

-----  
-----  
RAPPORT DE PROJET

TROPOS IMPACT 7.0

-----  
-----  
SOMMAIRE DU PROJET

-----  
-----  
PROJET

Fichier:  
O:\Services\1032-S~1\20076--~1\SIMULA~1\Tropos\FICHIE~3\Images\Actuel\EBI\_AC~1.PJT

-----  
-----  
ENVIRONNEMENT

Type de milieu récepteur: Rural

-----  
-----  
DONNÉE(S) MÉTÉOROLOGIQUE(S)

Nombre de conditions: 8760 condition(s)

-----  
-----  
COMPOSÉ À L'ÉTUDE

Nom du composé: Non spécifié

Vitesse terminale: 0.0 m/s

-----  
-----  
OBJETS ÉMETTEURS

Nombre d'objets émetteurs: Points: 2  
Lignes: 0  
Surfaces: 23  
Sources instantanées: 0

OBJETS RÉCEPTEURS

-----  
Nombre d'objets récepteurs: Points: 127  
Lignes: 0  
Surfaces: 1

MODÈLES

-----  
Modèle de dispersion utilisé: Gifford  
Options du modèle de dispersion: 2D couplé au modèle Gaussien  
Réflexion au sol: oui  
Réflexion au plafond: oui  
Modèle de surélévation du panache: EPA

SIMULATIONS

-----  
Simulations réalisées: Concentration moyenne  
Premiers maxima  
Deuxièmes maxima  
Percentile 95.00  
Percentile 98.00  
Percentile 99.50  
Seuil de dépassement : 1.0E+000 u.o./m<sup>3</sup>  
Seuil de dépassement : 2.5E+000 u.o./m<sup>3</sup>  
Seuil de dépassement : 5.0E+000 u.o./m<sup>3</sup>  
Seuil de dépassement : 1.0E+001 u.o./m<sup>3</sup>  
Seuil de dépassement : 2.0E+001 u.o./m<sup>3</sup>

-----  
DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES  
-----

TABLEAU DES CONDITIONS MÉTÉOROLOGIQUES (EXTRAIT)

-----  
Fichier: C:\Tropos\OLD\Donnes meteo originelles\MIRA97 (met).met

+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+  
-+  
| Réf. | Date | Heure | Direction | Vitesse | Tempéra- | Classe | Hauteur |  
Hauteur |

Actuel\_Rapport.txt

mélange				du vent	du vent	ture	de	mélange
rural							stabi-	urbain
							lité*	
(mètres)	(aaaa/mm/jj)		(degrés)	(m/s)	(kelvin)			(mètres)

278.0	1	1997/01/01	01	163.0000	1.1111	249.6	6	278.0
269.0	2	1997/01/01	02	102.0000	1.0010	249.6	6	269.0
315.0	3	1997/01/01	03	63.0000	1.1111	249.5	6	315.0
250.0	4	1997/01/01	04	57.0000	1.6667	250.3	6	250.0
250.0	5	1997/01/01	05	57.0000	1.0000	249.8	6	250.0
250.0	6	1997/01/01	06	57.0000	1.0000	250.0	6	250.0
250.0	7	1997/01/01	07	57.0000	1.0000	250.1	6	250.0
250.0	8	1997/01/01	08	57.0000	1.0000	250.5	6	250.0
252.0	9	1997/01/01	09	205.0000	1.0010	252.3	5	252.0
302.0	10	1997/01/01	10	205.0000	1.0000	253.6	4	302.0
351.0	11	1997/01/01	11	234.0000	1.6667	255.0	3	351.0
440.0	12	1997/01/01	12	235.0000	1.6667	256.3	2	440.0
463.0	13	1997/01/01	13	282.0000	1.9444	257.5	3	463.0
532.0	14	1997/01/01	14	241.0000	1.9444	258.1	4	532.0
579.0	15	1997/01/01	15	265.0000	2.5000	258.9	4	579.0
671.0	16	1997/01/01	16	250.0000	2.5000	258.9	4	671.0
764.0	17	1997/01/01	17	222.0000	3.0556	257.9	5	764.0
810.0	18	1997/01/01	18	226.0000	3.6111	258.0	4	810.0
903.0	19	1997/01/01	19	228.0000	3.0556	258.1	5	903.0
1042.0	20	1997/01/01	20	229.0000	4.1667	257.9	4	1042.0
1181.0	21	1997/01/01	21	231.0000	5.2778	258.1	4	1181.0
1181.0	22	1997/01/01	22	243.0000	4.7222	258.4	4	1181.0
1088.0	23	1997/01/01	23	239.0000	4.1667	258.4	4	1088.0
1042.0	24	1997/01/01	24	220.0000	4.1667	258.4	4	1042.0

Actuel\_Rapport.txt

995.0	25	1997/01/02	01	219.0000	4.1667	258.4	4	995.0
949.0	26	1997/01/02	02	228.0000	3.6111	258.5	4	949.0
949.0	27	1997/01/02	03	226.0000	3.6111	258.6	4	949.0
949.0	28	1997/01/02	04	230.0000	4.1667	258.9	4	949.0
949.0	29	1997/01/02	05	229.0000	3.6111	259.1	4	949.0
857.0	30	1997/01/02	06	234.0000	3.6111	259.4	4	857.0
857.0	31	1997/01/02	07	227.0000	3.0556	259.5	4	857.0
810.0	32	1997/01/02	08	223.0000	3.6111	259.8	4	810.0
764.0	33	1997/01/02	09	233.0000	3.0556	260.1	4	764.0
671.0	34	1997/01/02	10	242.0000	2.5000	260.6	4	671.0
556.0	35	1997/01/02	11	232.0000	2.5000	261.1	4	556.0
440.0	36	1997/01/02	12	221.0000	1.6667	261.5	4	440.0
364.0	37	1997/01/02	13	212.0000	1.1111	262.0	4	364.0
415.0	38	1997/01/02	14	266.0000	1.0010	263.1	4	415.0
428.0	39	1997/01/02	15	277.0000	1.1111	263.4	3	428.0
438.0	40	1997/01/02	16	256.0000	1.9444	263.6	4	438.0
417.0	41	1997/01/02	17	292.0000	1.1111	263.8	4	417.0
463.0	42	1997/01/02	18	258.0000	1.9444	263.5	4	463.0
579.0	43	1997/01/02	19	219.0000	2.5000	263.5	4	579.0
671.0	44	1997/01/02	20	221.0000	2.5000	263.3	4	671.0
810.0	45	1997/01/02	21	228.0000	3.0556	263.3	4	810.0
949.0	46	1997/01/02	22	245.0000	4.1667	263.1	4	949.0
1088.0	47	1997/01/02	23	227.0000	4.1667	263.0	4	1088.0
1204.0	48	1997/01/02	24	227.0000	4.7222	262.9	4	1204.0
1296.0	49	1997/01/03	01	230.0000	5.5556	263.0	4	1296.0
1343.0	50	1997/01/03	02	235.0000	5.2778	263.1	4	1343.0
1320.0	51	1997/01/03	03	233.0000	5.2778	263.4	4	1320.0
1227.0	52	1997/01/03	04	227.0000	5.2778	263.4	4	1227.0
1134.0	53	1997/01/03	05	217.0000	4.1667	263.9	4	1134.0
	54	1997/01/03	06	220.0000	4.1667	264.4	4	1042.0

Actuel\_Rapport.txt

1042.0	55	1997/01/03	07	219.0000	4.1667	264.4	4	1088.0
1088.0	56	1997/01/03	08	216.0000	4.7222	264.6	4	1042.0
1042.0	57	1997/01/03	09	222.0000	3.6111	265.1	4	903.0
903.0	58	1997/01/03	10	213.0000	2.5000	265.8	4	671.0
671.0	59	1997/01/03	11	262.0000	1.9444	266.4	4	532.0
532.0	60	1997/01/03	12	241.0000	1.9444	266.6	4	463.0
463.0	61	1997/01/03	13	260.0000	1.6667	266.9	3	394.0
394.0	62	1997/01/03	14	288.0000	1.1111	267.1	3	324.0
324.0	63	1997/01/03	15	25.0000	1.1111	267.4	3	324.0
324.0	64	1997/01/03	16	8.0000	1.6667	267.1	4	324.0
324.0	65	1997/01/03	17	23.0000	1.1111	267.3	4	324.0
324.0	66	1997/01/03	18	52.0000	1.1111	267.4	4	250.0
250.0	67	1997/01/03	19	36.0000	1.0010	267.4	4	315.0
315.0	68	1997/01/03	20	45.0000	1.6667	267.4	4	361.0
361.0	69	1997/01/03	21	44.0000	1.6667	267.4	4	370.0
370.0	70	1997/01/03	22	54.0000	1.1111	267.3	4	370.0
370.0	71	1997/01/03	23	37.0000	1.6667	267.4	4	370.0
370.0	72	1997/01/03	24	37.0000	1.6667	267.4	4	440.0
440.0	73	1997/01/04	01	53.0000	1.9444	267.6	4	440.0
440.0	74	1997/01/04	02	55.0000	1.6667	267.9	4	463.0
463.0	75	1997/01/04	03	64.0000	1.9444	267.9	4	394.0
394.0	76	1997/01/04	04	59.0000	1.1111	268.1	4	394.0
394.0	77	1997/01/04	05	55.0000	1.6667	268.4	4	324.0
324.0	78	1997/01/04	06	44.0000	1.1111	268.5	4	324.0
324.0	79	1997/01/04	07	63.0000	1.1111	268.8	4	250.0
250.0	80	1997/01/04	08	63.0000	1.0000	268.8	4	250.0
250.0	81	1997/01/04	09	63.0000	1.0000	269.0	4	250.0
250.0	82	1997/01/04	10	63.0000	1.0000	269.5	4	275.0
275.0	83	1997/01/04	11	63.0000	1.0000	269.8	4	457.0
457.0								

Actuel\_Rapport.txt

599.0	84	1997/01/04	12	216.0000	1.6667	270.0	4	599.0
678.0	85	1997/01/04	13	212.0000	1.1111	270.4	4	678.0
777.0	86	1997/01/04	14	271.0000	1.1111	270.9	4	777.0
777.0	87	1997/01/04	15	238.0000	1.6667	270.9	4	777.0
639.0	88	1997/01/04	16	223.0000	3.0556	270.3	4	639.0
764.0	89	1997/01/04	17	237.0000	2.5000	270.3	4	764.0
903.0	90	1997/01/04	18	222.0000	3.6111	269.5	4	903.0
1088.0	91	1997/01/04	19	227.0000	4.7222	269.4	4	1088.0
1227.0	92	1997/01/04	20	228.0000	4.7222	268.9	4	1227.0
1343.0	93	1997/01/04	21	237.0000	5.2778	268.8	4	1343.0
1505.0	94	1997/01/04	22	233.0000	6.1111	268.9	4	1505.0
1528.0	95	1997/01/04	23	232.0000	6.6667	269.9	4	1528.0
1482.0	96	1997/01/04	24	222.0000	5.5556	270.6	4	1482.0
1320.0	97	1997/01/05	01	239.0000	5.5556	270.6	4	1320.0
1204.0	98	1997/01/05	02	241.0000	4.7222	271.3	4	1204.0
1042.0	99	1997/01/05	03	224.0000	4.1667	271.4	4	1042.0
995.0	100	1997/01/05	04	219.0000	3.6111	271.3	4	995.0

+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+  
 -+

- \* 1: Classe A
- 2: Classe B
- 3: Classe C
- 4: Classe D
- 5: Classe E
- 6: Classe F

ROSE DES VENTS

-----+  
 |  
 Nombre de conditions météorologiques relatif (en %)

Actuel\_Rapport.txt

pour chaque intervalle de vitesse des vents (en m/s)

degrés*	x<2	2<=x<5	5<=x<8	8<=x<11	11<=x<14	14<=x
total						
2.1	0.0	1.6	0.4	0.0	0.0	0.0
3.9	22.5	2.7	0.8	0.3	0.0	0.0
12.9	45.0	5.6	5.6	1.6	0.1	0.0
20.9	67.5	9.3	8.9	2.5	0.2	0.0
10.9	90.0	5.9	3.3	1.6	0.1	0.0
5.8	112.5	2.6	2.2	1.0	0.0	0.0
4.9	135.0	2.4	1.5	1.0	0.0	0.0
3.3	157.5	1.7	1.1	0.4	0.0	0.0
3.1	180.0	2.1	0.8	0.2	0.0	0.0
5.3	202.5	2.9	1.7	0.5	0.1	0.0
16.5	225.0	5.8	6.6	3.7	0.4	0.0
5.5	247.5	2.1	2.0	1.3	0.1	0.0
1.9	270.0	1.1	0.6	0.2	0.0	0.0
1.2	292.5	0.8	0.4	0.0	0.0	0.0
0.9	315.0	0.6	0.2	0.1	0.0	0.0
1.1	337.5	0.8	0.2	0.0	0.0	0.0
total	48.2	36.3	14.4	1.1	0.0	0.0

\* 0 = Nord  
 90 = Est  
 180 = Sud  
 270 = Ouest

Les degrés indiqués correspondent à un intervalles de 22.5 degrés (± 11.25 degrés)

ROSE DE STABILITÉ

Nombre de conditions météorologiques relatif (en %)							
pour chaque classe de stabilité							
degrés*	A	B	C	D	E	F	
total							
0.0	0.0	0.3	0.4	0.7	0.3	0.4	
2.1	22.5	0.1	0.5	0.7	1.4	0.4	0.8
3.9	45.0	0.1	1.1	2.3	6.1	1.4	2.0
12.9	67.5	0.1	1.1	2.6	9.0	2.6	5.5
20.9	90.0	0.0	0.5	1.4	3.8	1.3	3.9
10.9	112.5	0.0	0.4	1.0	2.2	0.7	1.4
5.8	135.0	0.0	0.3	0.8	1.9	0.7	1.3
4.9	157.5	0.0	0.2	0.4	1.1	0.4	1.1
3.3	180.0	0.1	0.2	0.3	0.9	0.5	1.2
3.1	202.5	0.0	0.2	0.5	2.5	0.6	1.4
5.3	225.0	0.1	0.4	1.1	10.4	1.9	2.6
16.5	247.5	0.1	0.4	0.8	3.2	0.4	0.7
5.5	270.0	0.0	0.3	0.5	0.8	0.1	0.2
1.9	292.5	0.1	0.4	0.3	0.4	0.0	0.0
1.2	315.0	0.1	0.2	0.1	0.3	0.1	0.1
0.9	337.5	0.0	0.3	0.3	0.4	0.1	0.1
1.1							



Actuel\_Rapport.txt

```

-----+
| total | 1.0 | 6.7 | 13.2 | 44.9 | 11.4 | 22.9 |
| 100.0 |

```

```

+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
-----+

```

- \* 0 = Nord
- 90 = Est
- 180 = Sud
- 270 = Ouest

Les degrés indiqués correspondent à un intervalles de 22.5 degrés (± 11.25 degrés)

-----  
 -----  
 OBJETS ÉMETTEURS  
 -----  
 -----

POINTS ÉMETTEURS  
 -----

Nom: 1.1 (Usine)

Position: (120.0, -91.0) mètres

Hauteur: 8.0 mètres

Diamètre: 0.6 mètres

Débit: 5.650 E+02 u.o./s

Vitesse d'éjection des gaz: 2.3 m/s

Température des gaz: 293.0 K

Variabilité :

```

+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
-----+
|          |          |          |          |          |          |          |
| Années   | Mois    | Jours   | Heures  |          |          |          |
Variabilité |          |          |          |          |          |          |
| (%)      |          |          |          |          |          |          |

```

```

+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
-----+
| 1997     | 3       | 1 - 31  | 1 - 24  |          |          |          |
| 0.0     |         |         |         |          |          |          |

```

```

+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
-----+
| 1997     | 2       | 1 - 28  | 1 - 24  |          |          |          |

```

Actuel\_Rapport.txt

0.0 |

1997	1	1 - 31	1 - 24
0.0			
1997	1	15	1 - 24
0.0			
1997	3	1 - 31	1
0.0			
1997	2	1 - 28	1
0.0			
1997	1	1 - 31	1
0.0			

Nom: 5.1 (Torchère)

Position: (276.0, -281.0) mètres  
 Hauteur: 5.3 mètres  
 Diamètre: 0.4 mètres  
 Débit: 1.886 E+04 u.o./s  
 Vitesse d'éjection des gaz: 10.5 m/s  
 Température des gaz: 973.0 K

SURFACES ÉMETTRICES

Nom: 1.2

Position: (224.0, 94.0) (273.0, 79.9) mètres  
 (211.6, 50.6) (260.6, 36.6) mètres  
 Débit: 1.242 E+04 u.o./s  
 Vitesse d'éjection des gaz: 0.0 m/s  
 Température des gaz: 293.0 K  
 Nombre de points: 25 points (5 lignes X 5 colonnes)

Actuel\_Rapport.txt

Pourcentage débit	Débit (u.o./s)	(i,j)	(x,y)	du (%)
100.0	4.968 E+02	1   1	227.7   88.3	
100.0	4.968 E+02	1   2	237.5   85.4	
100.0	4.968 E+02	1   3	247.3   82.6	
100.0	4.968 E+02	1   4	257.1   79.8	
100.0	4.968 E+02	1   5	266.9   77.0	
100.0	4.968 E+02	2   1	225.2   79.6	
100.0	4.968 E+02	2   2	235.0   76.8	
100.0	4.968 E+02	2   3	244.8   74.0	
100.0	4.968 E+02	2   4	254.6   71.2	
100.0	4.968 E+02	2   5	264.4   68.3	
100.0	4.968 E+02	3   1	222.7   70.9	
100.0	4.968 E+02	3   2	232.5   68.1	
100.0	4.968 E+02	3   3	242.3   65.3	
100.0	4.968 E+02	3   4	252.1   62.5	
100.0	4.968 E+02	3   5	261.9   59.7	
100.0	4.968 E+02	4   1	220.2   62.2	
100.0	4.968 E+02	4   2	230.0   59.4	
100.0	4.968 E+02	4   3	239.8   56.6	
100.0	4.968 E+02	4   4	249.6   53.8	
100.0	4.968 E+02	4   5	259.4   51.0	
100.0	4.968 E+02	5   1	217.7   53.6	
100.0	4.968 E+02	5   2	227.5   50.8	
100.0	4.968 E+02	5   3	237.3   48.0	
100.0	4.968 E+02	5   4	247.1   45.1	
100.0	4.968 E+02	5   5	256.9   42.3	

Actuel\_Rapport.txt

Nom: 1.3

Position: (107.0, -186.0) (209.5, -187.8) mètres  
 (105.3, -281.0) (207.8, -282.8) mètres

Débit: 4.742 E+04 u.o./s  
 Vitesse d'éjection des gaz: 0.0 m/s  
 Température des gaz: 293.0 K

Nombre de points: 225 points (15 lignes X 15 colonnes)

Pourcentage débit (u.o./s)	Débit	Parcelles (i,j)	Coordonnée (x,y) (m,m)	du (%)
100.0	2.108 E+02	1   1	110.4   -189.2	
100.0	2.108 E+02	1   2	117.2   -189.3	
100.0	2.108 E+02	1   3	124.0   -189.5	
100.0	2.108 E+02	1   4	130.9   -189.6	
100.0	2.108 E+02	1   5	137.7   -189.7	
100.0	2.108 E+02	1   6	144.5   -189.8	
100.0	2.108 E+02	1   7	151.4   -189.9	
100.0	2.108 E+02	1   8	158.2   -190.1	
100.0	2.108 E+02	1   9	165.0   -190.2	
100.0	2.108 E+02	1   10	171.9   -190.3	
100.0	2.108 E+02	2   1	178.7   -190.4	
100.0	2.108 E+02	2   2	185.5   -190.5	
100.0	2.108 E+02	2   3	192.3   -190.7	
100.0	2.108 E+02	2   4	199.2   -190.8	
100.0	2.108 E+02	2   5	206.0   -190.9	
100.0	2.108 E+02	2   6	110.3   -195.6	
100.0	2.108 E+02	2   7	117.1   -195.7	
100.0	2.108 E+02	2   8	123.9   -195.8	

Actuel\_Rapport.txt

100.0	2.108 E+02	2	9	130.7	-195.9
100.0	2.108 E+02	2	10	137.6	-196.0
100.0	2.108 E+02	3	1	144.4	-196.2
100.0	2.108 E+02	3	2	151.2	-196.3
100.0	2.108 E+02	3	3	158.1	-196.4
100.0	2.108 E+02	3	4	164.9	-196.5
100.0	2.108 E+02	3	5	171.7	-196.6
100.0	2.108 E+02	3	6	178.6	-196.8
100.0	2.108 E+02	3	7	185.4	-196.9
100.0	2.108 E+02	3	8	192.2	-197.0
100.0	2.108 E+02	3	9	199.1	-197.1
100.0	2.108 E+02	3	10	205.9	-197.2
100.0	2.108 E+02	4	1	110.1	-201.9
100.0	2.108 E+02	4	2	117.0	-202.0
100.0	2.108 E+02	4	3	123.8	-202.1
100.0	2.108 E+02	4	4	130.6	-202.2
100.0	2.108 E+02	4	5	137.5	-202.4
100.0	2.108 E+02	4	6	144.3	-202.5
100.0	2.108 E+02	4	7	151.1	-202.6
100.0	2.108 E+02	4	8	158.0	-202.7
100.0	2.108 E+02	4	9	164.8	-202.8
100.0	2.108 E+02	4	10	171.6	-203.0
100.0	2.108 E+02	5	1	178.5	-203.1
100.0	2.108 E+02	5	2	185.3	-203.2
100.0	2.108 E+02	5	3	192.1	-203.3
100.0	2.108 E+02	5	4	199.0	-203.4
100.0	2.108 E+02	5	5	205.8	-203.6
100.0	2.108 E+02	5	6	110.0	-208.2
100.0	2.108 E+02	5	7	116.9	-208.3
100.0	2.108 E+02	5	8	123.7	-208.5

Actuel\_Rapport.txt

100.0	2.108 E+02		5	9	130.5	-208.6
100.0	2.108 E+02		5	10	137.4	-208.7
100.0	2.108 E+02		6	1	144.2	-208.8
100.0	2.108 E+02		6	2	151.0	-208.9
100.0	2.108 E+02		6	3	157.9	-209.1
100.0	2.108 E+02		6	4	164.7	-209.2
100.0	2.108 E+02		6	5	171.5	-209.3
100.0	2.108 E+02		6	6	178.4	-209.4
100.0	2.108 E+02		6	7	185.2	-209.5
100.0	2.108 E+02		6	8	192.0	-209.7
100.0	2.108 E+02		6	9	198.8	-209.8
100.0	2.108 E+02		6	10	205.7	-209.9
100.0	2.108 E+02		7	1	109.9	-214.6
100.0	2.108 E+02		7	2	116.8	-214.7
100.0	2.108 E+02		7	3	123.6	-214.8
100.0	2.108 E+02		7	4	130.4	-214.9
100.0	2.108 E+02		7	5	137.2	-215.0
100.0	2.108 E+02		7	6	144.1	-215.2
100.0	2.108 E+02		7	7	150.9	-215.3
100.0	2.108 E+02		7	8	157.7	-215.4
100.0	2.108 E+02		7	9	164.6	-215.5
100.0	2.108 E+02		7	10	171.4	-215.6
100.0	2.108 E+02		8	1	178.2	-215.7
100.0	2.108 E+02		8	2	185.1	-215.9
100.0	2.108 E+02		8	3	191.9	-216.0
100.0	2.108 E+02		8	4	198.7	-216.1
100.0	2.108 E+02		8	5	205.6	-216.2
100.0	2.108 E+02		8	6	109.8	-220.9
100.0	2.108 E+02		8	7	116.6	-221.0

Actuel\_Rapport.txt

100.0	2.108 E+02	8	8	123.5	-221.1
100.0	2.108 E+02	8	9	130.3	-221.2
100.0	2.108 E+02	8	10	137.1	-221.4
100.0	2.108 E+02	9	1	144.0	-221.5
100.0	2.108 E+02	9	2	150.8	-221.6
100.0	2.108 E+02	9	3	157.6	-221.7
100.0	2.108 E+02	9	4	164.5	-221.8
100.0	2.108 E+02	9	5	171.3	-222.0
100.0	2.108 E+02	9	6	178.1	-222.1
100.0	2.108 E+02	9	7	185.0	-222.2
100.0	2.108 E+02	9	8	191.8	-222.3
100.0	2.108 E+02	9	9	198.6	-222.4
100.0	2.108 E+02	9	10	205.5	-222.6
100.0	2.108 E+02	10	1	109.7	-227.2
100.0	2.108 E+02	10	2	116.5	-227.3
100.0	2.108 E+02	10	3	123.4	-227.5
100.0	2.108 E+02	10	4	130.2	-227.6
100.0	2.108 E+02	10	5	137.0	-227.7
100.0	2.108 E+02	10	6	143.9	-227.8
100.0	2.108 E+02	10	7	150.7	-227.9
100.0	2.108 E+02	10	8	157.5	-228.1
100.0	2.108 E+02	10	9	164.4	-228.2
100.0	2.108 E+02	10	10	171.2	-228.3
100.0	2.108 E+02	1	11	178.0	-228.4
100.0	2.108 E+02	1	12	184.9	-228.5
100.0	2.108 E+02	1	13	191.7	-228.7
100.0	2.108 E+02	1	14	198.5	-228.8
100.0	2.108 E+02	1	15	205.3	-228.9
100.0	2.108 E+02	2	11	109.6	-233.6
100.0	2.108 E+02	2	12	116.4	-233.7

Actuel\_Rapport.txt

100.0	2.108 E+02		2	13	123.3	-233.8
100.0	2.108 E+02		2	14	130.1	-233.9
100.0	2.108 E+02		2	15	136.9	-234.0
100.0	2.108 E+02		3	11	143.7	-234.1
100.0	2.108 E+02		3	12	150.6	-234.3
100.0	2.108 E+02		3	13	157.4	-234.4
100.0	2.108 E+02		3	14	164.2	-234.5
100.0	2.108 E+02		3	15	171.1	-234.6
100.0	2.108 E+02		4	11	177.9	-234.7
100.0	2.108 E+02		4	12	184.7	-234.9
100.0	2.108 E+02		4	13	191.6	-235.0
100.0	2.108 E+02		4	14	198.4	-235.1
100.0	2.108 E+02		4	15	205.2	-235.2
100.0	2.108 E+02		5	11	109.5	-239.9
100.0	2.108 E+02		5	12	116.3	-240.0
100.0	2.108 E+02		5	13	123.1	-240.1
100.0	2.108 E+02		5	14	130.0	-240.2
100.0	2.108 E+02		5	15	136.8	-240.4
100.0	2.108 E+02		6	11	143.6	-240.5
100.0	2.108 E+02		6	12	150.5	-240.6
100.0	2.108 E+02		6	13	157.3	-240.7
100.0	2.108 E+02		6	14	164.1	-240.8
100.0	2.108 E+02		6	15	171.0	-241.0
100.0	2.108 E+02		7	11	177.8	-241.1
100.0	2.108 E+02		7	12	184.6	-241.2
100.0	2.108 E+02		7	13	191.5	-241.3
100.0	2.108 E+02		7	14	198.3	-241.4
100.0	2.108 E+02		7	15	205.1	-241.6
100.0	2.108 E+02		8	11	109.4	-246.2



Actuel\_Rapport.txt

100.0	2.108 E+02	8	12	116.2	-246.3
100.0	2.108 E+02	8	13	123.0	-246.5
100.0	2.108 E+02	8	14	129.9	-246.6
100.0	2.108 E+02	8	15	136.7	-246.7
100.0	2.108 E+02	9	11	143.5	-246.8
100.0	2.108 E+02	9	12	150.4	-246.9
100.0	2.108 E+02	9	13	157.2	-247.1
100.0	2.108 E+02	9	14	164.0	-247.2
100.0	2.108 E+02	9	15	170.9	-247.3
100.0	2.108 E+02	10	11	177.7	-247.4
100.0	2.108 E+02	10	12	184.5	-247.5
100.0	2.108 E+02	10	13	191.4	-247.6
100.0	2.108 E+02	10	14	198.2	-247.8
100.0	2.108 E+02	10	15	205.0	-247.9
100.0	2.108 E+02	11	1	109.3	-252.5
100.0	2.108 E+02	12	1	116.1	-252.7
100.0	2.108 E+02	13	1	122.9	-252.8
100.0	2.108 E+02	14	1	129.8	-252.9
100.0	2.108 E+02	15	1	136.6	-253.0
100.0	2.108 E+02	11	2	143.4	-253.1
100.0	2.108 E+02	12	2	150.2	-253.3
100.0	2.108 E+02	13	2	157.1	-253.4
100.0	2.108 E+02	14	2	163.9	-253.5
100.0	2.108 E+02	15	2	170.7	-253.6
100.0	2.108 E+02	11	3	177.6	-253.7
100.0	2.108 E+02	12	3	184.4	-253.9
100.0	2.108 E+02	13	3	191.2	-254.0
100.0	2.108 E+02	14	3	198.1	-254.1
100.0	2.108 E+02	15	3	204.9	-254.2
100.0	2.108 E+02	11	4	109.1	-258.9

Actuel\_Rapport.txt

100.0	2.108 E+02						
			12	4	116.0	-259.0	
100.0	2.108 E+02						
			13	4	122.8	-259.1	
100.0	2.108 E+02						
			14	4	129.6	-259.2	
100.0	2.108 E+02						
			15	4	136.5	-259.4	
100.0	2.108 E+02						
			11	5	143.3	-259.5	
100.0	2.108 E+02						
			12	5	150.1	-259.6	
100.0	2.108 E+02						
			13	5	157.0	-259.7	
100.0	2.108 E+02						
			14	5	163.8	-259.8	
100.0	2.108 E+02						
			15	5	170.6	-260.0	
100.0	2.108 E+02						
			11	6	177.5	-260.1	
100.0	2.108 E+02						
			12	6	184.3	-260.2	
100.0	2.108 E+02						
			13	6	191.1	-260.3	
100.0	2.108 E+02						
			14	6	198.0	-260.4	
100.0	2.108 E+02						
			15	6	204.8	-260.6	
100.0	2.108 E+02						
			11	7	109.0	-265.2	
100.0	2.108 E+02						
			12	7	115.9	-265.3	
100.0	2.108 E+02						
			13	7	122.7	-265.5	
100.0	2.108 E+02						
			14	7	129.5	-265.6	
100.0	2.108 E+02						
			15	7	136.4	-265.7	
100.0	2.108 E+02						
			11	8	143.2	-265.8	
100.0	2.108 E+02						
			12	8	150.0	-265.9	
100.0	2.108 E+02						
			13	8	156.9	-266.0	
100.0	2.108 E+02						
			14	8	163.7	-266.2	
100.0	2.108 E+02						
			15	8	170.5	-266.3	
100.0	2.108 E+02						
			11	9	177.4	-266.4	
100.0	2.108 E+02						
			12	9	184.2	-266.5	
100.0	2.108 E+02						
			13	9	191.0	-266.6	
100.0	2.108 E+02						
			14	9	197.9	-266.8	
100.0	2.108 E+02						
			15	9	204.7	-266.9	
100.0	2.108 E+02						

Actuel\_Rapport.txt

100.0	2.108 E+02	11	10	108.9	-271.5
100.0	2.108 E+02	12	10	115.8	-271.7
100.0	2.108 E+02	13	10	122.6	-271.8
100.0	2.108 E+02	14	10	129.4	-271.9
100.0	2.108 E+02	15	10	136.3	-272.0
100.0	2.108 E+02	11	11	143.1	-272.1
100.0	2.108 E+02	12	11	149.9	-272.3
100.0	2.108 E+02	13	11	156.8	-272.4
100.0	2.108 E+02	14	11	163.6	-272.5
100.0	2.108 E+02	15	11	170.4	-272.6
100.0	2.108 E+02	11	12	177.2	-272.7
100.0	2.108 E+02	12	12	184.1	-272.9
100.0	2.108 E+02	13	12	190.9	-273.0
100.0	2.108 E+02	14	12	197.7	-273.1
100.0	2.108 E+02	15	12	204.6	-273.2
100.0	2.108 E+02	11	13	108.8	-277.9
100.0	2.108 E+02	12	13	115.6	-278.0
100.0	2.108 E+02	13	13	122.5	-278.1
100.0	2.108 E+02	14	13	129.3	-278.2
100.0	2.108 E+02	15	13	136.1	-278.4
100.0	2.108 E+02	11	14	143.0	-278.5
100.0	2.108 E+02	12	14	149.8	-278.6
100.0	2.108 E+02	13	14	156.6	-278.7
100.0	2.108 E+02	14	14	163.5	-278.8
100.0	2.108 E+02	15	14	170.3	-279.0
100.0	2.108 E+02	11	15	177.1	-279.1
100.0	2.108 E+02	12	15	184.0	-279.2
100.0	2.108 E+02	13	15	190.8	-279.3
100.0	2.108 E+02	14	15	197.6	-279.4
100.0	2.108 E+02	15	15	204.5	-279.5

100.0 | 2.108 E+02 |

Variabilité :

Variabilité (%)	Années	Mois	Jours	Heures
1997 0.0	3	1 - 31	1 - 24	
1997 0.0	2	1 - 28	1 - 24	
1997 0.0	1	1 - 31	1 - 24	

Nom: 2.1

Position: (420.0, 574.0) (591.4, 751.5) mètres  
(1037.9, -22.7) (1209.3, 154.7) mètres

Débit: 1.853 E+04 u.o./s  
Vitesse d'éjection des gaz: 0.0 m/s  
Température des gaz: 293.0 K

Nombre de points: 50 points (10 lignes X 5 colonnes)

Pourcentage débit (u.o./s)	Débit	Parcelles (i,j)	Coordonnée (x,y) (m,m)	du (%)
100.0	3.706 E+02	1   1	468.0   561.9	

Actuel\_Rapport.txt

100.0	3.706 E+02	1	2	502.3	597.4
100.0	3.706 E+02	1	3	536.6	632.9
100.0	3.706 E+02	1	4	570.9	668.4
100.0	3.706 E+02	1	5	605.1	703.9
100.0	3.706 E+02	2	1	529.8	502.2
100.0	3.706 E+02	3	1	564.1	537.7
100.0	3.706 E+02	4	1	598.4	573.2
100.0	3.706 E+02	5	1	632.6	608.7
100.0	3.706 E+02	6	1	666.9	644.2
100.0	3.706 E+02	3	2	591.6	442.6
100.0	3.706 E+02	4	2	625.9	478.1
100.0	3.706 E+02	5	2	660.2	513.6
100.0	3.706 E+02	6	2	694.4	549.0
100.0	3.706 E+02	7	2	728.7	584.5
100.0	3.706 E+02	4	3	653.4	382.9
100.0	3.706 E+02	5	3	687.7	418.4
100.0	3.706 E+02	6	3	722.0	453.9
100.0	3.706 E+02	7	3	756.2	489.4
100.0	3.706 E+02	8	3	790.5	524.9
100.0	3.706 E+02	5	4	715.2	323.2
100.0	3.706 E+02	6	4	749.5	358.7
100.0	3.706 E+02	7	4	783.7	394.2
100.0	3.706 E+02	8	4	818.0	429.7
100.0	3.706 E+02	9	4	852.3	465.2
100.0	3.706 E+02	6	5	777.0	263.6
100.0	3.706 E+02	7	5	811.3	299.0
100.0	3.706 E+02	8	5	845.5	334.5
100.0	3.706 E+02	9	5	879.8	370.0
100.0	3.706 E+02	10	5	914.1	405.5
100.0	3.706 E+02	7	6	838.8	203.9

Actuel\_Rapport.txt

100.0	3.706 E+02		8	6	873.1	239.4
100.0	3.706 E+02		9	6	907.3	274.9
100.0	3.706 E+02		10	6	941.6	310.4
100.0	3.706 E+02		2	7	975.9	345.9
100.0	3.706 E+02		8	7	900.6	144.2
100.0	3.706 E+02		9	7	934.8	179.7
100.0	3.706 E+02		10	7	969.1	215.2
100.0	3.706 E+02		2	8	1003.4	250.7
100.0	3.706 E+02		3	8	1037.7	286.2
100.0	3.706 E+02		9	8	962.4	84.5
100.0	3.706 E+02		10	8	996.6	120.0
100.0	3.706 E+02		2	9	1030.9	155.5
100.0	3.706 E+02		3	9	1065.2	191.0
100.0	3.706 E+02		4	9	1099.5	226.5
100.0	3.706 E+02		10	9	1024.2	24.9
100.0	3.706 E+02		2	10	1058.4	60.4
100.0	3.706 E+02		3	10	1092.7	95.9
100.0	3.706 E+02		4	10	1127.0	131.3
100.0	3.706 E+02		5	10	1161.3	166.8

+-----+-----+-----+-----+-----+

Nom: 2.2

Position: (320.0, 180.0) (570.0, 180.0) mètres  
 (320.0, -76.0) (570.0, -76.0) mètres

Débit: 6.016 E+01 u.o./s  
 Vitesse d'éjection des gaz: 0.0 m/s  
 Température des gaz: 293.0 K

Nombre de points: 4 points (2 lignes X 2 colonnes)

+-----+-----+-----+-----+-----+

Pourcentage	Débit	Parcelles	Coordonnée	
			(x,y)	du

Actuel\_Rapport.txt

débit	(u.o./s)	(i,j)	(m,m)	(%)
100.0	1.504 E+01	1   1	382.5   116.0	
100.0	1.504 E+01	1   2	507.5   116.0	
100.0	1.504 E+01	2   1	382.5   -12.0	
100.0	1.504 E+01	2   2	507.5   -12.0	

Nom: 2.3

Position: (242.0, 412.0) (324.9, 349.5) mètres  
 (-91.4, -30.4) (-8.5, -92.9) mètres

Débit: 1.495 E+01 u.o./s  
 Vitesse d'éjection des gaz: 0.0 m/s  
 Température des gaz: 293.0 K

Nombre de points: 8 points (4 lignes X 2 colonnes)

Pourcentage	Débit	Parcelles	Coordonnée	du
débit	(u.o./s)	(i,j)	(x,y)	(%)
			(m,m)	
100.0	1.869 E+00	1   1	221.0   341.1	
100.0	1.869 E+00	1   2	262.5   309.8	
100.0	1.869 E+00	2   1	137.7   230.5	
100.0	1.869 E+00	3   1	179.1   199.2	
100.0	1.869 E+00	4   1	54.3   119.9	
100.0	1.869 E+00	2   2	95.8   88.6	
100.0	1.869 E+00	3   2	-29.0   9.2	
100.0	1.869 E+00	4   2	12.4   -22.0	

Nom: 2.4.a

Actuel\_Rapport.txt

Position: (-288.0, -314.0) (-221.1, -374.2) mètres  
 (-370.3, -405.4) (-303.4, -465.6) mètres

Débit: 3.398 E+02 u.o./s  
 Vitesse d'éjection des gaz: 0.0 m/s  
 Température des gaz: 293.0 K

Nombre de points: 9 points (3 lignes X 3 colonnes)

Pourcentage débit	Débit (u.o./s)	Parcelles (i,j)	Coordonnée (x,y) (m,m)	du (%)
100.0	3.776 E+01	1   1	-290.6   -339.3	
100.0	3.776 E+01	1   2	-268.3   -359.3	
100.0	3.776 E+01	1   3	-246.0   -379.4	
100.0	3.776 E+01	2   1	-318.0   -369.7	
100.0	3.776 E+01	2   2	-295.7   -389.8	
100.0	3.776 E+01	2   3	-273.4   -409.9	
100.0	3.776 E+01	3   1	-345.4   -400.2	
100.0	3.776 E+01	3   2	-323.1   -420.3	
100.0	3.776 E+01	3   3	-300.9   -440.4	

Nom: 2.4.b

Position: (-10.0, -150.0) (56.6, -210.0) mètres  
 (-302.4, -474.8) (-235.8, -534.7) mètres

Débit: 1.202 E+03 u.o./s  
 Vitesse d'éjection des gaz: 0.0 m/s  
 Température des gaz: 293.0 K

Nombre de points: 30 points (10 lignes X 3 colonnes)

Pourcentage débit	Débit	Parcelles	Coordonnée (x,y)	du
----------------------	-------	-----------	---------------------	----



Actuel\_Rapport.txt

	(u.o./s)	(i,j)	(m,m)	(%)
		1   1	-13.5   -176.2	
100.0	4.007 E+01	1   2	8.7   -196.2	
100.0	4.007 E+01	1   3	30.9   -216.2	
100.0	4.007 E+01	2   1	-42.8   -208.7	
100.0	4.007 E+01	2   2	-20.6   -228.7	
100.0	4.007 E+01	2   3	1.6   -248.7	
100.0	4.007 E+01	3   1	-72.0   -241.2	
100.0	4.007 E+01	3   2	-49.8   -261.2	
100.0	4.007 E+01	3   3	-27.6   -281.2	
100.0	4.007 E+01	4   1	-101.2   -273.7	
100.0	4.007 E+01	4   2	-79.1   -293.6	
100.0	4.007 E+01	4   3	-56.9   -313.6	
100.0	4.007 E+01	5   1	-130.5   -306.1	
100.0	4.007 E+01	5   2	-108.3   -326.1	
100.0	4.007 E+01	5   3	-86.1   -346.1	
100.0	4.007 E+01	6   1	-159.7   -338.6	
100.0	4.007 E+01	6   2	-137.5   -358.6	
100.0	4.007 E+01	6   3	-115.3   -378.6	
100.0	4.007 E+01	7   1	-189.0   -371.1	
100.0	4.007 E+01	7   2	-166.8   -391.1	
100.0	4.007 E+01	7   3	-144.6   -411.1	
100.0	4.007 E+01	8   1	-218.2   -403.6	
100.0	4.007 E+01	8   2	-196.0   -423.5	
100.0	4.007 E+01	8   3	-173.8   -443.5	
100.0	4.007 E+01	9   1	-247.5   -436.0	
100.0	4.007 E+01	9   2	-225.3   -456.0	
100.0	4.007 E+01	9   3	-203.1   -476.0	
100.0	4.007 E+01	10   1	-276.7   -468.5	

Actuel\_Rapport.txt

100.0	4.007 E+01		10	2	-254.5	-488.5
100.0	4.007 E+01		10	3	-232.3	-508.5

+-----+-----+-----+-----+-----+-----+

Nom: 2.5

Position: (-113.5, -113.0) (-38.3, -180.7) mètres  
 (-207.2, -217.0) (-132.0, -284.8) mètres

Débit: 1.743 E+03 u.o./s  
 Vitesse d'éjection des gaz: 0.0 m/s  
 Température des gaz: 293.0 K

Nombre de points: 100 points (10 lignes X 10 colonnes)

Pourcentage	Débit	Parcelles	Coordonnée	du
débit	(u.o./s)	(i,j)	(x,y)	(%)
			(m,m)	

100.0	1.743 E+01	1	1	-114.4	-121.6
100.0	1.743 E+01	1	2	-106.9	-128.4
100.0	1.743 E+01	1	3	-99.4	-135.1
100.0	1.743 E+01	1	4	-91.9	-141.9
100.0	1.743 E+01	1	5	-84.3	-148.7
100.0	1.743 E+01	1	6	-76.8	-155.4
100.0	1.743 E+01	1	7	-69.3	-162.2
100.0	1.743 E+01	1	8	-61.8	-169.0
100.0	1.743 E+01	1	9	-54.3	-175.8
100.0	1.743 E+01	1	10	-46.7	-182.5
100.0	1.743 E+01	2	1	-123.8	-132.0
100.0	1.743 E+01	2	2	-116.3	-138.8
100.0	1.743 E+01	2	3	-108.8	-145.5
100.0	1.743 E+01	2	4	-101.2	-152.3
100.0	1.743 E+01	2	5	-93.7	-159.1

Actuel\_Rapport.txt

100.0	1.743 E+01						
			2	6	-86.2	-165.8	
100.0	1.743 E+01						
			2	7	-78.7	-172.6	
100.0	1.743 E+01						
			2	8	-71.1	-179.4	
100.0	1.743 E+01						
			2	9	-63.6	-186.2	
100.0	1.743 E+01						
			2	10	-56.1	-192.9	
100.0	1.743 E+01						
			3	1	-133.2	-142.4	
100.0	1.743 E+01						
			3	2	-125.6	-149.2	
100.0	1.743 E+01						
			3	3	-118.1	-155.9	
100.0	1.743 E+01						
			3	4	-110.6	-162.7	
100.0	1.743 E+01						
			3	5	-103.1	-169.5	
100.0	1.743 E+01						
			3	6	-95.6	-176.3	
100.0	1.743 E+01						
			3	7	-88.0	-183.0	
100.0	1.743 E+01						
			3	8	-80.5	-189.8	
100.0	1.743 E+01						
			3	9	-73.0	-196.6	
100.0	1.743 E+01						
			3	10	-65.5	-203.3	
100.0	1.743 E+01						
			4	1	-142.5	-152.8	
100.0	1.743 E+01						
			4	2	-135.0	-159.6	
100.0	1.743 E+01						
			4	3	-127.5	-166.3	
100.0	1.743 E+01						
			4	4	-120.0	-173.1	
100.0	1.743 E+01						
			4	5	-112.4	-179.9	
100.0	1.743 E+01						
			4	6	-104.9	-186.7	
100.0	1.743 E+01						
			4	7	-97.4	-193.4	
100.0	1.743 E+01						
			4	8	-89.9	-200.2	
100.0	1.743 E+01						
			4	9	-82.4	-207.0	
100.0	1.743 E+01						
			4	10	-74.8	-213.7	
100.0	1.743 E+01						
			5	1	-151.9	-163.2	
100.0	1.743 E+01						
			5	2	-144.4	-170.0	
100.0	1.743 E+01						
			5	3	-136.9	-176.7	
100.0	1.743 E+01						
			5	4	-129.3	-183.5	
100.0	1.743 E+01						

Actuel\_Rapport.txt

100.0	1.743 E+01	5	5	-121.8	-190.3
100.0	1.743 E+01	5	6	-114.3	-197.1
100.0	1.743 E+01	5	7	-106.8	-203.8
100.0	1.743 E+01	5	8	-99.3	-210.6
100.0	1.743 E+01	5	9	-91.7	-217.4
100.0	1.743 E+01	5	10	-84.2	-224.1
100.0	1.743 E+01	6	1	-161.3	-173.6
100.0	1.743 E+01	6	2	-153.7	-180.4
100.0	1.743 E+01	6	3	-146.2	-187.2
100.0	1.743 E+01	6	4	-138.7	-193.9
100.0	1.743 E+01	6	5	-131.2	-200.7
100.0	1.743 E+01	6	6	-123.7	-207.5
100.0	1.743 E+01	6	7	-116.1	-214.2
100.0	1.743 E+01	6	8	-108.6	-221.0
100.0	1.743 E+01	6	9	-101.1	-227.8
100.0	1.743 E+01	6	10	-93.6	-234.6
100.0	1.743 E+01	7	1	-170.6	-184.0
100.0	1.743 E+01	7	2	-163.1	-190.8
100.0	1.743 E+01	7	3	-155.6	-197.6
100.0	1.743 E+01	7	4	-148.1	-204.3
100.0	1.743 E+01	7	5	-140.5	-211.1
100.0	1.743 E+01	7	6	-133.0	-217.9
100.0	1.743 E+01	7	7	-125.5	-224.6
100.0	1.743 E+01	7	8	-118.0	-231.4
100.0	1.743 E+01	7	9	-110.5	-238.2
100.0	1.743 E+01	7	10	-102.9	-245.0
100.0	1.743 E+01	8	1	-180.0	-194.4
100.0	1.743 E+01	8	2	-172.5	-201.2
100.0	1.743 E+01	8	3	-165.0	-208.0
100.0	1.743 E+01	8	4	-157.4	-214.7

Actuel\_Rapport.txt

100.0	1.743 E+01		8	5	-149.9	-221.5
100.0	1.743 E+01		8	6	-142.4	-228.3
100.0	1.743 E+01		8	7	-134.9	-235.0
100.0	1.743 E+01		8	8	-127.4	-241.8
100.0	1.743 E+01		8	9	-119.8	-248.6
100.0	1.743 E+01		8	10	-112.3	-255.4
100.0	1.743 E+01		9	1	-189.4	-204.8
100.0	1.743 E+01		9	2	-181.8	-211.6
100.0	1.743 E+01		9	3	-174.3	-218.4
100.0	1.743 E+01		9	4	-166.8	-225.1
100.0	1.743 E+01		9	5	-159.3	-231.9
100.0	1.743 E+01		9	6	-151.8	-238.7
100.0	1.743 E+01		9	7	-144.2	-245.4
100.0	1.743 E+01		9	8	-136.7	-252.2
100.0	1.743 E+01		9	9	-129.2	-259.0
100.0	1.743 E+01		9	10	-121.7	-265.8
100.0	1.743 E+01		10	1	-198.7	-215.2
100.0	1.743 E+01		10	2	-191.2	-222.0
100.0	1.743 E+01		10	3	-183.7	-228.8
100.0	1.743 E+01		10	4	-176.2	-235.5
100.0	1.743 E+01		10	5	-168.7	-242.3
100.0	1.743 E+01		10	6	-161.1	-249.1
100.0	1.743 E+01		10	7	-153.6	-255.9
100.0	1.743 E+01		10	8	-146.1	-262.6
100.0	1.743 E+01		10	9	-138.6	-269.4
100.0	1.743 E+01		10	10	-131.0	-276.2

+-----+-----+-----+-----+-----+-----+

Actuel\_Rapport.txt

Position: (-203.0, -221.5) (-138.3, -279.7) mètres  
 (-286.0, -313.6) (-221.3, -371.9) mètres

Débit: 1.079 E+03 u.o./s  
 Vitesse d'éjection des gaz: 0.0 m/s  
 Température des gaz: 293.0 K

Nombre de points: 100 points (10 lignes X 10 colonnes)

Pourcentage débit	Débit (u.o./s)	Parcelles (i,j)	Coordonnée (x,y) (m,m)	du (%)
100.0	1.079 E+01	1   1	-203.9   -229.0	
100.0	1.079 E+01	1   2	-197.5   -234.8	
100.0	1.079 E+01	1   3	-191.0   -240.7	
100.0	1.079 E+01	1   4	-184.5   -246.5	
100.0	1.079 E+01	1   5	-178.1   -252.3	
100.0	1.079 E+01	1   6	-171.6   -258.1	
100.0	1.079 E+01	1   7	-165.1   -263.9	
100.0	1.079 E+01	1   8	-158.7   -269.8	
100.0	1.079 E+01	2   1	-152.2   -275.6	
100.0	1.079 E+01	2   2	-145.7   -281.4	
100.0	1.079 E+01	2   3	-212.2   -238.2	
100.0	1.079 E+01	2   4	-205.7   -244.1	
100.0	1.079 E+01	2   5	-199.3   -249.9	
100.0	1.079 E+01	2   6	-192.8   -255.7	
100.0	1.079 E+01	2   7	-186.4   -261.5	
100.0	1.079 E+01	2   8	-179.9   -267.3	
100.0	1.079 E+01	3   1	-173.4   -273.2	
100.0	1.079 E+01	3   2	-167.0   -279.0	
100.0	1.079 E+01	3   3	-160.5   -284.8	
100.0	1.079 E+01	3   4	-154.0   -290.6	

Actuel\_Rapport.txt

100.0	1.079 E+01	3	5	-220.5	-247.4
100.0	1.079 E+01	3	6	-214.0	-253.3
100.0	1.079 E+01	3	7	-207.6	-259.1
100.0	1.079 E+01	3	8	-201.1	-264.9
100.0	1.079 E+01	4	1	-194.6	-270.7
100.0	1.079 E+01	4	2	-188.2	-276.6
100.0	1.079 E+01	4	3	-181.7	-282.4
100.0	1.079 E+01	4	4	-175.3	-288.2
100.0	1.079 E+01	4	5	-168.8	-294.0
100.0	1.079 E+01	4	6	-162.3	-299.8
100.0	1.079 E+01	4	7	-228.8	-256.7
100.0	1.079 E+01	4	8	-222.3	-262.5
100.0	1.079 E+01	5	1	-215.9	-268.3
100.0	1.079 E+01	5	2	-209.4	-274.1
100.0	1.079 E+01	5	3	-202.9	-279.9
100.0	1.079 E+01	5	4	-196.5	-285.8
100.0	1.079 E+01	5	5	-190.0	-291.6
100.0	1.079 E+01	5	6	-183.6	-297.4
100.0	1.079 E+01	5	7	-177.1	-303.2
100.0	1.079 E+01	5	8	-170.6	-309.1
100.0	1.079 E+01	6	1	-237.1	-265.9
100.0	1.079 E+01	6	2	-230.6	-271.7
100.0	1.079 E+01	6	3	-224.2	-277.5
100.0	1.079 E+01	6	4	-217.7	-283.3
100.0	1.079 E+01	6	5	-211.2	-289.2
100.0	1.079 E+01	6	6	-204.8	-295.0
100.0	1.079 E+01	6	7	-198.3	-300.8
100.0	1.079 E+01	6	8	-191.8	-306.6
100.0	1.079 E+01	7	1	-185.4	-312.4
100.0	1.079 E+01	7	2	-178.9	-318.3

Actuel\_Rapport.txt

100.0	1.079 E+01		7	3	-245.4	-275.1
100.0	1.079 E+01		7	4	-238.9	-280.9
100.0	1.079 E+01		7	5	-232.5	-286.7
100.0	1.079 E+01		7	6	-226.0	-292.6
100.0	1.079 E+01		7	7	-219.5	-298.4
100.0	1.079 E+01		7	8	-213.1	-304.2
100.0	1.079 E+01		8	1	-206.6	-310.0
100.0	1.079 E+01		8	2	-200.1	-315.8
100.0	1.079 E+01		8	3	-193.7	-321.7
100.0	1.079 E+01		8	4	-187.2	-327.5
100.0	1.079 E+01		8	5	-253.7	-284.3
100.0	1.079 E+01		8	6	-247.2	-290.1
100.0	1.079 E+01		8	7	-240.8	-296.0
100.0	1.079 E+01		8	8	-234.3	-301.8
100.0	1.079 E+01		9	1	-227.8	-307.6
100.0	1.079 E+01		9	2	-221.4	-313.4
100.0	1.079 E+01		9	3	-214.9	-319.2
100.0	1.079 E+01		9	4	-208.4	-325.1
100.0	1.079 E+01		9	5	-202.0	-330.9
100.0	1.079 E+01		9	6	-195.5	-336.7
100.0	1.079 E+01		9	7	-262.0	-293.5
100.0	1.079 E+01		9	8	-255.5	-299.3
100.0	1.079 E+01		10	1	-249.1	-305.2
100.0	1.079 E+01		10	2	-242.6	-311.0
100.0	1.079 E+01		10	3	-236.1	-316.8
100.0	1.079 E+01		10	4	-229.7	-322.6
100.0	1.079 E+01		10	5	-223.2	-328.5
100.0	1.079 E+01		10	6	-216.7	-334.3
100.0	1.079 E+01		10	7	-210.3	-340.1



Actuel\_Rapport.txt

100.0	1.079 E+01	10	8	-203.8	-345.9
100.0	1.079 E+01	11	1	-270.3	-302.7
100.0	1.079 E+01	12	1	-263.8	-308.6
100.0	1.079 E+01	11	2	-257.4	-314.4
100.0	1.079 E+01	12	2	-250.9	-320.2
100.0	1.079 E+01	11	3	-244.4	-326.0
100.0	1.079 E+01	12	3	-238.0	-331.8
100.0	1.079 E+01	11	4	-231.5	-337.7
100.0	1.079 E+01	12	4	-225.0	-343.5
100.0	1.079 E+01	11	5	-218.6	-349.3
100.0	1.079 E+01	12	5	-212.1	-355.1
100.0	1.079 E+01	11	6	-278.6	-312.0
100.0	1.079 E+01	12	6	-272.1	-317.8
100.0	1.079 E+01	11	7	-265.7	-323.6
100.0	1.079 E+01	12	7	-259.2	-329.4
100.0	1.079 E+01	11	8	-252.7	-335.2
100.0	1.079 E+01	12	8	-246.3	-341.1
100.0	1.079 E+01	1	9	-239.8	-346.9
100.0	1.079 E+01	1	10	-233.3	-352.7
100.0	1.079 E+01	2	9	-226.9	-358.5
100.0	1.079 E+01	2	10	-220.4	-364.3

+-----+-----+-----+-----+-----+

Nom: 3.4

Position: (-400.2, 638.2) (-322.0, 742.0) mètres  
 (-172.2, 466.4) (-94.0, 570.2) mètres

Débit: 2.598 E+03 u.o./s  
 Vitesse d'éjection des gaz: 0.0 m/s  
 Température des gaz: 293.0 K

Nombre de points: 200 points (10 lignes X 20 colonnes)

+-----+-----+-----+-----+-----+

Actuel_Rapport.txt		Parcelles		Coordonnée		du	
Pourcentage	Débit			(x,y)			(%)
débit	(u.o./s)	(i,j)		(m,m)			
100.0	1.299 E+01	1	1	-320.2	732.5		
100.0	1.299 E+01	1	2	-308.8	723.9		
100.0	1.299 E+01	1	3	-297.4	715.3		
100.0	1.299 E+01	1	4	-286.0	706.7		
100.0	1.299 E+01	1	5	-274.6	698.1		
100.0	1.299 E+01	1	6	-263.2	689.6		
100.0	1.299 E+01	1	7	-251.8	681.0		
100.0	1.299 E+01	1	8	-240.4	672.4		
100.0	1.299 E+01	1	9	-229.0	663.8		
100.0	1.299 E+01	1	10	-217.6	655.2		
100.0	1.299 E+01	2	1	-206.2	646.6		
100.0	1.299 E+01	2	2	-194.8	638.0		
100.0	1.299 E+01	2	3	-183.4	629.4		
100.0	1.299 E+01	2	4	-172.0	620.8		
100.0	1.299 E+01	2	5	-160.6	612.2		
100.0	1.299 E+01	2	6	-149.2	603.6		
100.0	1.299 E+01	2	7	-137.8	595.1		
100.0	1.299 E+01	2	8	-126.4	586.5		
100.0	1.299 E+01	2	9	-115.0	577.9		
100.0	1.299 E+01	2	10	-103.6	569.3		
100.0	1.299 E+01	3	7	-328.0	722.1		
100.0	1.299 E+01	3	8	-316.6	713.5		
100.0	1.299 E+01	3	9	-305.2	704.9		
100.0	1.299 E+01	3	10	-293.8	696.4		
100.0	1.299 E+01	4	1	-282.4	687.8		
100.0	1.299 E+01	4	2	-271.0	679.2		

Actuel\_Rapport.txt

100.0	1.299 E+01					
			4	3	-259.6	670.6
100.0	1.299 E+01					
			4	4	-248.2	662.0
100.0	1.299 E+01					
			4	5	-236.8	653.4
100.0	1.299 E+01					
			4	6	-225.4	644.8
100.0	1.299 E+01					
			4	7	-214.0	636.2
100.0	1.299 E+01					
			4	8	-202.6	627.6
100.0	1.299 E+01					
			4	9	-191.2	619.0
100.0	1.299 E+01					
			4	10	-179.8	610.4
100.0	1.299 E+01					
			5	1	-168.4	601.9
100.0	1.299 E+01					
			5	2	-157.0	593.3
100.0	1.299 E+01					
			5	3	-145.6	584.7
100.0	1.299 E+01					
			5	4	-134.2	576.1
100.0	1.299 E+01					
			5	5	-122.8	567.5
100.0	1.299 E+01					
			5	6	-111.4	558.9
100.0	1.299 E+01					
			6	3	-335.9	711.7
100.0	1.299 E+01					
			6	4	-324.5	703.2
100.0	1.299 E+01					
			6	5	-313.1	694.6
100.0	1.299 E+01					
			6	6	-301.7	686.0
100.0	1.299 E+01					
			6	7	-290.3	677.4
100.0	1.299 E+01					
			6	8	-278.9	668.8
100.0	1.299 E+01					
			6	9	-267.5	660.2
100.0	1.299 E+01					
			6	10	-256.1	651.6
100.0	1.299 E+01					
			7	1	-244.7	643.0
100.0	1.299 E+01					
			7	2	-233.3	634.4
100.0	1.299 E+01					
			7	3	-221.9	625.8
100.0	1.299 E+01					
			7	4	-210.5	617.2
100.0	1.299 E+01					
			7	5	-199.1	608.7
100.0	1.299 E+01					
			7	6	-187.7	600.1
100.0	1.299 E+01					
			7	7	-176.3	591.5
100.0	1.299 E+01					

Actuel\_Rapport.txt

100.0	1.299 E+01	7	8	-164.9	582.9
100.0	1.299 E+01	7	9	-153.5	574.3
100.0	1.299 E+01	7	10	-142.0	565.7
100.0	1.299 E+01	8	1	-130.6	557.1
100.0	1.299 E+01	8	2	-119.2	548.5
100.0	1.299 E+01	8	9	-343.7	701.4
100.0	1.299 E+01	8	10	-332.3	692.8
100.0	1.299 E+01	9	1	-320.9	684.2
100.0	1.299 E+01	9	2	-309.5	675.6
100.0	1.299 E+01	9	3	-298.1	667.0
100.0	1.299 E+01	9	4	-286.7	658.4
100.0	1.299 E+01	9	5	-275.3	649.8
100.0	1.299 E+01	9	6	-263.9	641.2
100.0	1.299 E+01	9	7	-252.5	632.6
100.0	1.299 E+01	9	8	-241.1	624.0
100.0	1.299 E+01	9	9	-229.7	615.5
100.0	1.299 E+01	9	10	-218.3	606.9
100.0	1.299 E+01	10	1	-206.9	598.3
100.0	1.299 E+01	10	2	-195.5	589.7
100.0	1.299 E+01	10	3	-184.1	581.1
100.0	1.299 E+01	10	4	-172.7	572.5
100.0	1.299 E+01	10	5	-161.3	563.9
100.0	1.299 E+01	10	6	-149.9	555.3
100.0	1.299 E+01	10	7	-138.5	546.7
100.0	1.299 E+01	10	8	-127.1	538.1
100.0	1.299 E+01	1	15	-351.5	691.0
100.0	1.299 E+01	1	16	-340.1	682.4
100.0	1.299 E+01	1	17	-328.7	673.8
100.0	1.299 E+01	1	18	-317.3	665.2
100.0	1.299 E+01	1	19	-305.9	656.6

Actuel\_Rapport.txt

100.0	1.299 E+01		1	20	-294.5	648.0
100.0	1.299 E+01		1	21	-283.1	639.4
100.0	1.299 E+01		1	22	-271.7	630.8
100.0	1.299 E+01		1	23	-260.3	622.3
100.0	1.299 E+01		1	24	-248.9	613.7
100.0	1.299 E+01		1	25	-237.5	605.1
100.0	1.299 E+01		1	26	-226.1	596.5
100.0	1.299 E+01		2	11	-214.7	587.9
100.0	1.299 E+01		2	12	-203.3	579.3
100.0	1.299 E+01		2	13	-191.9	570.7
100.0	1.299 E+01		2	14	-180.5	562.1
100.0	1.299 E+01		2	15	-169.1	553.5
100.0	1.299 E+01		2	16	-157.7	544.9
100.0	1.299 E+01		2	17	-146.3	536.3
100.0	1.299 E+01		2	18	-134.9	527.8
100.0	1.299 E+01		2	25	-359.3	680.6
100.0	1.299 E+01		2	26	-347.9	672.0
100.0	1.299 E+01		3	11	-336.5	663.4
100.0	1.299 E+01		3	12	-325.1	654.8
100.0	1.299 E+01		3	13	-313.7	646.2
100.0	1.299 E+01		3	14	-302.3	637.6
100.0	1.299 E+01		3	15	-290.9	629.1
100.0	1.299 E+01		3	16	-279.5	620.5
100.0	1.299 E+01		3	17	-268.1	611.9
100.0	1.299 E+01		3	18	-256.7	603.3
100.0	1.299 E+01		3	19	-245.3	594.7
100.0	1.299 E+01		3	20	-233.9	586.1
100.0	1.299 E+01		3	21	-222.5	577.5
100.0	1.299 E+01		3	22	-211.1	568.9

Actuel\_Rapport.txt

100.0	1.299 E+01	3	23	-199.7	560.3
100.0	1.299 E+01	3	24	-188.3	551.7
100.0	1.299 E+01	3	25	-176.9	543.1
100.0	1.299 E+01	3	26	-165.5	534.6
100.0	1.299 E+01	4	11	-154.1	526.0
100.0	1.299 E+01	4	12	-142.7	517.4
100.0	1.299 E+01	4	19	-367.2	670.2
100.0	1.299 E+01	4	20	-355.8	661.6
100.0	1.299 E+01	4	21	-344.4	653.0
100.0	1.299 E+01	4	22	-333.0	644.4
100.0	1.299 E+01	4	23	-321.6	635.9
100.0	1.299 E+01	4	24	-310.2	627.3
100.0	1.299 E+01	4	25	-298.7	618.7
100.0	1.299 E+01	4	26	-287.3	610.1
100.0	1.299 E+01	5	11	-275.9	601.5
100.0	1.299 E+01	5	12	-264.5	592.9
100.0	1.299 E+01	5	13	-253.1	584.3
100.0	1.299 E+01	5	14	-241.7	575.7
100.0	1.299 E+01	5	15	-230.3	567.1
100.0	1.299 E+01	5	16	-218.9	558.5
100.0	1.299 E+01	5	17	-207.5	549.9
100.0	1.299 E+01	5	18	-196.1	541.4
100.0	1.299 E+01	5	19	-184.7	532.8
100.0	1.299 E+01	5	20	-173.3	524.2
100.0	1.299 E+01	5	21	-161.9	515.6
100.0	1.299 E+01	5	22	-150.5	507.0
100.0	1.299 E+01	6	13	-375.0	659.8
100.0	1.299 E+01	6	14	-363.6	651.2
100.0	1.299 E+01	6	15	-352.2	642.7
100.0	1.299 E+01	6	16	-340.8	634.1

Actuel\_Rapport.txt

100.0	1.299 E+01		6	17	-329.4	625.5
100.0	1.299 E+01		6	18	-318.0	616.9
100.0	1.299 E+01		6	19	-306.6	608.3
100.0	1.299 E+01		6	20	-295.2	599.7
100.0	1.299 E+01		6	21	-283.8	591.1
100.0	1.299 E+01		6	22	-272.4	582.5
100.0	1.299 E+01		6	23	-261.0	573.9
100.0	1.299 E+01		6	24	-249.6	565.3
100.0	1.299 E+01		6	25	-238.2	556.7
100.0	1.299 E+01		6	26	-226.8	548.2
100.0	1.299 E+01		7	11	-215.4	539.6
100.0	1.299 E+01		7	12	-204.0	531.0
100.0	1.299 E+01		7	13	-192.6	522.4
100.0	1.299 E+01		7	14	-181.2	513.8
100.0	1.299 E+01		7	15	-169.8	505.2
100.0	1.299 E+01		7	16	-158.4	496.6
100.0	1.299 E+01		7	23	-382.8	649.5
100.0	1.299 E+01		7	24	-371.4	640.9
100.0	1.299 E+01		7	25	-360.0	632.3
100.0	1.299 E+01		7	26	-348.6	623.7
100.0	1.299 E+01		8	11	-337.2	615.1
100.0	1.299 E+01		8	12	-325.8	606.5
100.0	1.299 E+01		8	13	-314.4	597.9
100.0	1.299 E+01		8	14	-303.0	589.3
100.0	1.299 E+01		8	15	-291.6	580.7
100.0	1.299 E+01		8	16	-280.2	572.1
100.0	1.299 E+01		8	17	-268.8	563.5
100.0	1.299 E+01		8	18	-257.4	555.0
100.0	1.299 E+01		8	19	-246.0	546.4

Actuel\_Rapport.txt

100.0	1.299 E+01	8	20	-234.6	537.8
100.0	1.299 E+01	8	21	-223.2	529.2
100.0	1.299 E+01	8	22	-211.8	520.6
100.0	1.299 E+01	8	23	-200.4	512.0
100.0	1.299 E+01	8	24	-189.0	503.4
100.0	1.299 E+01	8	25	-177.6	494.8
100.0	1.299 E+01	8	26	-166.2	486.2
100.0	1.299 E+01	9	17	-390.6	639.1
100.0	1.299 E+01	9	18	-379.2	630.5
100.0	1.299 E+01	9	19	-367.8	621.9
100.0	1.299 E+01	9	20	-356.4	613.3
100.0	1.299 E+01	9	21	-345.0	604.7
100.0	1.299 E+01	9	22	-333.6	596.1
100.0	1.299 E+01	9	23	-322.2	587.5
100.0	1.299 E+01	9	24	-310.8	578.9
100.0	1.299 E+01	9	25	-299.4	570.3
100.0	1.299 E+01	9	26	-288.0	561.8
100.0	1.299 E+01	10	11	-276.6	553.2
100.0	1.299 E+01	10	12	-265.2	544.6
100.0	1.299 E+01	10	13	-253.8	536.0
100.0	1.299 E+01	10	14	-242.4	527.4
100.0	1.299 E+01	10	15	-231.0	518.8
100.0	1.299 E+01	10	16	-219.6	510.2
100.0	1.299 E+01	10	17	-208.2	501.6
100.0	1.299 E+01	10	18	-196.8	493.0
100.0	1.299 E+01	10	19	-185.4	484.4
100.0	1.299 E+01	10	20	-174.0	475.8

+-----+-----+-----+-----+-----+-----+



Actuel\_Rapport.txt

Position: (-330.6, 435.9) (-265.0, 523.0) mètres  
 (-175.7, 319.3) (-110.1, 406.3) mètres

Débit: 2.600 E+03 u.o./s  
 Vitesse d'éjection des gaz: 0.0 m/s  
 Température des gaz: 293.0 K

Nombre de points: 104 points (8 lignes X 13 colonnes)

Pourcentage		Débit		Parcelles		Coordonnée		du
débit	(u.o./s)			(i,j)		(x,y)	(m,m)	
100.0	2.500 E+01			1	1	-263.1	513.1	
100.0	2.500 E+01			1	2	-251.2	504.1	
100.0	2.500 E+01			1	3	-239.3	495.1	
100.0	2.500 E+01			1	4	-227.4	486.1	
100.0	2.500 E+01			1	5	-215.5	477.2	
100.0	2.500 E+01			1	6	-203.6	468.2	
100.0	2.500 E+01			1	7	-191.7	459.2	
100.0	2.500 E+01			1	8	-179.8	450.2	
100.0	2.500 E+01			1	9	-167.8	441.3	
100.0	2.500 E+01			1	10	-155.9	432.3	
100.0	2.500 E+01			2	1	-144.0	423.3	
100.0	2.500 E+01			2	2	-132.1	414.3	
100.0	2.500 E+01			2	3	-120.2	405.4	
100.0	2.500 E+01			2	9	-271.3	502.2	
100.0	2.500 E+01			2	10	-259.4	493.2	
100.0	2.500 E+01			3	1	-247.5	484.2	
100.0	2.500 E+01			3	2	-235.6	475.3	
100.0	2.500 E+01			3	3	-223.7	466.3	
100.0	2.500 E+01			3	4	-211.8	457.3	
100.0	2.500 E+01			3	5	-199.9	448.3	

Actuel\_Rapport.txt

100.0	2.500 E+01						
			3	6	-188.0	439.4	
100.0	2.500 E+01						
			3	7	-176.0	430.4	
100.0	2.500 E+01						
			3	8	-164.1	421.4	
100.0	2.500 E+01						
			3	9	-152.2	412.4	
100.0	2.500 E+01						
			3	10	-140.3	403.5	
100.0	2.500 E+01						
			4	1	-128.4	394.5	
100.0	2.500 E+01						
			4	7	-279.5	491.3	
100.0	2.500 E+01						
			4	8	-267.6	482.3	
100.0	2.500 E+01						
			4	9	-255.7	473.4	
100.0	2.500 E+01						
			4	10	-243.8	464.4	
100.0	2.500 E+01						
			5	1	-231.9	455.4	
100.0	2.500 E+01						
			5	2	-220.0	446.4	
100.0	2.500 E+01						
			5	3	-208.1	437.5	
100.0	2.500 E+01						
			5	4	-196.2	428.5	
100.0	2.500 E+01						
			5	5	-184.2	419.5	
100.0	2.500 E+01						
			5	6	-172.3	410.5	
100.0	2.500 E+01						
			5	7	-160.4	401.5	
100.0	2.500 E+01						
			5	8	-148.5	392.6	
100.0	2.500 E+01						
			5	9	-136.6	383.6	
100.0	2.500 E+01						
			6	5	-287.7	480.4	
100.0	2.500 E+01						
			6	6	-275.8	471.5	
100.0	2.500 E+01						
			6	7	-263.9	462.5	
100.0	2.500 E+01						
			6	8	-252.0	453.5	
100.0	2.500 E+01						
			6	9	-240.1	444.5	
100.0	2.500 E+01						
			6	10	-228.2	435.5	
100.0	2.500 E+01						
			7	1	-216.3	426.6	
100.0	2.500 E+01						
			7	2	-204.4	417.6	
100.0	2.500 E+01						
			7	3	-192.4	408.6	
100.0	2.500 E+01						
			7	4	-180.5	399.6	
100.0	2.500 E+01						

Actuel\_Rapport.txt

100.0	2.500 E+01	7	5	-168.6	390.7
100.0	2.500 E+01	7	6	-156.7	381.7
100.0	2.500 E+01	7	7	-144.8	372.7
100.0	2.500 E+01	8	3	-295.9	469.5
100.0	2.500 E+01	8	4	-284.0	460.6
100.0	2.500 E+01	8	5	-272.1	451.6
100.0	2.500 E+01	8	6	-260.2	442.6
100.0	2.500 E+01	8	7	-248.3	433.6
100.0	2.500 E+01	8	8	-236.4	424.7
100.0	2.500 E+01	8	9	-224.5	415.7
100.0	2.500 E+01	8	10	-212.6	406.7
100.0	2.500 E+01	9	1	-200.6	397.7
100.0	2.500 E+01	9	2	-188.7	388.8
100.0	2.500 E+01	9	3	-176.8	379.8
100.0	2.500 E+01	9	4	-164.9	370.8
100.0	2.500 E+01	9	5	-153.0	361.8
100.0	2.500 E+01	10	1	-304.1	458.7
100.0	2.500 E+01	10	2	-292.2	449.7
100.0	2.500 E+01	10	3	-280.3	440.7
100.0	2.500 E+01	10	4	-268.4	431.7
100.0	2.500 E+01	10	5	-256.5	422.8
100.0	2.500 E+01	10	6	-244.6	413.8
100.0	2.500 E+01	10	7	-232.7	404.8
100.0	2.500 E+01	10	8	-220.8	395.8
100.0	2.500 E+01	10	9	-208.8	386.9
100.0	2.500 E+01	10	10	-196.9	377.9
100.0	2.500 E+01	1	11	-185.0	368.9
100.0	2.500 E+01	1	12	-173.1	359.9
100.0	2.500 E+01	1	13	-161.2	350.9
100.0	2.500 E+01	2	11	-312.3	447.8

Actuel\_Rapport.txt

100.0	2.500 E+01		2	12	-300.4	438.8
100.0	2.500 E+01		2	13	-288.5	429.8
100.0	2.500 E+01		2	14	-276.6	420.9
100.0	2.500 E+01		2	15	-264.7	411.9
100.0	2.500 E+01		2	16	-252.8	402.9
100.0	2.500 E+01		2	17	-240.9	393.9
100.0	2.500 E+01		2	18	-229.0	384.9
100.0	2.500 E+01		3	11	-217.0	376.0
100.0	2.500 E+01		3	12	-205.1	367.0
100.0	2.500 E+01		3	13	-193.2	358.0
100.0	2.500 E+01		3	14	-181.3	349.0
100.0	2.500 E+01		3	15	-169.4	340.1
100.0	2.500 E+01		4	13	-320.5	436.9
100.0	2.500 E+01		4	14	-308.6	427.9
100.0	2.500 E+01		4	15	-296.7	418.9
100.0	2.500 E+01		4	16	-284.8	410.0
100.0	2.500 E+01		4	17	-272.9	401.0
100.0	2.500 E+01		4	18	-261.0	392.0
100.0	2.500 E+01		5	11	-249.1	383.0
100.0	2.500 E+01		5	12	-237.2	374.1
100.0	2.500 E+01		5	13	-225.2	365.1
100.0	2.500 E+01		5	14	-213.3	356.1
100.0	2.500 E+01		5	15	-201.4	347.1
100.0	2.500 E+01		5	16	-189.5	338.2
100.0	2.500 E+01		5	17	-177.6	329.2

+-----+-----+-----+-----+-----+-----+

Nom: 3.6.b

Position: (-107.0, 409.0) (12.8, 318.7) mètres  
 (-248.6, 221.1) (-128.8, 130.8) mètres

Actuel\_Rapport.txt

Débit: 4.341 E+03 u.o./s  
 Vitesse d'éjection des gaz: 0.0 m/s  
 Température des gaz: 293.0 K

Nombre de points: 200 points (20 lignes X 10 colonnes)

Pourcentage débit (u.o./s)	Débit (u.o./s)	Parcelles (i,j)	Coordonnée (x,y) (m,m)	du (%)
100.0	2.171 E+01	1   1	-104.6   399.8	
100.0	2.171 E+01	1   2	-92.6   390.8	
100.0	2.171 E+01	1   3	-80.6   381.7	
100.0	2.171 E+01	1   4	-68.6   372.7	
100.0	2.171 E+01	1   5	-56.6   363.7	
100.0	2.171 E+01	1   6	-44.7   354.7	
100.0	2.171 E+01	1   7	-32.7   345.6	
100.0	2.171 E+01	1   8	-20.7   336.6	
100.0	2.171 E+01	1   9	-8.7   327.6	
100.0	2.171 E+01	1   10	3.3   318.5	
100.0	2.171 E+01	2   6	-111.6   390.4	
100.0	2.171 E+01	2   7	-99.7   381.4	
100.0	2.171 E+01	2   8	-87.7   372.3	
100.0	2.171 E+01	2   9	-75.7   363.3	
100.0	2.171 E+01	2   10	-63.7   354.3	
100.0	2.171 E+01	3   1	-51.7   345.3	
100.0	2.171 E+01	3   2	-39.8   336.2	
100.0	2.171 E+01	3   3	-27.8   327.2	
100.0	2.171 E+01	3   4	-15.8   318.2	
100.0	2.171 E+01	3   5	-3.8   309.1	
100.0	2.171 E+01	4   1	-118.7   381.0	

Actuel\_Rapport.txt

100.0	2.171 E+01	4	2	-106.7	372.0
100.0	2.171 E+01	4	3	-94.8	362.9
100.0	2.171 E+01	4	4	-82.8	353.9
100.0	2.171 E+01	4	5	-70.8	344.9
100.0	2.171 E+01	4	6	-58.8	335.9
100.0	2.171 E+01	4	7	-46.8	326.8
100.0	2.171 E+01	4	8	-34.9	317.8
100.0	2.171 E+01	4	9	-22.9	308.8
100.0	2.171 E+01	4	10	-10.9	299.8
100.0	2.171 E+01	5	6	-125.8	371.6
100.0	2.171 E+01	5	7	-113.8	362.6
100.0	2.171 E+01	5	8	-101.8	353.5
100.0	2.171 E+01	5	9	-89.9	344.5
100.0	2.171 E+01	5	10	-77.9	335.5
100.0	2.171 E+01	6	1	-65.9	326.5
100.0	2.171 E+01	6	2	-53.9	317.4
100.0	2.171 E+01	6	3	-41.9	308.4
100.0	2.171 E+01	6	4	-30.0	299.4
100.0	2.171 E+01	6	5	-18.0	290.4
100.0	2.171 E+01	7	1	-132.9	362.2
100.0	2.171 E+01	7	2	-120.9	353.2
100.0	2.171 E+01	7	3	-108.9	344.2
100.0	2.171 E+01	7	4	-96.9	335.1
100.0	2.171 E+01	7	5	-85.0	326.1
100.0	2.171 E+01	7	6	-73.0	317.1
100.0	2.171 E+01	7	7	-61.0	308.0
100.0	2.171 E+01	7	8	-49.0	299.0
100.0	2.171 E+01	7	9	-37.0	290.0
100.0	2.171 E+01	7	10	-25.1	281.0
100.0	2.171 E+01	8	6	-140.0	352.8

Actuel\_Rapport.txt

100.0	2.171 E+01					
			8	7	-128.0	343.8
100.0	2.171 E+01					
			8	8	-116.0	334.8
100.0	2.171 E+01					
			8	9	-104.0	325.7
100.0	2.171 E+01					
			8	10	-92.0	316.7
100.0	2.171 E+01					
			9	1	-80.1	307.7
100.0	2.171 E+01					
			9	2	-68.1	298.6
100.0	2.171 E+01					
			9	3	-56.1	289.6
100.0	2.171 E+01					
			9	4	-44.1	280.6
100.0	2.171 E+01					
			9	5	-32.1	271.6
100.0	2.171 E+01					
			10	1	-147.0	343.4
100.0	2.171 E+01					
			10	2	-135.1	334.4
100.0	2.171 E+01					
			10	3	-123.1	325.4
100.0	2.171 E+01					
			10	4	-111.1	316.3
100.0	2.171 E+01					
			10	5	-99.1	307.3
100.0	2.171 E+01					
			10	6	-87.1	298.3
100.0	2.171 E+01					
			10	7	-75.2	289.2
100.0	2.171 E+01					
			10	8	-63.2	280.2
100.0	2.171 E+01					
			10	9	-51.2	271.2
100.0	2.171 E+01					
			10	10	-39.2	262.2
100.0	2.171 E+01					
			2	11	-154.1	334.0
100.0	2.171 E+01					
			2	12	-142.1	325.0
100.0	2.171 E+01					
			2	13	-130.2	316.0
100.0	2.171 E+01					
			2	14	-118.2	306.9
100.0	2.171 E+01					
			2	15	-106.2	297.9
100.0	2.171 E+01					
			3	11	-94.2	288.9
100.0	2.171 E+01					
			3	12	-82.2	279.9
100.0	2.171 E+01					
			3	13	-70.3	270.8
100.0	2.171 E+01					
			3	14	-58.3	261.8
100.0	2.171 E+01					
			3	15	-46.3	252.8

Actuel\_Rapport.txt

100.0	2.171 E+01	5	11	-161.2	324.6
100.0	2.171 E+01	5	12	-149.2	315.6
100.0	2.171 E+01	5	13	-137.2	306.6
100.0	2.171 E+01	5	14	-125.3	297.5
100.0	2.171 E+01	5	15	-113.3	288.5
100.0	2.171 E+01	6	11	-101.3	279.5
100.0	2.171 E+01	6	12	-89.3	270.5
100.0	2.171 E+01	6	13	-77.3	261.4
100.0	2.171 E+01	6	14	-65.4	252.4
100.0	2.171 E+01	6	15	-53.4	243.4
100.0	2.171 E+01	8	11	-168.3	315.2
100.0	2.171 E+01	8	12	-156.3	306.2
100.0	2.171 E+01	8	13	-144.3	297.2
100.0	2.171 E+01	8	14	-132.3	288.1
100.0	2.171 E+01	8	15	-120.4	279.1
100.0	2.171 E+01	9	11	-108.4	270.1
100.0	2.171 E+01	9	12	-96.4	261.1
100.0	2.171 E+01	9	13	-84.4	252.0
100.0	2.171 E+01	9	14	-72.4	243.0
100.0	2.171 E+01	9	15	-60.5	234.0
100.0	2.171 E+01	11	1	-175.4	305.8
100.0	2.171 E+01	12	1	-163.4	296.8
100.0	2.171 E+01	13	1	-151.4	287.8
100.0	2.171 E+01	14	1	-139.4	278.7
100.0	2.171 E+01	15	1	-127.4	269.7
100.0	2.171 E+01	16	1	-115.5	260.7
100.0	2.171 E+01	17	1	-103.5	251.7
100.0	2.171 E+01	18	1	-91.5	242.6
100.0	2.171 E+01	19	1	-79.5	233.6
100.0	2.171 E+01	20	1	-67.5	224.6



Actuel\_Rapport.txt

100.0	2.171 E+01		13	2	-182.4	296.4
100.0	2.171 E+01		14	2	-170.5	287.4
100.0	2.171 E+01		15	2	-158.5	278.4
100.0	2.171 E+01		16	2	-146.5	269.4
100.0	2.171 E+01		17	2	-134.5	260.3
100.0	2.171 E+01		18	2	-122.5	251.3
100.0	2.171 E+01		19	2	-110.6	242.3
100.0	2.171 E+01		20	2	-98.6	233.2
100.0	2.171 E+01		21	2	-86.6	224.2
100.0	2.171 E+01		22	2	-74.6	215.2
100.0	2.171 E+01		15	3	-189.5	287.0
100.0	2.171 E+01		16	3	-177.5	278.0
100.0	2.171 E+01		17	3	-165.6	269.0
100.0	2.171 E+01		18	3	-153.6	260.0
100.0	2.171 E+01		19	3	-141.6	250.9
100.0	2.171 E+01		20	3	-129.6	241.9
100.0	2.171 E+01		21	3	-117.6	232.9
100.0	2.171 E+01		22	3	-105.7	223.8
100.0	2.171 E+01		23	3	-93.7	214.8
100.0	2.171 E+01		11	4	-81.7	205.8
100.0	2.171 E+01		17	4	-196.6	277.6
100.0	2.171 E+01		18	4	-184.6	268.6
100.0	2.171 E+01		19	4	-172.6	259.6
100.0	2.171 E+01		20	4	-160.7	250.6
100.0	2.171 E+01		21	4	-148.7	241.5
100.0	2.171 E+01		22	4	-136.7	232.5
100.0	2.171 E+01		23	4	-124.7	223.5
100.0	2.171 E+01		11	5	-112.7	214.5
100.0	2.171 E+01		12	5	-100.8	205.4

Actuel\_Rapport.txt

100.0	2.171 E+01	13	5	-88.8	196.4
100.0	2.171 E+01	19	5	-203.7	268.2
100.0	2.171 E+01	20	5	-191.7	259.2
100.0	2.171 E+01	21	5	-179.7	250.2
100.0	2.171 E+01	22	5	-167.7	241.2
100.0	2.171 E+01	23	5	-155.8	232.1
100.0	2.171 E+01	11	6	-143.8	223.1
100.0	2.171 E+01	12	6	-131.8	214.1
100.0	2.171 E+01	13	6	-119.8	205.1
100.0	2.171 E+01	14	6	-107.8	196.0
100.0	2.171 E+01	15	6	-95.9	187.0
100.0	2.171 E+01	21	6	-210.8	258.8
100.0	2.171 E+01	22	6	-198.8	249.8
100.0	2.171 E+01	23	6	-186.8	240.8
100.0	2.171 E+01	11	7	-174.8	231.8
100.0	2.171 E+01	12	7	-162.8	222.7
100.0	2.171 E+01	13	7	-150.9	213.7
100.0	2.171 E+01	14	7	-138.9	204.7
100.0	2.171 E+01	15	7	-126.9	195.7
100.0	2.171 E+01	16	7	-114.9	186.6
100.0	2.171 E+01	17	7	-102.9	177.6
100.0	2.171 E+01	23	7	-217.8	249.5
100.0	2.171 E+01	11	8	-205.9	240.4
100.0	2.171 E+01	12	8	-193.9	231.4
100.0	2.171 E+01	13	8	-181.9	222.4
100.0	2.171 E+01	14	8	-169.9	213.3
100.0	2.171 E+01	15	8	-157.9	204.3
100.0	2.171 E+01	16	8	-146.0	195.3
100.0	2.171 E+01	17	8	-134.0	186.3
100.0	2.171 E+01	18	8	-122.0	177.2

Actuel\_Rapport.txt

100.0	2.171 E+01		19	8	-110.0	168.2
100.0	2.171 E+01		12	9	-224.9	240.1
100.0	2.171 E+01		13	9	-212.9	231.0
100.0	2.171 E+01		14	9	-201.0	222.0
100.0	2.171 E+01		15	9	-189.0	213.0
100.0	2.171 E+01		16	9	-177.0	203.9
100.0	2.171 E+01		17	9	-165.0	194.9
100.0	2.171 E+01		18	9	-153.0	185.9
100.0	2.171 E+01		19	9	-141.1	176.9
100.0	2.171 E+01		20	9	-129.1	167.8
100.0	2.171 E+01		21	9	-117.1	158.8
100.0	2.171 E+01		14	10	-232.0	230.7
100.0	2.171 E+01		15	10	-220.0	221.6
100.0	2.171 E+01		16	10	-208.0	212.6
100.0	2.171 E+01		17	10	-196.1	203.6
100.0	2.171 E+01		18	10	-184.1	194.6
100.0	2.171 E+01		19	10	-172.1	185.5
100.0	2.171 E+01		20	10	-160.1	176.5
100.0	2.171 E+01		21	10	-148.1	167.5
100.0	2.171 E+01		22	10	-136.2	158.4
100.0	2.171 E+01		23	10	-124.2	149.4
100.0	2.171 E+01		16	11	-239.1	221.3
100.0	2.171 E+01		17	11	-227.1	212.2
100.0	2.171 E+01		18	11	-215.1	203.2
100.0	2.171 E+01		19	11	-203.1	194.2
100.0	2.171 E+01		20	11	-191.2	185.2
100.0	2.171 E+01		21	11	-179.2	176.1
100.0	2.171 E+01		22	11	-167.2	167.1
100.0	2.171 E+01		23	11	-155.2	158.1

Actuel\_Rapport.txt

100.0	2.171 E+01	11	12	-143.2	149.0
100.0	2.171 E+01	12	12	-131.3	140.0

+-----+-----+-----+-----+-----+

Nom: 3.7

Position: (-276.0, 394.0) (-177.4, 319.7) mètres  
 (-360.3, 282.2) (-261.7, 207.9) mètres

Débit: 7.083 E+03 u.o./s  
 Vitesse d'éjection des gaz: 0.0 m/s  
 Température des gaz: 293.0 K

Nombre de points: 100 points (10 lignes X 10 colonnes)

Pourcentage	Débit	Parcelles	Coordonnée	du
débit	(u.o./s)	(i,j)	(x,y)	(%)
			(m,m)	

+-----+-----+-----+-----+-----+

100.0	7.083 E+01	1	1	-275.3	384.7
100.0	7.083 E+01	1	2	-265.4	377.3
100.0	7.083 E+01	1	3	-255.6	369.8
100.0	7.083 E+01	1	4	-245.7	362.4
100.0	7.083 E+01	1	5	-235.9	355.0
100.0	7.083 E+01	1	6	-226.0	347.6
100.0	7.083 E+01	1	7	-216.2	340.1
100.0	7.083 E+01	1	8	-206.3	332.7
100.0	7.083 E+01	1	9	-196.4	325.3
100.0	7.083 E+01	1	10	-186.6	317.9
100.0	7.083 E+01	2	3	-283.7	373.5
100.0	7.083 E+01	2	4	-273.9	366.1
100.0	7.083 E+01	2	5	-264.0	358.7
100.0	7.083 E+01	2	6	-254.1	351.2
100.0	7.083 E+01	2	7	-244.3	343.8

Actuel\_Rapport.txt

100.0	7.083 E+01	2	8	-234.4	336.4
100.0	7.083 E+01	2	9	-224.6	329.0
100.0	7.083 E+01	2	10	-214.7	321.5
100.0	7.083 E+01	3	1	-204.9	314.1
100.0	7.083 E+01	3	2	-195.0	306.7
100.0	7.083 E+01	3	5	-292.1	362.3
100.0	7.083 E+01	3	6	-282.3	354.9
100.0	7.083 E+01	3	7	-272.4	347.5
100.0	7.083 E+01	3	8	-262.6	340.1
100.0	7.083 E+01	3	9	-252.7	332.6
100.0	7.083 E+01	3	10	-242.9	325.2
100.0	7.083 E+01	4	1	-233.0	317.8
100.0	7.083 E+01	4	2	-223.1	310.3
100.0	7.083 E+01	4	3	-213.3	302.9
100.0	7.083 E+01	4	4	-203.4	295.5
100.0	7.083 E+01	4	7	-300.6	351.2
100.0	7.083 E+01	4	8	-290.7	343.7
100.0	7.083 E+01	4	9	-280.9	336.3
100.0	7.083 E+01	4	10	-271.0	328.9
100.0	7.083 E+01	5	1	-261.1	321.4
100.0	7.083 E+01	5	2	-251.3	314.0
100.0	7.083 E+01	5	3	-241.4	306.6
100.0	7.083 E+01	5	4	-231.6	299.2
100.0	7.083 E+01	5	5	-221.7	291.7
100.0	7.083 E+01	5	6	-211.9	284.3
100.0	7.083 E+01	5	9	-309.0	340.0
100.0	7.083 E+01	5	10	-299.1	332.5
100.0	7.083 E+01	6	1	-289.3	325.1
100.0	7.083 E+01	6	2	-279.4	317.7
100.0	7.083 E+01	6	3	-269.6	310.3

Actuel\_Rapport.txt

100.0	7.083 E+01		6	4	-259.7	302.8
100.0	7.083 E+01		6	5	-249.9	295.4
100.0	7.083 E+01		6	6	-240.0	288.0
100.0	7.083 E+01		6	7	-230.1	280.6
100.0	7.083 E+01		6	8	-220.3	273.1
100.0	7.083 E+01		7	1	-317.4	328.8
100.0	7.083 E+01		7	2	-307.6	321.4
100.0	7.083 E+01		7	3	-297.7	313.9
100.0	7.083 E+01		7	4	-287.8	306.5
100.0	7.083 E+01		7	5	-278.0	299.1
100.0	7.083 E+01		7	6	-268.1	291.7
100.0	7.083 E+01		7	7	-258.3	284.2
100.0	7.083 E+01		7	8	-248.4	276.8
100.0	7.083 E+01		7	9	-238.6	269.4
100.0	7.083 E+01		7	10	-228.7	262.0
100.0	7.083 E+01		8	3	-325.8	317.6
100.0	7.083 E+01		8	4	-316.0	310.2
100.0	7.083 E+01		8	5	-306.1	302.8
100.0	7.083 E+01		8	6	-296.3	295.3
100.0	7.083 E+01		8	7	-286.4	287.9
100.0	7.083 E+01		8	8	-276.6	280.5
100.0	7.083 E+01		8	9	-266.7	273.1
100.0	7.083 E+01		8	10	-256.9	265.6
100.0	7.083 E+01		9	1	-247.0	258.2
100.0	7.083 E+01		9	2	-237.1	250.8
100.0	7.083 E+01		9	5	-334.3	306.4
100.0	7.083 E+01		9	6	-324.4	299.0
100.0	7.083 E+01		9	7	-314.6	291.6
100.0	7.083 E+01		9	8	-304.7	284.2

Actuel\_Rapport.txt

100.0	7.083 E+01	9	9	-294.8	276.7
100.0	7.083 E+01	9	10	-285.0	269.3
100.0	7.083 E+01	10	1	-275.1	261.9
100.0	7.083 E+01	10	2	-265.3	254.4
100.0	7.083 E+01	10	3	-255.4	247.0
100.0	7.083 E+01	10	4	-245.6	239.6
100.0	7.083 E+01	10	7	-342.7	295.2
100.0	7.083 E+01	10	8	-332.8	287.8
100.0	7.083 E+01	10	9	-323.0	280.4
100.0	7.083 E+01	10	10	-313.1	273.0
100.0	7.083 E+01	1	11	-303.3	265.5
100.0	7.083 E+01	1	12	-293.4	258.1
100.0	7.083 E+01	2	11	-283.6	250.7
100.0	7.083 E+01	2	12	-273.7	243.3
100.0	7.083 E+01	3	11	-263.8	235.8
100.0	7.083 E+01	3	12	-254.0	228.4
100.0	7.083 E+01	5	11	-351.1	284.1
100.0	7.083 E+01	5	12	-341.3	276.6
100.0	7.083 E+01	6	11	-331.4	269.2
100.0	7.083 E+01	6	12	-321.5	261.8
100.0	7.083 E+01	7	11	-311.7	254.4
100.0	7.083 E+01	7	12	-301.8	246.9
100.0	7.083 E+01	8	11	-292.0	239.5
100.0	7.083 E+01	8	12	-282.1	232.1
100.0	7.083 E+01	9	11	-272.3	224.7
100.0	7.083 E+01	9	12	-262.4	217.2

+-----+-----+-----+-----+

Nom: 3.8

Position:

(-329.0, 256.0) (-138.9, 112.8) mètres

Actuel\_Rapport.txt

(-450.3, 95.1) (-260.2, -48.2) mètres

Débit: 2.359 E+03 u.o./s  
 Vitesse d'éjection des gaz: 0.0 m/s  
 Température des gaz: 293.0 K

Nombre de points: 210 points (15 lignes X 14 colonnes)

Pourcentage débit	Débit (u.o./s)	Parcelles (i,j)	Coordonnée (x,y) (m,m)	du (%)
100.0	1.124 E+01	1   1	-326.3   245.5	
100.0	1.124 E+01	1   2	-312.7   235.3	
100.0	1.124 E+01	1   3	-299.1   225.1	
100.0	1.124 E+01	1   4	-285.5   214.8	
100.0	1.124 E+01	1   5	-271.9   204.6	
100.0	1.124 E+01	1   6	-258.4   194.4	
100.0	1.124 E+01	1   7	-244.8   184.1	
100.0	1.124 E+01	1   8	-231.2   173.9	
100.0	1.124 E+01	1   9	-217.6   163.7	
100.0	1.124 E+01	1   10	-204.1   153.4	
100.0	1.124 E+01	2   1	-190.5   143.2	
100.0	1.124 E+01	2   2	-176.9   133.0	
100.0	1.124 E+01	3   4	-163.3   122.8	
100.0	1.124 E+01	3   5	-149.8   112.5	
100.0	1.124 E+01	3   6	-334.3   234.8	
100.0	1.124 E+01	3   7	-320.8   224.6	
100.0	1.124 E+01	3   8	-307.2   214.3	
100.0	1.124 E+01	3   9	-293.6   204.1	
100.0	1.124 E+01	3   10	-280.0   193.9	
100.0	1.124 E+01	4   1	-266.5   183.6	
100.0	1.124 E+01	4   2	-252.9   173.4	



Actuel\_Rapport.txt

100.0	1.124 E+01		4	3	-239.3	163.2
100.0	1.124 E+01		4	4	-225.7	152.9
100.0	1.124 E+01		4	5	-212.1	142.7
100.0	1.124 E+01		5	7	-198.6	132.5
100.0	1.124 E+01		5	8	-185.0	122.3
100.0	1.124 E+01		5	9	-171.4	112.0
100.0	1.124 E+01		5	10	-157.8	101.8
100.0	1.124 E+01		6	1	-342.4	224.1
100.0	1.124 E+01		6	2	-328.8	213.8
100.0	1.124 E+01		6	3	-315.3	203.6
100.0	1.124 E+01		6	4	-301.7	193.4
100.0	1.124 E+01		6	5	-288.1	183.1
100.0	1.124 E+01		6	6	-274.5	172.9
100.0	1.124 E+01		6	7	-261.0	162.7
100.0	1.124 E+01		6	8	-247.4	152.4
100.0	1.124 E+01		7	10	-233.8	142.2
100.0	1.124 E+01		8	1	-220.2	132.0
100.0	1.124 E+01		8	2	-206.7	121.8
100.0	1.124 E+01		8	3	-193.1	111.5
100.0	1.124 E+01		8	4	-179.5	101.3
100.0	1.124 E+01		8	5	-165.9	91.1
100.0	1.124 E+01		8	6	-350.5	213.3
100.0	1.124 E+01		8	7	-336.9	203.1
100.0	1.124 E+01		8	8	-323.4	192.9
100.0	1.124 E+01		8	9	-309.8	182.6
100.0	1.124 E+01		8	10	-296.2	172.4
100.0	1.124 E+01		9	1	-282.6	162.2
100.0	1.124 E+01		10	3	-269.0	152.0
100.0	1.124 E+01		10	4	-255.5	141.7

Actuel\_Rapport.txt

100.0	1.124 E+01	10	5	-241.9	131.5
100.0	1.124 E+01	10	6	-228.3	121.3
100.0	1.124 E+01	10	7	-214.7	111.0
100.0	1.124 E+01	10	8	-201.2	100.8
100.0	1.124 E+01	10	9	-187.6	90.6
100.0	1.124 E+01	10	10	-174.0	80.3
100.0	1.124 E+01	1	11	-358.6	202.6
100.0	1.124 E+01	1	12	-345.0	192.4
100.0	1.124 E+01	1	13	-331.4	182.1
100.0	1.124 E+01	1	14	-317.9	171.9
100.0	1.124 E+01	2	13	-304.3	161.7
100.0	1.124 E+01	2	14	-290.7	151.5
100.0	1.124 E+01	2	15	-277.1	141.2
100.0	1.124 E+01	2	16	-263.6	131.0
100.0	1.124 E+01	2	17	-250.0	120.8
100.0	1.124 E+01	2	18	-236.4	110.5
100.0	1.124 E+01	2	19	-222.8	100.3
100.0	1.124 E+01	2	20	-209.2	90.1
100.0	1.124 E+01	2	21	-195.7	79.8
100.0	1.124 E+01	2	22	-182.1	69.6
100.0	1.124 E+01	2	23	-366.7	191.9
100.0	1.124 E+01	3	11	-353.1	181.6
100.0	1.124 E+01	3	23	-339.5	171.4
100.0	1.124 E+01	4	11	-325.9	161.2
100.0	1.124 E+01	4	12	-312.4	151.0
100.0	1.124 E+01	4	13	-298.8	140.7
100.0	1.124 E+01	4	14	-285.2	130.5
100.0	1.124 E+01	4	15	-271.6	120.3
100.0	1.124 E+01	4	16	-258.1	110.0
100.0	1.124 E+01	4	17	-244.5	99.8

Actuel\_Rapport.txt

100.0	1.124 E+01		4	18	-230.9	89.6
100.0	1.124 E+01		4	19	-217.3	79.3
100.0	1.124 E+01		4	20	-203.8	69.1
100.0	1.124 E+01		4	21	-190.2	58.9
100.0	1.124 E+01		5	20	-374.8	181.2
100.0	1.124 E+01		5	21	-361.2	170.9
100.0	1.124 E+01		5	22	-347.6	160.7
100.0	1.124 E+01		5	23	-334.0	150.5
100.0	1.124 E+01		6	11	-320.5	140.2
100.0	1.124 E+01		6	12	-306.9	130.0
100.0	1.124 E+01		6	13	-293.3	119.8
100.0	1.124 E+01		6	14	-279.7	109.5
100.0	1.124 E+01		6	15	-266.1	99.3
100.0	1.124 E+01		6	16	-252.6	89.1
100.0	1.124 E+01		6	17	-239.0	78.8
100.0	1.124 E+01		6	18	-225.4	68.6
100.0	1.124 E+01		7	17	-211.8	58.4
100.0	1.124 E+01		7	18	-198.3	48.1
100.0	1.124 E+01		7	19	-382.8	170.4
100.0	1.124 E+01		7	20	-369.3	160.2
100.0	1.124 E+01		7	21	-355.7	150.0
100.0	1.124 E+01		7	22	-342.1	139.7
100.0	1.124 E+01		7	23	-328.5	129.5
100.0	1.124 E+01		8	11	-315.0	119.3
100.0	1.124 E+01		8	12	-301.4	109.0
100.0	1.124 E+01		8	13	-287.8	98.8
100.0	1.124 E+01		8	14	-274.2	88.6
100.0	1.124 E+01		8	15	-260.7	78.3
100.0	1.124 E+01		9	14	-247.1	68.1

Actuel\_Rapport.txt

100.0	1.124 E+01	9	15	-233.5	57.9
100.0	1.124 E+01	9	16	-219.9	47.7
100.0	1.124 E+01	9	17	-206.3	37.4
100.0	1.124 E+01	9	18	-390.9	159.7
100.0	1.124 E+01	9	19	-377.4	149.5
100.0	1.124 E+01	9	20	-363.8	139.2
100.0	1.124 E+01	9	21	-350.2	129.0
100.0	1.124 E+01	9	22	-336.6	118.8
100.0	1.124 E+01	9	23	-323.0	108.5
100.0	1.124 E+01	10	11	-309.5	98.3
100.0	1.124 E+01	10	12	-295.9	88.1
100.0	1.124 E+01	11	1	-282.3	77.8
100.0	1.124 E+01	12	1	-268.7	67.6
100.0	1.124 E+01	13	1	-255.2	57.4
100.0	1.124 E+01	14	1	-241.6	47.2
100.0	1.124 E+01	15	1	-228.0	36.9
100.0	1.124 E+01	16	1	-214.4	26.7
100.0	1.124 E+01	17	1	-399.0	149.0
100.0	1.124 E+01	18	1	-385.4	138.7
100.0	1.124 E+01	19	1	-371.9	128.5
100.0	1.124 E+01	20	1	-358.3	118.3
100.0	1.124 E+01	11	2	-344.7	108.0
100.0	1.124 E+01	12	2	-331.1	97.8
100.0	1.124 E+01	14	3	-317.6	87.6
100.0	1.124 E+01	15	3	-304.0	77.3
100.0	1.124 E+01	16	3	-290.4	67.1
100.0	1.124 E+01	17	3	-276.8	56.9
100.0	1.124 E+01	18	3	-263.2	46.7
100.0	1.124 E+01	19	3	-249.7	36.4
100.0	1.124 E+01	20	3	-236.1	26.2

Actuel\_Rapport.txt

100.0	1.124 E+01					
		11	4	-222.5	16.0	
100.0	1.124 E+01					
		12	4	-407.1	138.2	
100.0	1.124 E+01					
		13	4	-393.5	128.0	
100.0	1.124 E+01					
		14	4	-379.9	117.8	
100.0	1.124 E+01					
		15	4	-366.4	107.5	
100.0	1.124 E+01					
		1	13	-352.8	97.3	
100.0	1.124 E+01					
		1	14	-339.2	87.1	
100.0	1.124 E+01					
		2	13	-325.6	76.9	
100.0	1.124 E+01					
		2	14	-312.1	66.6	
100.0	1.124 E+01					
		3	13	-298.5	56.4	
100.0	1.124 E+01					
		3	14	-284.9	46.2	
100.0	1.124 E+01					
		4	13	-271.3	35.9	
100.0	1.124 E+01					
		4	14	-257.8	25.7	
100.0	1.124 E+01					
		5	13	-244.2	15.5	
100.0	1.124 E+01					
		5	14	-230.6	5.2	
100.0	1.124 E+01					
		6	13	-415.2	127.5	
100.0	1.124 E+01					
		6	14	-401.6	117.3	
100.0	1.124 E+01					
		7	13	-388.0	107.0	
100.0	1.124 E+01					
		7	14	-374.5	96.8	
100.0	1.124 E+01					
		8	13	-360.9	86.6	
100.0	1.124 E+01					
		8	14	-347.3	76.4	
100.0	1.124 E+01					
		9	13	-333.7	66.1	
100.0	1.124 E+01					
		9	14	-320.1	55.9	
100.0	1.124 E+01					
		10	13	-306.6	45.7	
100.0	1.124 E+01					
		10	14	-293.0	35.4	
100.0	1.124 E+01					
		11	13	-279.4	25.2	
100.0	1.124 E+01					
		11	14	-265.8	15.0	
100.0	1.124 E+01					
		12	13	-252.3	4.7	
100.0	1.124 E+01					
		12	14	-238.7	-5.5	
100.0	1.124 E+01					

Actuel\_Rapport.txt

100.0	1.124 E+01	13	1	-423.3	116.8
100.0	1.124 E+01	14	1	-409.7	106.5
100.0	1.124 E+01	13	2	-396.1	96.3
100.0	1.124 E+01	14	2	-382.5	86.1
100.0	1.124 E+01	13	3	-369.0	75.9
100.0	1.124 E+01	14	3	-355.4	65.6
100.0	1.124 E+01	13	4	-341.8	55.4
100.0	1.124 E+01	14	4	-328.2	45.2
100.0	1.124 E+01	13	5	-314.7	34.9
100.0	1.124 E+01	14	5	-301.1	24.7
100.0	1.124 E+01	13	6	-287.5	14.5
100.0	1.124 E+01	14	6	-273.9	4.2
100.0	1.124 E+01	13	7	-260.3	-6.0
100.0	1.124 E+01	14	7	-246.8	-16.2
100.0	1.124 E+01	13	8	-431.4	106.1
100.0	1.124 E+01	14	8	-417.8	95.8
100.0	1.124 E+01	13	9	-404.2	85.6
100.0	1.124 E+01	14	9	-390.6	75.4
100.0	1.124 E+01	13	10	-377.0	65.1
100.0	1.124 E+01	14	10	-363.5	54.9
100.0	1.124 E+01	13	11	-349.9	44.7
100.0	1.124 E+01	14	11	-336.3	34.4
100.0	1.124 E+01	13	12	-322.7	24.2
100.0	1.124 E+01	14	12	-309.2	14.0
100.0	1.124 E+01	13	13	-295.6	3.7
100.0	1.124 E+01	14	13	-282.0	-6.5
100.0	1.124 E+01	13	14	-268.4	-16.7
100.0	1.124 E+01	14	14	-254.9	-26.9
100.0	1.124 E+01	15	1	-439.4	95.3
100.0	1.124 E+01	15	2	-425.9	85.1

Actuel\_Rapport.txt

100.0	1.124 E+01		15	3	-412.3	74.9
100.0	1.124 E+01		15	4	-398.7	64.6
100.0	1.124 E+01		15	5	-385.1	54.4
100.0	1.124 E+01		15	6	-371.6	44.2
100.0	1.124 E+01		15	7	-358.0	33.9
100.0	1.124 E+01		15	8	-344.4	23.7
100.0	1.124 E+01		15	9	-330.8	13.5
100.0	1.124 E+01		15	10	-317.2	3.2
100.0	1.124 E+01		15	11	-303.7	-7.0
100.0	1.124 E+01		15	12	-290.1	-17.2
100.0	1.124 E+01		15	13	-276.5	-27.4
100.0	1.124 E+01		15	14	-262.9	-37.7

+-----+-----+-----+-----+-----+-----+

Nom: 4.1

Position: (-744.1, 806.7) (-741.0, 826.0) mètres  
 (-556.4, 777.0) (-553.3, 796.3) mètres

Débit: 1.708 E+04 u.o./s  
 Vitesse d'éjection des gaz: 0.0 m/s  
 Température des gaz: 293.0 K

Nombre de points: 24 points (2 lignes X 12 colonnes)

Pourcentage débit	Débit (u.o./s)	Parcelles (i,j)	Coordonnée (x,y) (m,m)	du (%)
----------------------	-------------------	--------------------	------------------------------	-----------

+-----+-----+-----+-----+-----+-----+

100.0	7.117 E+02	1   1	-733.9   819.9	
100.0	7.117 E+02	1   2	-718.3   817.5	
100.0	7.117 E+02	1   3	-702.7   815.0	
100.0	7.117 E+02	1   4	-687.0   812.5	
100.0	7.117 E+02	1   5	-671.4   810.0	

Actuel\_Rapport.txt

100.0	7.117 E+02		1	6	-655.8	807.6
100.0	7.117 E+02		1	7	-640.1	805.1
100.0	7.117 E+02		1	8	-624.5	802.6
100.0	7.117 E+02		1	9	-608.8	800.1
100.0	7.117 E+02		1	10	-593.2	797.7
100.0	7.117 E+02		2	1	-577.6	795.2
100.0	7.117 E+02		2	2	-561.9	792.7
100.0	7.117 E+02		3	4	-735.5	810.3
100.0	7.117 E+02		3	5	-719.8	807.8
100.0	7.117 E+02		3	6	-704.2	805.4
100.0	7.117 E+02		3	7	-688.6	802.9
100.0	7.117 E+02		3	8	-672.9	800.4
100.0	7.117 E+02		3	9	-657.3	797.9
100.0	7.117 E+02		3	10	-641.6	795.5
100.0	7.117 E+02		4	1	-626.0	793.0
100.0	7.117 E+02		4	2	-610.4	790.5
100.0	7.117 E+02		4	3	-594.7	788.0
100.0	7.117 E+02		4	4	-579.1	785.5
100.0	7.117 E+02		4	5	-563.4	783.1

+-----+-----+-----+-----+-----+

Nom: 4.3

Position: (-604.0, 708.0) (-581.6, 704.4) mètres  
 (-607.0, 688.9) (-584.6, 685.4) mètres

Débit: 1.498 E+03 u.o./s  
 Vitesse d'éjection des gaz: 0.0 m/s  
 Température des gaz: 293.0 K

Nombre de points: 4 points (2 lignes X 2 colonnes)

+-----+-----+-----+-----+-----+

Pourcentage	Débit	Parcelles	Coordonnée	
			(x,y)	du



Actuel\_Rapport.txt

débit	(u.o./s)	(i,j)	(m,m)	(%)
100.0	3.746 E+02	1   1	-599.1   702.3	
100.0	3.746 E+02	1   2	-587.9   700.6	
100.0	3.746 E+02	2   1	-600.7   692.8	
100.0	3.746 E+02	2   2	-589.4   691.0	

Nom: 4.4

Position: (-680.0, 763.0) (-650.9, 758.4) mètres  
 (-683.0, 743.9) (-653.9, 739.3) mètres

Débit: 1.082 E+02 u.o./s  
 Vitesse d'éjection des gaz: 0.0 m/s  
 Température des gaz: 293.0 K

Nombre de points: 4 points (2 lignes X 2 colonnes)

Pourcentage	Débit	Parcelles	Coordonnée	du
débit	(u.o./s)	(i,j)	(x,y)	(%)
			(m,m)	
100.0	2.704 E+01	1   1	-673.5   757.1	
100.0	2.704 E+01	1   2	-658.9   754.8	
100.0	2.704 E+01	2   1	-675.0   747.5	
100.0	2.704 E+01	2   2	-660.4   745.2	

Variabilité :

Variabilité	Années	Mois	Jours	Heures

Actuel\_Rapport.txt

(%)				
1997 0.0	9	1 - 30	1 - 24	
1997 0.0	8	1 - 31	1 - 24	
1997 0.0	4, 6	1 - 30	1 - 24	
1997 0.0	2	1 - 28	1 - 24	
1997 0.0	1, 3, 5, 7	1 - 31	1 - 24	

Nom: 4.5

Position: (-694.0, 684.0) (-605.1, 669.9) mètres  
 (-698.9, 652.8) (-610.1, 638.7) mètres

Débit: 2.142 E+03 u.o./s

Vitesse d'éjection des gaz: 0.0 m/s

Température des gaz: 293.0 K

Nombre de points: 16 points (4 lignes X 4 colonnes)

Pourcentage débit	Débit (u.o./s)	Parcelles (i,j)	Coordonnée (x,y) (m,m)	du (%)
100.0	1.339 E+02	1   1	-683.5   678.3	
100.0	1.339 E+02	1   2	-661.3   674.8	
100.0	1.339 E+02	1   3	-639.1   671.3	

Actuel\_Rapport.txt

100.0	1.339 E+02	2	1	-616.8	667.8
100.0	1.339 E+02	2	2	-684.7	670.5
100.0	1.339 E+02	2	3	-662.5	667.0
100.0	1.339 E+02	3	1	-640.3	663.5
100.0	1.339 E+02	3	2	-618.1	660.0
100.0	1.339 E+02	3	3	-686.0	662.7
100.0	1.339 E+02	4	1	-663.8	659.2
100.0	1.339 E+02	4	2	-641.5	655.7
100.0	1.339 E+02	4	3	-619.3	652.2
100.0	1.339 E+02	5	1	-687.2	654.9
100.0	1.339 E+02	5	2	-665.0	651.4
100.0	1.339 E+02	5	3	-642.8	647.9
100.0	1.339 E+02	6	1	-620.5	644.4

Variabilité :

Variabilité (%)	Années	Mois	Jours	Heures
1997 0.0	11	1 - 30	1 - 24	
1997 0.0	10	1 - 31	1 - 24	
1997 0.0	9	1 - 30	1 - 24	

Actuel\_Rapport.txt

Nom: 4.6

Position: (-770.8, 652.0) (-673.0, 636.5) mètres  
 (-787.2, 548.3) (-689.4, 532.8) mètres

Débit: 3.326 E+04 u.o./s  
 Vitesse d'éjection des gaz: 0.0 m/s  
 Température des gaz: 293.0 K

Nombre de points: 36 points (6 lignes X 6 colonnes)

-----+	-----+	-----+	-----+	-----+	-----+	-----+
Pourcentage	Débit		Parcelles		Coordonnée	
débit					(x,y)	du
	(u.o./s)		(i,j)		(m,m)	(%)
-----+	-----+	-----+	-----+	-----+	-----+	-----+
100.0	9.240 E+02		1	1	-764.0	642.1
100.0	9.240 E+02		1	2	-747.7	639.5
100.0	9.240 E+02		1	3	-731.4	636.9
100.0	9.240 E+02		1	4	-715.1	634.3
100.0	9.240 E+02		1	5	-698.8	631.7
100.0	9.240 E+02		2	1	-682.5	629.2
100.0	9.240 E+02		2	2	-766.8	624.8
100.0	9.240 E+02		2	3	-750.5	622.2
100.0	9.240 E+02		2	4	-734.2	619.6
100.0	9.240 E+02		2	5	-717.9	617.0
100.0	9.240 E+02		3	1	-701.6	614.5
100.0	9.240 E+02		3	2	-685.3	611.9
100.0	9.240 E+02		3	3	-769.5	607.5
100.0	9.240 E+02		3	4	-753.2	604.9
100.0	9.240 E+02		3	5	-736.9	602.3
100.0	9.240 E+02		4	1	-720.6	599.8
100.0	9.240 E+02		4	2	-704.3	597.2
100.0	9.240 E+02		4	3	-688.0	594.6

Actuel\_Rapport.txt

100.0	9.240 E+02	4	4	-772.2	590.2
100.0	9.240 E+02	4	5	-755.9	587.6
100.0	9.240 E+02	5	1	-739.6	585.1
100.0	9.240 E+02	5	2	-723.3	582.5
100.0	9.240 E+02	5	3	-707.0	579.9
100.0	9.240 E+02	5	4	-690.7	577.3
100.0	9.240 E+02	5	5	-775.0	572.9
100.0	9.240 E+02	1	6	-758.7	570.3
100.0	9.240 E+02	2	6	-742.4	567.8
100.0	9.240 E+02	3	6	-726.1	565.2
100.0	9.240 E+02	4	6	-709.8	562.6
100.0	9.240 E+02	5	6	-693.5	560.0
100.0	9.240 E+02	6	1	-777.7	555.6
100.0	9.240 E+02	6	2	-761.4	553.1
100.0	9.240 E+02	6	3	-745.1	550.5
100.0	9.240 E+02	6	4	-728.8	547.9
100.0	9.240 E+02	6	5	-712.5	545.3
100.0	9.240 E+02	6	6	-696.2	542.7

-----+

Variabilité :

Variabilité (%)	Années	Mois	Jours	Heures
1997 6.6	12	1 - 31	1 - 24	

Actuel\_Rapport.txt

1997 6.6	11	1 - 30	1 - 24
1997 6.6	10	6, 13, 20, 27	17 - 24
1997 6.6	10	6, 13, 20, 27	9, 13
1997 6.6	10	6, 13, 20, 27	1 - 8
1997 6.6	10	1 - 4, 7 - 11, 14 - 18, 21 - 25, 28 - 31	1 - 24
1997 6.6	10	5, 12, 19, 26	1 - 24
1997 6.6	9	1, 8, 15, 22, 29	17 - 24
1997 6.6	9	1, 8, 15, 22, 29	9, 13
1997 6.6	9	1, 8, 15, 22, 29	1 - 8
1997 6.6	9	2 - 6, 9 - 13, 16 - 20, 23 - 27, 30	1 - 24
1997	9	7, 14, 21, 28	1 - 24

Actuel\_Rapport.txt

6.6 |

1997 6.6	8	4, 11, 18, 25	17 - 24
1997 6.6	8	4, 11, 18, 25	9, 13
1997 6.6	8	4, 11, 18, 25	1 - 8
1997 6.6	8	1 - 2, 5 - 9, 12 - 16, 19 - 23, 26 - 30	1 - 24
1997 6.6	8	3, 10, 17, 24, 31	1 - 24
1997 6.6	7	7, 14, 21, 28	17 - 24
1997 6.6	7	7, 14, 21, 28	9, 13
1997 6.6	7	7, 14, 21, 28	1 - 8
1997 6.6	7	1 - 5, 8 - 12, 15 - 19, 22 - 26, 29 - 31	1 - 24
1997 6.6	7	6, 13, 20, 27	1 - 24

Actuel\_Rapport.txt

1997 6.6	6	2, 9, 16, 23, 30	17 - 24
1997 6.6	6	2, 9, 16, 23, 30	9, 13
1997 6.6	6	2, 9, 16, 23, 30	1 - 8
1997 6.6	6	3 - 7, 10 - 14,	1 - 24
		17 - 21, 24 - 28	
1997 6.6	6	1, 8, 15, 22, 29	1 - 24
1997 6.6	5	5, 12, 19, 26	17 - 24
1997 6.6	5	5, 12, 19, 26	9, 13
1997 6.6	5	5, 12, 19, 26	1 - 8
1997 6.6	5	1 - 3, 6 - 10,	1 - 24
		13 - 17, 20 - 24,	
		27 - 31	
1997 6.6	5	4, 11, 18, 25	1 - 24



Actuel\_Rapport.txt

1997 6.6	4	1 - 30	1 - 24
1997 6.6	3	1 - 31	1 - 24
1997 6.6	2	1 - 28	1 - 24
1997 6.6	1	1 - 31	1 - 24

Nom: 4.7

Position: (-654.0, 633.0) (-583.4, 621.8) mètres  
 (-669.5, 535.2) (-598.9, 524.0) mètres

Débit: 1.755 E+04 u.o./s  
 Vitesse d'éjection des gaz: 0.0 m/s  
 Température des gaz: 293.0 K

Nombre de points: 80 points (10 lignes X 8 colonnes)

Pourcentage débit	Débit (u.o./s)	Parcelles (i,j)	Coordonnée (x,y) (m,m)	du (%)
100.0	2.194 E+02	1   1	-650.4   627.4	
100.0	2.194 E+02	1   2	-641.5   626.0	
100.0	2.194 E+02	1   3	-632.7   624.6	
100.0	2.194 E+02	1   4	-623.9   623.2	
100.0	2.194 E+02	1   5	-615.1   621.8	
100.0	2.194 E+02	1   6	-606.2   620.4	
100.0	2.194 E+02	2   1	-597.4   619.0	
100.0	2.194 E+02	2   2	-588.6   617.6	

Actuel\_Rapport.txt

100.0	2.194 E+02	2	5	-651.9	617.6
100.0	2.194 E+02	2	6	-643.1	616.2
100.0	2.194 E+02	3	1	-634.3	614.8
100.0	2.194 E+02	3	2	-625.4	613.4
100.0	2.194 E+02	3	3	-616.6	612.0
100.0	2.194 E+02	3	4	-607.8	610.6
100.0	2.194 E+02	3	5	-598.9	609.2
100.0	2.194 E+02	3	6	-590.1	607.8
100.0	2.194 E+02	4	3	-653.5	607.9
100.0	2.194 E+02	4	4	-644.6	606.5
100.0	2.194 E+02	4	5	-635.8	605.1
100.0	2.194 E+02	4	6	-627.0	603.7
100.0	2.194 E+02	1	7	-618.1	602.3
100.0	2.194 E+02	1	8	-609.3	600.9
100.0	2.194 E+02	1	9	-600.5	599.5
100.0	2.194 E+02	1	10	-591.7	598.1
100.0	2.194 E+02	2	9	-655.0	598.1
100.0	2.194 E+02	2	10	-646.2	596.7
100.0	2.194 E+02	3	7	-637.4	595.3
100.0	2.194 E+02	3	8	-628.5	593.9
100.0	2.194 E+02	3	9	-619.7	592.5
100.0	2.194 E+02	3	10	-610.9	591.1
100.0	2.194 E+02	4	7	-602.0	589.7
100.0	2.194 E+02	4	8	-593.2	588.3
100.0	2.194 E+02	5	1	-656.6	588.3
100.0	2.194 E+02	6	1	-647.7	586.9
100.0	2.194 E+02	7	1	-638.9	585.5
100.0	2.194 E+02	8	1	-630.1	584.1
100.0	2.194 E+02	5	2	-621.2	582.7
100.0	2.194 E+02	6	2	-612.4	581.3

Actuel\_Rapport.txt

100.0	2.194 E+02		7	2	-603.6	579.9
100.0	2.194 E+02		8	2	-594.8	578.5
100.0	2.194 E+02		7	3	-658.1	578.5
100.0	2.194 E+02		8	3	-649.3	577.1
100.0	2.194 E+02		5	4	-640.4	575.7
100.0	2.194 E+02		6	4	-631.6	574.3
100.0	2.194 E+02		7	4	-622.8	572.9
100.0	2.194 E+02		8	4	-614.0	571.5
100.0	2.194 E+02		5	5	-605.1	570.1
100.0	2.194 E+02		6	5	-596.3	568.7
100.0	2.194 E+02		5	6	-659.7	568.7
100.0	2.194 E+02		6	6	-650.8	567.3
100.0	2.194 E+02		7	6	-642.0	565.9
100.0	2.194 E+02		8	6	-633.2	564.5
100.0	2.194 E+02		5	7	-624.3	563.2
100.0	2.194 E+02		6	7	-615.5	561.8
100.0	2.194 E+02		7	7	-606.7	560.4
100.0	2.194 E+02		8	7	-597.9	559.0
100.0	2.194 E+02		7	8	-661.2	559.0
100.0	2.194 E+02		8	8	-652.4	557.6
100.0	2.194 E+02		5	9	-643.5	556.2
100.0	2.194 E+02		6	9	-634.7	554.8
100.0	2.194 E+02		7	9	-625.9	553.4
100.0	2.194 E+02		8	9	-617.1	552.0
100.0	2.194 E+02		5	10	-608.2	550.6
100.0	2.194 E+02		6	10	-599.4	549.2
100.0	2.194 E+02		9	1	-662.8	549.2
100.0	2.194 E+02		10	1	-653.9	547.8
100.0	2.194 E+02		9	2	-645.1	546.4

Actuel\_Rapport.txt

100.0	2.194 E+02	10	2	-636.3	545.0
100.0	2.194 E+02	9	3	-627.4	543.6
100.0	2.194 E+02	10	3	-618.6	542.2
100.0	2.194 E+02	9	4	-609.8	540.8
100.0	2.194 E+02	10	4	-601.0	539.4
100.0	2.194 E+02	9	5	-664.3	539.4
100.0	2.194 E+02	10	5	-655.5	538.0
100.0	2.194 E+02	9	6	-646.6	536.6
100.0	2.194 E+02	10	6	-637.8	535.2
100.0	2.194 E+02	9	7	-629.0	533.8
100.0	2.194 E+02	10	7	-620.2	532.4
100.0	2.194 E+02	9	8	-611.3	531.0
100.0	2.194 E+02	10	8	-602.5	529.6

Variabilité :

Variabilité (%)	Années	Mois	Jours	Heures
1997 69.0	12	1, 8, 15, 22, 29	17 - 24	
1997 69.0	12	1, 8, 15, 22, 29	9, 13	
1997 69.0	12	1, 8, 15, 22, 29	1 - 8	

Actuel\_Rapport.txt

1997 69.0	12	2 - 6, 9 - 13,	1 - 24
		16 - 20, 23 - 27,	
		30 - 31	
1997 69.0	12	7, 14, 21, 28	1 - 24
1997 69.0	11	3, 10, 17, 24	17 - 24
1997 69.0	11	3, 10, 17, 24	9, 13
1997 69.0	11	3, 10, 17, 24	1 - 8
1997 69.0	11	1, 4 - 8,	1 - 24
		11 - 15, 18 - 22,	
		25 - 29	
1997 69.0	11	2, 9, 16, 23, 30	1 - 24
1997 69.0	10	6, 13, 20, 27	17 - 24
1997 69.0	10	6, 13, 20, 27	9, 13
1997 69.0	10	6, 13, 20, 27	1 - 8
1997	10	1 - 4, 7 - 11,	1 - 24

Actuel\_Rapport.txt

69.0			14 - 18, 21 - 25,	
			28 - 31	
1997 69.0	10		5, 12, 19, 26	1 - 24
1997 69.0	9		1, 8, 15, 22, 29	17 - 24
1997 69.0	9		1, 8, 15, 22, 29	9, 13
1997 69.0	9		1, 8, 15, 22, 29	1 - 8
1997 69.0	9		2 - 6, 9 - 13,	1 - 24
			16 - 20, 23 - 27,	
			30	
1997 69.0	9		7, 14, 21, 28	1 - 24
1997 69.0	8		4, 11, 18, 25	17 - 24
1997 69.0	8		4, 11, 18, 25	9, 13
1997 69.0	8		4, 11, 18, 25	1 - 8
1997 69.0	8		1 - 2, 5 - 9,	1 - 24

Actuel\_Rapport.txt

			12 - 16, 19 - 23,	
			26 - 30	
1997 69.0	8		3, 10, 17, 24, 31	1 - 24
1997 69.0	7		7, 14, 21, 28	17 - 24
1997 69.0	7		7, 14, 21, 28	9, 13
1997 69.0	7		7, 14, 21, 28	1 - 8
1997 69.0	7		1 - 5, 8 - 12,	1 - 24
			15 - 19, 22 - 26,	
			29 - 31	
1997 69.0	7		6, 13, 20, 27	1 - 24
1997 69.0	6		2, 9, 16, 23, 30	17 - 24
1997 69.0	6		2, 9, 16, 23, 30	9, 13
1997 69.0	6		2, 9, 16, 23, 30	1 - 8
1997 69.0	6		3 - 7, 10 - 14,	1 - 24
			17 - 21, 24 - 28	

Actuel\_Rapport.txt

1997 69.0	6	1, 8, 15, 22, 29	1 - 24
1997 69.0	5	5, 12, 19, 26	17 - 24
1997 69.0	5	5, 12, 19, 26	9, 13
1997 69.0	5	5, 12, 19, 26	1 - 8
1997 69.0	5	1 - 3, 6 - 10, 13 - 17, 20 - 24, 27 - 31	1 - 24
1997 69.0	5	4, 11, 18, 25	1 - 24
1997 69.0	4	1 - 30	1 - 24
1997 69.0	3	1 - 31	1 - 24
1997 69.0	2	1 - 28	1 - 24
1997 69.0	1	1 - 31	1 - 24



Actuel\_Rapport.txt

Nom: 3.3

Position: (-169.0, 463.8) (-90.8, 567.6) mètres  
 (-23.9, 354.4) (54.3, 458.3) mètres

Débit: 3.307 E+03 u.o./s  
 Vitesse d'éjection des gaz: 0.0 m/s  
 Température des gaz: 293.0 K

Nombre de points: 100 points (10 lignes X 10 colonnes)

-----+	-----+	-----+	-----+	-----+
Pourcentage	Débit	Parcelles	Coordonnée	
débit			(x,y)	du
(u.o./s)		(i,j)	(m,m)	(%)
-----+	-----+	-----+	-----+	-----+
100.0	3.307 E+01	1   1	-87.5   556.9	
100.0	3.307 E+01	1   2	-72.9   546.0	
100.0	3.307 E+01	1   3	-58.4   535.1	
100.0	3.307 E+01	1   4	-43.9   524.1	
100.0	3.307 E+01	1   5	-29.4   513.2	
100.0	3.307 E+01	1   6	-14.9   502.3	
100.0	3.307 E+01	1   7	-0.4   491.3	
100.0	3.307 E+01	1   8	14.1   480.4	
100.0	3.307 E+01	1   9	28.6   469.5	
100.0	3.307 E+01	1   10	43.1   458.5	
100.0	3.307 E+01	2   1	-95.3   546.6	
100.0	3.307 E+01	2   2	-80.8   535.6	
100.0	3.307 E+01	2   3	-66.3   524.7	
100.0	3.307 E+01	2   4	-51.7   513.8	
100.0	3.307 E+01	2   5	-37.2   502.8	
100.0	3.307 E+01	2   6	-22.7   491.9	
100.0	3.307 E+01	2   7	-8.2   480.9	
100.0	3.307 E+01	2   8	6.3   470.0	
100.0	3.307 E+01	2   9	20.8   459.1	

Actuel\_Rapport.txt

100.0	3.307 E+01		2	10	35.3	448.1
100.0	3.307 E+01		3	1	-103.1	536.2
100.0	3.307 E+01		3	2	-88.6	525.2
100.0	3.307 E+01		3	3	-74.1	514.3
100.0	3.307 E+01		3	4	-59.6	503.4
100.0	3.307 E+01		3	5	-45.1	492.4
100.0	3.307 E+01		3	6	-30.5	481.5
100.0	3.307 E+01		3	7	-16.0	470.6
100.0	3.307 E+01		3	8	-1.5	459.6
100.0	3.307 E+01		3	9	13.0	448.7
100.0	3.307 E+01		3	10	27.5	437.8
100.0	3.307 E+01		4	1	-110.9	525.8
100.0	3.307 E+01		4	2	-96.4	514.9
100.0	3.307 E+01		4	3	-81.9	503.9
100.0	3.307 E+01		4	4	-67.4	493.0
100.0	3.307 E+01		4	5	-52.9	482.1
100.0	3.307 E+01		4	6	-38.4	471.1
100.0	3.307 E+01		4	7	-23.9	460.2
100.0	3.307 E+01		4	8	-9.3	449.2
100.0	3.307 E+01		4	9	5.2	438.3
100.0	3.307 E+01		4	10	19.7	427.4
100.0	3.307 E+01		5	1	-118.8	515.4
100.0	3.307 E+01		5	2	-104.2	504.5
100.0	3.307 E+01		5	3	-89.7	493.5
100.0	3.307 E+01		5	4	-75.2	482.6
100.0	3.307 E+01		5	5	-60.7	471.7
100.0	3.307 E+01		5	6	-46.2	460.7
100.0	3.307 E+01		5	7	-31.7	449.8
100.0	3.307 E+01		5	8	-17.2	438.9

Actuel\_Rapport.txt

100.0	3.307 E+01	5	9	-2.7	427.9
100.0	3.307 E+01	5	10	11.9	417.0
100.0	3.307 E+01	6	1	-126.6	505.0
100.0	3.307 E+01	6	2	-112.1	494.1
100.0	3.307 E+01	6	3	-97.6	483.2
100.0	3.307 E+01	6	4	-83.0	472.2
100.0	3.307 E+01	6	5	-68.5	461.3
100.0	3.307 E+01	6	6	-54.0	450.4
100.0	3.307 E+01	6	7	-39.5	439.4
100.0	3.307 E+01	6	8	-25.0	428.5
100.0	3.307 E+01	6	9	-10.5	417.6
100.0	3.307 E+01	6	10	4.0	406.6
100.0	3.307 E+01	7	1	-134.4	494.6
100.0	3.307 E+01	7	2	-119.9	483.7
100.0	3.307 E+01	7	3	-105.4	472.8
100.0	3.307 E+01	7	4	-90.9	461.8
100.0	3.307 E+01	7	5	-76.4	450.9
100.0	3.307 E+01	7	6	-61.8	440.0
100.0	3.307 E+01	7	7	-47.3	429.0
100.0	3.307 E+01	7	8	-32.8	418.1
100.0	3.307 E+01	7	9	-18.3	407.2
100.0	3.307 E+01	7	10	-3.8	396.2
100.0	3.307 E+01	8	1	-142.2	484.3
100.0	3.307 E+01	8	2	-127.7	473.3
100.0	3.307 E+01	8	3	-113.2	462.4
100.0	3.307 E+01	8	4	-98.7	451.5
100.0	3.307 E+01	8	5	-84.2	440.5
100.0	3.307 E+01	8	6	-69.7	429.6
100.0	3.307 E+01	8	7	-55.2	418.7
100.0	3.307 E+01	8	8	-40.6	407.7

Actuel\_Rapport.txt

100.0	3.307 E+01		8	9	-26.1	396.8
100.0	3.307 E+01		8	10	-11.6	385.9
100.0	3.307 E+01		9	1	-150.0	473.9
100.0	3.307 E+01		9	2	-135.5	462.9
100.0	3.307 E+01		9	3	-121.0	452.0
100.0	3.307 E+01		9	4	-106.5	441.1
100.0	3.307 E+01		9	5	-92.0	430.1
100.0	3.307 E+01		9	6	-77.5	419.2
100.0	3.307 E+01		9	7	-63.0	408.3
100.0	3.307 E+01		9	8	-48.5	397.3
100.0	3.307 E+01		9	9	-34.0	386.4
100.0	3.307 E+01		9	10	-19.4	375.5
100.0	3.307 E+01		10	1	-157.9	463.5
100.0	3.307 E+01		10	2	-143.4	452.6
100.0	3.307 E+01		10	3	-128.8	441.6
100.0	3.307 E+01		10	4	-114.3	430.7
100.0	3.307 E+01		10	5	-99.8	419.8
100.0	3.307 E+01		10	6	-85.3	408.8
100.0	3.307 E+01		10	7	-70.8	397.9
100.0	3.307 E+01		10	8	-56.3	387.0
100.0	3.307 E+01		10	9	-41.8	376.0
100.0	3.307 E+01		10	10	-27.3	365.1

+-----+-----+-----+-----+-----+-----+

Nom: 3.2

Position: (55.6, 456.9) (76.3, 441.3) mètres  
 (-22.6, 353.1) (-2.0, 337.5) mètres

Débit: 8.081 E+02 u.o./s  
 Vitesse d'éjection des gaz: 0.0 m/s  
 Température des gaz: 293.0 K

Nombre de points: 20 points (10 lignes X 2 colonnes)

Actuel\_Rapport.txt

Pourcentage débit	Débit (u.o./s)	Parcelles (i,j)	Coordonnée (x,y) (m,m)	du (%)
100.0	4.040 E+01	1   1	56.9   447.8	
100.0	4.040 E+01	1   2	67.2   440.0	
100.0	4.040 E+01	2   1	49.0   437.4	
100.0	4.040 E+01	2   2	59.4   429.6	
100.0	4.040 E+01	3   1	41.2   427.0	
100.0	4.040 E+01	3   2	51.6   419.3	
100.0	4.040 E+01	4   1	33.4   416.7	
100.0	4.040 E+01	4   2	43.7   408.9	
100.0	4.040 E+01	5   1	25.6   406.3	
100.0	4.040 E+01	5   2	35.9   398.5	
100.0	4.040 E+01	6   1	17.7   395.9	
100.0	4.040 E+01	6   2	28.1   388.1	
100.0	4.040 E+01	7   1	9.9   385.5	
100.0	4.040 E+01	7   2	20.3   377.7	
100.0	4.040 E+01	8   1	2.1   375.1	
100.0	4.040 E+01	8   2	12.4   367.3	
100.0	4.040 E+01	9   1	-5.7   364.8	
100.0	4.040 E+01	9   2	4.6   357.0	
100.0	4.040 E+01	10   1	-13.6   354.4	
100.0	4.040 E+01	10   2	-3.2   346.6	

Nom: 3.1

Position: (77.5, 438.6) (98.2, 423.0) mètres  
(-0.7, 334.8) (19.9, 319.2) mètres

Actuel\_Rapport.txt

Débit: 1.724 E+04 u.o./s  
 Vitesse d'éjection des gaz: 0.0 m/s  
 Température des gaz: 293.0 K

Nombre de points: 20 points (10 lignes X 2 colonnes)

Pourcentage débit	Débit (u.o./s)	Parcelles (i,j)	Coordonnée (x,y) (m,m)	du (%)
100.0	8.620 E+02	1   1	78.8   429.5	
100.0	8.620 E+02	1   2	89.1   421.7	
100.0	8.620 E+02	2   1	70.9   419.1	
100.0	8.620 E+02	2   2	81.3   411.3	
100.0	8.620 E+02	3   1	63.1   408.7	
100.0	8.620 E+02	3   2	73.5   401.0	
100.0	8.620 E+02	4   1	55.3   398.4	
100.0	8.620 E+02	4   2	65.6   390.6	
100.0	8.620 E+02	5   1	47.5   388.0	
100.0	8.620 E+02	5   2	57.8   380.2	
100.0	8.620 E+02	6   1	39.6   377.6	
100.0	8.620 E+02	6   2	50.0   369.8	
100.0	8.620 E+02	7   1	31.8   367.2	
100.0	8.620 E+02	7   2	42.2   359.4	
100.0	8.620 E+02	8   1	24.0   356.8	
100.0	8.620 E+02	8   2	34.3   349.0	
100.0	8.620 E+02	9   1	16.2   346.5	
100.0	8.620 E+02	9   2	26.5   338.7	
100.0	8.620 E+02	10   1	8.3   336.1	
100.0	8.620 E+02	10   2	18.7   328.3	

Variabilité :

Variabilité (%)	Années	Mois	Jours	Heures
1997 0.0		12	28 - 31	21 - 24
1997 0.0		12	1 - 5, 8 - 12, 15 - 19, 22 - 26, 29 - 31	5
1997 0.0		12	1 - 5, 8 - 12, 15 - 19, 22 - 26, 29 - 31	1 - 4
1997 0.0		11	3 - 7, 10 - 14, 17 - 21, 24 - 28	21 - 24
1997 0.0		11	3 - 7, 10 - 14, 17 - 21, 24 - 28	5
1997 0.0		11	3 - 7, 10 - 14, 17 - 21, 24 - 28	1 - 4

Actuel\_Rapport.txt

1997 0.0	10	1 - 3, 6 - 10,	21 - 24
		13 - 17, 20 - 24,	
		27 - 31	
1997 0.0	10	1 - 3, 6 - 10,	5
		13 - 17, 20 - 24,	
		27 - 31	
1997 0.0	10	1 - 3, 6 - 10,	1 - 4
		13 - 17, 20 - 24,	
		27 - 31	
1997 0.0	9	1 - 5, 8 - 12,	21 - 24
		15 - 19, 22 - 26,	
		29 - 30	
1997 0.0	9	1 - 5, 8 - 12,	5
		15 - 19, 22 - 26,	
		29 - 30	
1997 0.0	9	1 - 5, 8 - 12,	1 - 4
		15 - 19, 22 - 26,	
		29 - 30	
1997 0.0	8	1, 4 - 8,	21 - 24
		11 - 15, 18 - 22,	



+-----+				
1997	8	1, 4 - 8,	5	
0.0		11 - 15, 18 - 22,		
		25 - 29		
+-----+				
1997	8	1, 4 - 8,	1 - 4	
0.0		11 - 15, 18 - 22,		
		25 - 29		
+-----+				
1997	7	1 - 4, 7 - 11,	21 - 24	
0.0		14 - 18, 21 - 25,		
		28 - 31		
+-----+				
1997	7	1 - 4, 7 - 11,	5	
0.0		14 - 18, 21 - 25,		
		28 - 31		
+-----+				
1997	7	1 - 4, 7 - 11,	1 - 4	
0.0		14 - 18, 21 - 25,		
		28 - 31		
+-----+				
1997	6	2 - 6, 9 - 13,	21 - 24	
0.0		16 - 20, 23 - 27,		
		30		
+-----+				
+-----+				

Actuel\_Rapport.txt

1997 0.0	6	2 - 6, 9 - 13,	5
		16 - 20, 23 - 27,	
		30	
+-----+			
1997 0.0	6	2 - 6, 9 - 13,	1 - 4
		16 - 20, 23 - 27,	
		30	
+-----+			
1997 0.0	5	1 - 2, 5 - 9,	21 - 24
		12 - 16, 19 - 23,	
		26 - 30	
+-----+			
1997 0.0	5	1 - 2, 5 - 9,	5
		12 - 16, 19 - 23,	
		26 - 30	
+-----+			
1997 0.0	5	1 - 2, 5 - 9,	1 - 4
		12 - 16, 19 - 23,	
		26 - 30	
+-----+			
1997 0.0	4	1 - 4, 7 - 11,	21 - 24
		14 - 18, 21 - 25,	
		28 - 30	
+-----+			
1997 0.0	4	1 - 4, 7 - 11,	5
		14 - 18, 21 - 25,	
		28 - 30	

Actuel\_Rapport.txt

1997	4	1 - 4, 7 - 11,	1 - 4
0.0		14 - 18, 21 - 25,	
		28 - 30	

1997	3	3 - 7, 10 - 14,	21 - 24
0.0		17 - 21, 24 - 28,	
		31	

1997	3	3 - 7, 10 - 14,	5
0.0		17 - 21, 24 - 28,	
		31	

1997	3	3 - 7, 10 - 14,	1 - 4
0.0		17 - 21, 24 - 28,	
		31	

1997	1	1 - 3, 6 - 10,	21 - 24
0.0		13 - 17, 20 - 24,	
		27 - 31	

1997	1	1 - 3, 6 - 10,	5
0.0		13 - 17, 20 - 24,	
		27 - 31	

1997	1	1 - 3, 6 - 10,	1 - 4
------	---	----------------	-------

Actuel\_Rapport.txt

0.0			13 - 17, 20 - 24,	
			27 - 31	
+-----+				
1997	2		3 - 7, 10 - 14,   21 - 24	
0.0			17 - 21, 24 - 28	
+-----+				
1997	2		3 - 7, 10 - 14,   5	
0.0			17 - 21, 24 - 28	
+-----+				
1997	2		3 - 7, 10 - 14,   1 - 4	
0.0			17 - 21, 24 - 28	
+-----+				
1997	10		4, 11, 18, 25   1 - 24	
0.0				
+-----+				
1997	10		5, 12, 19, 26   1 - 24	
0.0				
+-----+				
1997	5		3, 10, 17, 24, 31   1 - 24	
0.0				
+-----+				
1997	5		4, 11, 18, 25   1 - 24	
0.0				
+-----+				
1997	4		5, 12, 19, 26   1 - 24	
0.0				
+-----+				
1997	4		6, 13, 20, 27   1 - 24	
0.0				
+-----+				

Actuel\_Rapport.txt

1997 0.0	3	1, 8, 15, 22, 29	1 - 24
1997 0.0	3	2, 9, 16, 23, 30	1 - 24
1997 0.0	2	1, 8, 15, 22	1 - 24
1997 0.0	2	2, 9, 16, 23	1 - 24
1997 0.0	1	4, 11, 18, 25	1 - 24
1997 0.0	1	5, 12, 19, 26	1 - 24
1997 0.0	12	6, 13, 20, 27	1 - 24
1997 0.0	12	7, 14, 21, 28	1 - 24
1997 0.0	11	1, 8, 15, 22, 29	1 - 24
1997 0.0	11	2, 9, 16, 23, 30	1 - 24
1997 0.0	9	6, 13, 20, 27	1 - 24
1997 0.0	9	7, 14, 21, 28	1 - 24

Actuel\_Rapport.txt

1997 0.0	8	2, 9, 16, 23, 30	1 - 24
1997 0.0	8	3, 10, 17, 24, 31	1 - 24
1997 0.0	7	5, 12, 19, 26	1 - 24
1997 0.0	7	6, 13, 20, 27	1 - 24
1997 0.0	6	7, 14, 21, 28	1 - 24
1997 0.0	6	1, 8, 15, 22, 29	1 - 24

OBJETS RÉCEPTEURS

POINTS RÉCEPTEURS

Nom: 96  
Position: (-2164.4, -36.5) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 95  
Position: (-2114.4, 10.0) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 94

Actuel\_Rapport.txt

Position: (-2011.0, 27.3) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 98

Position: (-2117.8, 80.7) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 97

Position: (-2062.7, 58.3) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 93

Position: (-1814.6, 247.8) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 92

Position: (-1823.2, 285.7) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 91

Position: (-1676.8, 480.4) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 90

Position: (-1690.6, 568.2) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 89

Position: (-1458.0, 752.6) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 88

Position: (-1401.1, 864.6) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 100

Position: (-2322.9, 630.3) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 99

Position: (-2214.3, 578.6) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 101

Position: (-2309.1, 668.2) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres

Actuel\_Rapport.txt

Nom: 102  
Position: (-2243.6, 756.0) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 103  
Position: (-2209.2, 792.2) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 104  
Position: (-2155.7, 873.2) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 105  
Position: (-2126.5, 895.6) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 106  
Position: (-2061.0, 995.5) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 107  
Position: (-1955.9, 1000.7) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 108  
Position: (-1931.8, 1209.1) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 109  
Position: (-1874.9, 1334.9) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 110  
Position: (-1842.2, 1403.8) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 111  
Position: (-1783.6, 1481.3) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 87  
Position: (-901.5, 1422.8) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 86  
Position: (-832.6, 1458.9) mètres



Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 84  
Position: (-650.0, 1581.3) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 83  
Position: (-610.3, 1601.9) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 82  
Position: (-536.3, 1653.6) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 81  
Position: (-496.6, 1681.2) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 80  
Position: (-462.2, 1703.6) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 85  
Position: (-591.4, 1691.5) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 79  
Position: (-389.8, 1793.2) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 78  
Position: (-358.8, 1820.7) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 77  
Position: (-346.7, 1781.1) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 76  
Position: (-303.7, 1870.7) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 75  
Position: (-272.7, 1889.7) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 74  
Position: (-286.4, 1827.6) mètres

Actuel\_Rapport.txt

Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 73  
Position: (-208.9, 1894.8) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 72  
Position: (-177.9, 1932.7) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 71  
Position: (-165.8, 1944.8) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 70  
Position: (-107.3, 1993.0) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 69  
Position: (-79.7, 2018.9) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 68  
Position: (-41.8, 2030.9) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 67  
Position: (-26.3, 2072.3) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 66  
Position: (-72.8, 2110.2) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 65  
Position: (30.6, 2105.0) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 60  
Position: (73.6, 2151.5) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 63  
Position: (30.6, 2234.2) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 61

Position: (128.8, 2194.6) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 62

Position: (149.4, 2223.9) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 64

Position: (197.7, 2296.3) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 59

Position: (1173.1, 1862.1) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 58

Position: (1186.8, 1916.9) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 56

Position: (1694.1, 1697.6) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 57

Position: (1584.4, 1693.0) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 120

Position: (2114.5, 1382.3) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 55

Position: (1854.0, 1592.5) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 54

Position: (1950.0, 1555.9) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 53

Position: (2041.4, 1514.8) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 52

Position: (2073.3, 1505.7) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 51

Actuel\_Rapport.txt

Position: (2023.1, 1460.0) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 50

Position: (2073.3, 1450.8) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 49

Position: (2109.9, 1492.0) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 48

Position: (2201.3, 1496.5) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 119

Position: (2087.1, 1336.6) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 118

Position: (2073.3, 1272.6) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 117

Position: (2100.8, 1204.1) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 116

Position: (2077.9, 1135.5) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 115

Position: (2059.6, 1099.0) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 114

Position: (2055.1, 1016.7) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 113

Position: (2004.8, 916.2) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 112

Position: (1831.2, 628.3) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres

Actuel\_Rapport.txt

Nom: 1  
Position: (2831.9, 1592.5) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 2  
Position: (2781.6, 1578.8) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 3  
Position: (2740.5, 1574.2) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 4  
Position: (2781.6, 1533.1) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 5  
Position: (2735.9, 1533.1) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 6  
Position: (2713.1, 1423.4) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 7  
Position: (2539.4, 1432.6) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 8  
Position: (2429.8, 1268.1) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 9  
Position: (2406.9, 1222.4) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 10  
Position: (2374.9, 1176.7) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 12  
Position: (2324.7, 1080.7) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 11  
Position: (2352.1, 1126.4) mètres

Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 13  
Position: (2311.0, 1048.7) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 14  
Position: (2292.7, 1025.9) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 15  
Position: (2265.3, 1003.0) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 16  
Position: (2228.7, 943.6) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 17  
Position: (2224.1, 888.8) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 18  
Position: (2183.0, 865.9) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 19  
Position: (2187.6, 820.2) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 20  
Position: (2151.0, 783.7) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 21  
Position: (2155.6, 715.1) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 22  
Position: (2151.0, 692.3) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 25  
Position: (2100.8, 642.0) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 23  
Position: (2169.3, 614.6) mètres

Actuel\_Rapport.txt

Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 24  
Position: (2178.4, 582.6) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 26  
Position: (2219.6, 486.7) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 27  
Position: (2219.6, 377.0) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 28  
Position: (2219.6, 340.4) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 30  
Position: (2141.9, 335.9) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 32  
Position: (2205.9, 175.9) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 31  
Position: (2233.3, 285.6) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 33  
Position: (2228.7, 134.8) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 37  
Position: (2228.7, -34.3) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 36  
Position: (2219.6, 16.0) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 35  
Position: (2210.4, 52.6) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 34

Actuel\_Rapport.txt

Position: (2210.4, 84.5) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 38

Position: (2196.7, -125.7) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 39

Position: (2196.7, -166.8) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 41

Position: (2164.7, -239.9) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 40

Position: (2109.9, -217.1) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 43

Position: (2114.5, -358.7) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 42

Position: (2041.4, -331.3) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 44

Position: (1991.1, -390.7) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 45

Position: (2018.5, -546.1) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 46

Position: (1954.5, -756.3) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 47

Position: (1881.4, -751.7) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: R1

Position: (-2371.9, -472.9) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: R2



Actuel\_Rapport.txt

Position: (-1882.2, -680.5) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: R3

Position: (-1215.6, -978.7) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: R7

Position: (-1187.2, -699.0) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: R8

Position: (-1797.8, -491.4) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: R4

Position: (-228.7, -996.5) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: R5

Position: (686.2, -805.0) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: R6

Position: (1092.2, -713.2) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres

SURFACES RÉCEPTRICES

Nom: g1

Position: (-4000.0, 3300.0) (5000.0, 3300.0) mètres  
(-4000.0, -2200.0) (5000.0, -2200.0) mètres

Hauteur: 1.5 mètres  
Nombre de points: 228 points (12 lignes X 19 colonnes)

-----  
-----  
RÉSULTATS DE SIMULATIONS  
-----  
-----

## CONCENTRATION MOYENNE

Nom: 96  
Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
-2164.4	-36.5	9.061E-02

Nom: 95  
Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
-2114.4	10.0	9.251E-02

Nom: 94  
Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
-2011.0	27.3	1.042E-01

Nom: 98  
Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
-2117.8	80.7	8.475E-02

Nom: 97  
Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
-2062.7	58.3	9.449E-02

Nom: 93

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
-1814.6	247.8	1.044E-01

Nom: 92

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
-1823.2	285.7	9.360E-02

Nom: 91

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
-1676.8	480.4	9.042E-02

Nom: 90

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
-1690.6	568.2	7.549E-02

Nom: 89

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
-1458.0	752.6	8.273E-02

Nom: 88

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
-1401.1	864.6	7.103E-02

Nom: 100

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
-2322.9	630.3	3.925E-02

Nom: 99

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
-2214.3	578.6	4.588E-02

Nom: 101

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
-2309.1	668.2	3.722E-02

Nom: 102

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
-2243.6	756.0	3.417E-02

Nom: 103

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
-2209.2	792.2	3.376E-02

Nom: 104

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
-2155.7	873.2	3.075E-02

Nom: 105

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
-2126.5	895.6	3.028E-02

Nom: 106

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
-2061.0	995.5	2.950E-02

Nom: 107

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
-1955.9	1000.7	3.305E-02

Nom: 108

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
-1931.8	1209.1	2.936E-02

Nom: 109

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
-1874.9	1334.9	3.184E-02

Nom: 110

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>

-1842.2	1403.8	3.107E-02
---------	--------	-----------

Nom: 111

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
-1783.6	1481.3	3.139E-02

Nom: 87

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
-901.5	1422.8	7.936E-02

Nom: 86

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
-832.6	1458.9	8.203E-02

Nom: 84

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
-650.0	1581.3	1.299E-01

Nom: 83

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
-610.3	1601.9	1.327E-01

Nom: 82

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>

Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>
-536.3   1653.6	1.363E-01

Nom: 81

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>
-496.6   1681.2	1.384E-01

Nom: 80

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>
-462.2   1703.6	1.370E-01

Nom: 85

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>
-591.4   1691.5	1.174E-01

Nom: 79

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>
-389.8   1793.2	1.356E-01

Nom: 78

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>
-358.8   1820.7	1.382E-01

Nom: 77

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y)	Concentration

(m,m)		Actuel_Rapport.txt
		u.o./m <sup>3</sup>
-346.7	1781.1	1.465E-01

Nom: 76  
Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
-303.7	1870.7	1.335E-01

Nom: 75  
Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
-272.7	1889.7	1.290E-01

Nom: 74  
Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
-286.4	1827.6	1.368E-01

Nom: 73  
Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
-208.9	1894.8	1.277E-01

Nom: 72  
Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
-177.9	1932.7	1.235E-01

Nom: 71  
Type: Point récepteur

Coordonnées		Concentration



(x,y) (m,m)		u.o./m <sup>3</sup>
-165.8	1944.8	1.222E-01

Nom: 70

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
-107.3	1993.0	1.183E-01

Nom: 69

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
-79.7	2018.9	1.176E-01

Nom: 68

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
-41.8	2030.9	1.210E-01

Nom: 67

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
-26.3	2072.3	1.176E-01

Nom: 66

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
-72.8	2110.2	1.089E-01

Nom: 65

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
30.6	2105.0	1.205E-01

Nom: 60

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
73.6	2151.5	1.183E-01

Nom: 63

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
30.6	2234.2	1.043E-01

Nom: 61

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
128.8	2194.6	1.171E-01

Nom: 62

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
149.4	2223.9	1.149E-01

Nom: 64

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
197.7	2296.3	1.095E-01

Nom: 59

Type: Point récepteur

Actuel\_Rapport.txt

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
1173.1	1862.1	2.583E-01

Nom: 58  
Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
1186.8	1916.9	2.398E-01

Nom: 56  
Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
1694.1	1697.6	2.997E-01

Nom: 57  
Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
1584.4	1693.0	3.095E-01

Nom: 120  
Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
2114.5	1382.3	3.432E-01

Nom: 55  
Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
1854.0	1592.5	3.180E-01

Nom: 54  
Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
1950.0	1555.9	3.187E-01

Nom: 53

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
2041.4	1514.8	3.223E-01

Nom: 52

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
2073.3	1505.7	3.227E-01

Nom: 51

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
2023.1	1460.0	3.379E-01

Nom: 50

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
2073.3	1450.8	3.361E-01

Nom: 49

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
2109.9	1492.0	3.235E-01

Nom: 48

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
2201.3	1496.5	3.141E-01

Nom: 119

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
2087.1	1336.6	3.540E-01

Nom: 118

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
2073.3	1272.6	3.661E-01

Nom: 117

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
2100.8	1204.1	3.776E-01

Nom: 116

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
2077.9	1135.5	4.030E-01

Nom: 115

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
2059.6	1099.0	4.194E-01

Nom: 114

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
2055.1	1016.7	4.559E-01

Nom: 113

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
2004.8	916.2	5.037E-01

Nom: 112

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
1831.2	628.3	6.638E-01

Nom: 1

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
2831.9	1592.5	2.520E-01

Nom: 2

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
2781.6	1578.8	2.557E-01

Nom: 3

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
2740.5	1574.2	2.578E-01

Nom: 4

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
2781.6	1533.1	2.633E-01

Nom: 5

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
2735.9	1533.1	2.646E-01

Nom: 6

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
2713.1	1423.4	2.878E-01

Nom: 7

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
2539.4	1432.6	2.907E-01

Nom: 8

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
2429.8	1268.1	3.398E-01

Nom: 9

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>

2406.9	1222.4	3.550E-01
--------	--------	-----------

Nom: 10

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
2374.9	1176.7	3.709E-01

Nom: 12

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
2324.7	1080.7	4.034E-01

Nom: 11

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
2352.1	1126.4	3.876E-01

Nom: 13

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
2311.0	1048.7	4.137E-01

Nom: 14

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
2292.7	1025.9	4.222E-01

Nom: 15

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>



Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>
2265.3   1003.0	4.321E-01

Nom: 16  
Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>
2228.7   943.6	4.526E-01

Nom: 17  
Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>
2224.1   888.8	4.644E-01

Nom: 18  
Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>
2183.0   865.9	4.787E-01

Nom: 19  
Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>
2187.6   820.2	4.853E-01

Nom: 20  
Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>
2151.0   783.7	5.019E-01

Nom: 21  
Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y)	Concentration

			Actuel_Rapport.txt
(m,m)		u.o./m <sup>3</sup>	
2155.6	715.1	5.002E-01	

Nom: 22

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
2151.0	692.3	4.978E-01

Nom: 25

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
2100.8	642.0	5.083E-01

Nom: 23

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
2169.3	614.6	4.562E-01

Nom: 24

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
2178.4	582.6	4.382E-01

Nom: 26

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
2219.6	486.7	4.059E-01

Nom: 27

Type: Point récepteur

Coordonnées		Concentration

(x,y) (m,m)		u.o./m <sup>3</sup>
2219.6	377.0	3.906E-01

Nom: 28

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
2219.6	340.4	3.817E-01

Nom: 30

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
2141.9	335.9	4.097E-01

Nom: 32

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
2205.9	175.9	3.591E-01

Nom: 31

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
2233.3	285.6	3.649E-01

Nom: 33

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
2228.7	134.8	3.467E-01

Nom: 37

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
2228.7	-34.3	3.078E-01

Nom: 36

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
2219.6	16.0	3.184E-01

Nom: 35

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
2210.4	52.6	3.304E-01

Nom: 34

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
2210.4	84.5	3.396E-01

Nom: 38

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
2196.7	-125.7	3.021E-01

Nom: 39

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
2196.7	-166.8	2.921E-01

Nom: 41

Type: Point récepteur

Actuel\_Rapport.txt

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
2164.7	-239.9	2.785E-01

Nom: 40  
Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
2109.9	-217.1	2.975E-01

Nom: 43  
Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
2114.5	-358.7	2.501E-01

Nom: 42  
Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
2041.4	-331.3	2.754E-01

Nom: 44  
Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
1991.1	-390.7	2.578E-01

Nom: 45  
Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
2018.5	-546.1	2.331E-01

Nom: 46  
Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
1954.5	-756.3	1.874E-01

Nom: 47  
Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
1881.4	-751.7	1.947E-01

Nom: R1  
Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
-2371.9	-472.9	1.056E-01

Nom: R2  
Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
-1882.2	-680.5	1.841E-01

Nom: R3  
Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
-1215.6	-978.7	3.118E-01

Nom: R7  
Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
-1187.2	-699.0	2.913E-01

Nom: R8

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
-1797.8	-491.4	2.098E-01

Nom: R4

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
-228.7	-996.5	5.519E-01

Nom: R5

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
686.2	-805.0	4.794E-01

Nom: R6

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
1092.2	-713.2	3.795E-01

Nom: g1

Type: Surface réceptrice

Parcelles (i,j)		Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
1	1	-4000.0	3300.0	6.835 E-03
1	2	-3500.0	3300.0	6.331 E-03
1	3	-3000.0	3300.0	6.720 E-03
1	4	-2500.0	3300.0	1.023 E-02
1	5	-2000.0	3300.0	1.223 E-02
1	6	-1500.0	3300.0	1.587 E-02
1	7	-1000.0	3300.0	2.074 E-02
1	8	-500.0	3300.0	3.363 E-02
1	9	0.0	3300.0	5.701 E-02
1	10	500.0	3300.0	6.226 E-02

Actuel\_Rapport.txt

1	11	1000.0	3300.0	7.831 E-02
2	1	1500.0	3300.0	7.492 E-02
2	2	2000.0	3300.0	7.822 E-02
2	3	2500.0	3300.0	8.951 E-02
2	4	3000.0	3300.0	9.423 E-02
2	5	3500.0	3300.0	9.847 E-02
2	6	4000.0	3300.0	9.880 E-02
2	7	4500.0	3300.0	9.779 E-02
2	8	5000.0	3300.0	9.415 E-02
2	9	-4000.0	2800.0	7.893 E-03
2	10	-3500.0	2800.0	8.886 E-03
2	11	-3000.0	2800.0	8.830 E-03
3	1	-2500.0	2800.0	9.274 E-03
3	2	-2000.0	2800.0	1.566 E-02
3	3	-1500.0	2800.0	1.867 E-02
3	4	-1000.0	2800.0	2.625 E-02
3	5	-500.0	2800.0	4.404 E-02
3	6	0.0	2800.0	7.132 E-02
3	7	500.0	2800.0	8.510 E-02
3	8	1000.0	2800.0	1.079 E-01
3	9	1500.0	2800.0	1.062 E-01
3	10	2000.0	2800.0	1.105 E-01
3	11	2500.0	2800.0	1.304 E-01
4	1	3000.0	2800.0	1.338 E-01
4	2	3500.0	2800.0	1.311 E-01
4	3	4000.0	2800.0	1.212 E-01
4	4	4500.0	2800.0	1.183 E-01
4	5	5000.0	2800.0	1.189 E-01
4	6	-4000.0	2300.0	8.577 E-03
4	7	-3500.0	2300.0	1.012 E-02
4	8	-3000.0	2300.0	1.240 E-02
4	9	-2500.0	2300.0	1.287 E-02
4	10	-2000.0	2300.0	1.423 E-02
4	11	-1500.0	2300.0	2.416 E-02
5	1	-1000.0	2300.0	3.282 E-02
5	2	-500.0	2300.0	6.402 E-02
5	3	0.0	2300.0	9.689 E-02
5	4	500.0	2300.0	1.391 E-01
5	5	1000.0	2300.0	1.537 E-01
5	6	1500.0	2300.0	1.573 E-01
5	7	2000.0	2300.0	1.930 E-01
5	8	2500.0	2300.0	1.873 E-01
5	9	3000.0	2300.0	1.722 E-01
5	10	3500.0	2300.0	1.564 E-01
5	11	4000.0	2300.0	1.573 E-01
6	1	4500.0	2300.0	1.488 E-01
6	2	5000.0	2300.0	1.329 E-01
6	3	-4000.0	1800.0	8.022 E-03
6	4	-3500.0	1800.0	1.083 E-02
6	5	-3000.0	1800.0	1.372 E-02
6	6	-2500.0	1800.0	1.792 E-02
6	7	-2000.0	1800.0	2.037 E-02
6	8	-1500.0	1800.0	2.692 E-02
6	9	-1000.0	1800.0	4.668 E-02
6	10	-500.0	1800.0	1.143 E-01
6	11	0.0	1800.0	1.818 E-01
7	1	500.0	1800.0	2.264 E-01
7	2	1000.0	1800.0	2.718 E-01
7	3	1500.0	1800.0	2.929 E-01



Actuel\_Rapport.txt

7	4	2000.0	1800.0	2.664 E-01
7	5	2500.0	1800.0	2.416 E-01
7	6	3000.0	1800.0	2.200 E-01
7	7	3500.0	1800.0	2.072 E-01
7	8	4000.0	1800.0	1.865 E-01
7	9	4500.0	1800.0	1.509 E-01
7	10	5000.0	1800.0	1.162 E-01
7	11	-4000.0	1300.0	9.053 E-03
8	1	-3500.0	1300.0	1.057 E-02
8	2	-3000.0	1300.0	1.315 E-02
8	3	-2500.0	1300.0	1.977 E-02
8	4	-2000.0	1300.0	2.832 E-02
8	5	-1500.0	1300.0	4.335 E-02
8	6	-1000.0	1300.0	7.736 E-02
8	7	-500.0	1300.0	2.972 E-01
8	8	0.0	1300.0	4.796 E-01
8	9	500.0	1300.0	5.592 E-01
8	10	1000.0	1300.0	4.483 E-01
8	11	1500.0	1300.0	4.461 E-01
9	1	2000.0	1300.0	3.746 E-01
9	2	2500.0	1300.0	3.275 E-01
9	3	3000.0	1300.0	2.905 E-01
9	4	3500.0	1300.0	2.192 E-01
9	5	4000.0	1300.0	1.609 E-01
9	6	4500.0	1300.0	1.337 E-01
9	7	5000.0	1300.0	1.143 E-01
9	8	-4000.0	800.0	1.234 E-02
9	9	-3500.0	800.0	1.516 E-02
9	10	-3000.0	800.0	2.001 E-02
9	11	-2500.0	800.0	2.806 E-02
10	1	-2000.0	800.0	3.958 E-02
10	2	-1500.0	800.0	7.373 E-02
10	3	-1000.0	800.0	2.420 E-01
10	4	-500.0	800.0	6.216 E+00
10	5	0.0	800.0	1.220 E+00
10	6	500.0	800.0	9.791 E-01
10	7	1000.0	800.0	9.739 E-01
10	8	1500.0	800.0	6.819 E-01
10	9	2000.0	800.0	5.443 E-01
10	10	2500.0	800.0	3.742 E-01
10	11	3000.0	800.0	2.543 E-01
11	1	3500.0	800.0	1.986 E-01
11	2	4000.0	800.0	1.547 E-01
11	3	4500.0	800.0	1.268 E-01
11	4	5000.0	800.0	1.080 E-01
11	5	-4000.0	300.0	1.854 E-02
11	6	-3500.0	300.0	2.289 E-02
11	7	-3000.0	300.0	2.961 E-02
11	8	-2500.0	300.0	4.211 E-02
11	9	-2000.0	300.0	6.787 E-02
11	10	-1500.0	300.0	1.821 E-01
11	11	-1000.0	300.0	8.099 E-01
1	12	-500.0	300.0	9.066 E-01
1	13	0.0	300.0	5.420 E+00
1	14	500.0	300.0	1.987 E+00
1	15	1000.0	300.0	2.250 E+00
1	16	1500.0	300.0	8.806 E-01
1	17	2000.0	300.0	4.630 E-01
1	18	2500.0	300.0	2.974 E-01

Actuel\_Rapport.txt

1	19	3000.0	300.0	2.201	E-01
2	12	3500.0	300.0	1.723	E-01
2	13	4000.0	300.0	1.381	E-01
2	14	4500.0	300.0	1.136	E-01
2	15	5000.0	300.0	9.617	E-02
2	16	-4000.0	-200.0	2.256	E-02
2	17	-3500.0	-200.0	2.959	E-02
2	18	-3000.0	-200.0	4.212	E-02
2	19	-2500.0	-200.0	7.262	E-02
3	12	-2000.0	-200.0	1.409	E-01
3	13	-1500.0	-200.0	2.766	E-01
3	14	-1000.0	-200.0	3.739	E-01
3	15	-500.0	-200.0	6.932	E-01
3	16	0.0	-200.0	2.839	E+00
3	17	500.0	-200.0	4.352	E+00
3	18	1000.0	-200.0	1.045	E+00
3	19	1500.0	-200.0	5.499	E-01
4	12	2000.0	-200.0	3.302	E-01
4	13	2500.0	-200.0	2.337	E-01
4	14	3000.0	-200.0	1.816	E-01
4	15	3500.0	-200.0	1.461	E-01
4	16	4000.0	-200.0	1.195	E-01
4	17	4500.0	-200.0	9.880	E-02
4	18	5000.0	-200.0	8.278	E-02
4	19	-4000.0	-700.0	3.025	E-02
5	12	-3500.0	-700.0	4.544	E-02
5	13	-3000.0	-700.0	6.551	E-02
5	14	-2500.0	-700.0	1.058	E-01
5	15	-2000.0	-700.0	1.665	E-01
5	16	-1500.0	-700.0	2.507	E-01
5	17	-1000.0	-700.0	3.602	E-01
5	18	-500.0	-700.0	7.945	E-01
5	19	0.0	-700.0	9.544	E-01
6	12	500.0	-700.0	7.489	E-01
6	13	1000.0	-700.0	4.191	E-01
6	14	1500.0	-700.0	2.751	E-01
6	15	2000.0	-700.0	2.075	E-01
6	16	2500.0	-700.0	1.716	E-01
6	17	3000.0	-700.0	1.191	E-01
6	18	3500.0	-700.0	9.162	E-02
6	19	4000.0	-700.0	7.831	E-02
7	12	4500.0	-700.0	7.052	E-02
7	13	5000.0	-700.0	6.453	E-02
7	14	-4000.0	-1200.0	3.766	E-02
7	15	-3500.0	-1200.0	5.509	E-02
7	16	-3000.0	-1200.0	8.333	E-02
7	17	-2500.0	-1200.0	1.202	E-01
7	18	-2000.0	-1200.0	1.784	E-01
7	19	-1500.0	-1200.0	2.486	E-01
8	12	-1000.0	-1200.0	3.725	E-01
8	13	-500.0	-1200.0	4.344	E-01
8	14	0.0	-1200.0	3.679	E-01
8	15	500.0	-1200.0	2.674	E-01
8	16	1000.0	-1200.0	2.358	E-01
8	17	1500.0	-1200.0	2.045	E-01
8	18	2000.0	-1200.0	1.525	E-01
8	19	2500.0	-1200.0	1.118	E-01
9	12	3000.0	-1200.0	8.994	E-02
9	13	3500.0	-1200.0	7.449	E-02

Actuel\_Rapport.txt

9	14	4000.0	-1200.0	6.868 E-02
9	15	4500.0	-1200.0	6.489 E-02
9	16	5000.0	-1200.0	5.825 E-02
9	17	-4000.0	-1700.0	5.104 E-02
9	18	-3500.0	-1700.0	6.911 E-02
9	19	-3000.0	-1700.0	1.007 E-01
10	12	-2500.0	-1700.0	1.379 E-01
10	13	-2000.0	-1700.0	1.813 E-01
10	14	-1500.0	-1700.0	2.180 E-01
10	15	-1000.0	-1700.0	2.477 E-01
10	16	-500.0	-1700.0	1.987 E-01
10	17	0.0	-1700.0	1.801 E-01
10	18	500.0	-1700.0	1.416 E-01
10	19	1000.0	-1700.0	1.595 E-01
11	12	1500.0	-1700.0	1.291 E-01
11	13	2000.0	-1700.0	1.068 E-01
11	14	2500.0	-1700.0	9.877 E-02
11	15	3000.0	-1700.0	7.971 E-02
11	16	3500.0	-1700.0	6.671 E-02
11	17	4000.0	-1700.0	5.566 E-02
11	18	4500.0	-1700.0	4.584 E-02
11	19	5000.0	-1700.0	4.078 E-02
12	1	-4000.0	-2200.0	6.295 E-02
12	2	-3500.0	-2200.0	8.440 E-02
12	3	-3000.0	-2200.0	1.066 E-01
12	4	-2500.0	-2200.0	1.345 E-01
12	5	-2000.0	-2200.0	1.533 E-01
12	6	-1500.0	-2200.0	1.640 E-01
12	7	-1000.0	-2200.0	1.588 E-01
12	8	-500.0	-2200.0	1.200 E-01
12	9	0.0	-2200.0	1.107 E-01
12	10	500.0	-2200.0	1.007 E-01
12	11	1000.0	-2200.0	9.959 E-02
12	12	1500.0	-2200.0	9.978 E-02
12	13	2000.0	-2200.0	8.431 E-02
12	14	2500.0	-2200.0	6.795 E-02
12	15	3000.0	-2200.0	7.628 E-02
12	16	3500.0	-2200.0	6.076 E-02
12	17	4000.0	-2200.0	4.996 E-02
12	18	4500.0	-2200.0	4.551 E-02
12	19	5000.0	-2200.0	3.850 E-02

PREMIERS MAXIMA

Nom: 96  
Type: Point récepteur

Point	Condition(s) Météorologique(s)
-------	-----------------------------------

Actuel\_Rapport.txt

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-2164.4	-36.5	4.845 E+00	1997/11/04	01

Nom: 95

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-2114.4	10.0	5.146 E+00	1997/12/19	02

Nom: 94

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-2011.0	27.3	5.354 E+00	1997/10/19	21

Nom: 98

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-2117.8	80.7	5.291 E+00	1997/06/19	01

Nom: 97

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-2062.7	58.3	5.369 E+00	1997/12/19	02

Nom: 93

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-1814.6   247.8	6.966 E+00	1997/12/11	24	

Nom: 92

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-1823.2   285.7	6.515 E+00	1997/03/01	04	

Nom: 91

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-1676.8   480.4	1.270 E+01	1997/04/19	21	

Nom: 90

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-1690.6   568.2	9.195 E+00	1997/05/08	23	

Nom: 89

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
-------	--	-----------------------------------	--	--

Actuel\_Rapport.txt

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-1458.0	752.6	1.447 E+01	1997/10/08	02

Nom: 88

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-1401.1	864.6	1.242 E+01	1997/04/02	22

Nom: 100

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-2322.9	630.3	8.105 E+00	1997/04/02	22

Nom: 99

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-2214.3	578.6	8.065 E+00	1997/04/02	22

Nom: 101

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-2309.1	668.2	8.683 E+00	1997/04/02	22

Nom: 102

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-2243.6	756.0	7.038 E+00	1997/04/19	21

Nom: 103

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-2209.2	792.2	6.375 E+00	1997/05/08	23

Nom: 104

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-2155.7	873.2	4.246 E+00	1997/05/08	21

Nom: 105

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-2126.5	895.6	4.314 E+00	1997/04/02	22

Nom: 106

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées	Concentration	Date	Heure	

Actuel\_Rapport.txt

(x,y) (m,m)		u.o./m <sup>3</sup>	(aaaa/mm/jj)	
-2061.0	995.5	5.611 E+00	1997/07/02	22

Nom: 107

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-1955.9	1000.7	9.117 E+00	1997/07/02	22

Nom: 108

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-1931.8	1209.1	7.030 E+00	1997/04/02	22

Nom: 109

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-1874.9	1334.9	9.750 E+00	1997/07/02	22

Nom: 110

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-1842.2	1403.8	1.013 E+01	1997/11/03	20

Nom: 111

Type: Point récepteur



Actuel\_Rapport.txt

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-1783.6	1481.3	1.065 E+01	1997/11/03	20

Nom: 87

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-901.5	1422.8	1.671 E+01	1997/08/15	03

Nom: 86

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-832.6	1458.9	9.694 E+00	1997/06/20	22

Nom: 84

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-650.0	1581.3	1.547 E+01	1997/12/18	19

Nom: 83

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y)		Concentration	Date	Heure

Actuel_Rapport.txt					
(m,m)		u.o./m <sup>3</sup>	(aaaa/mm/jj)		
-610.3	1601.9	1.473 E+01	1997/05/27	22	

Nom: 82

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-536.3	1653.6	1.446 E+01	1997/07/24	22	

Nom: 81

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-496.6	1681.2	1.404 E+01	1997/12/16	19	

Nom: 80

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-462.2	1703.6	1.238 E+01	1997/08/26	21	

Nom: 85

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-591.4	1691.5	1.164 E+01	1997/02/17	20	

Nom: 79

Type: Point récepteur

Actuel\_Rapport.txt

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-389.8	1793.2	1.115 E+01	1997/10/19 20

Nom: 78  
Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-358.8	1820.7	1.165 E+01	1997/06/20 24

Nom: 77  
Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-346.7	1781.1	1.184 E+01	1997/01/15 19

Nom: 76  
Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-303.7	1870.7	1.024 E+01	1997/01/15 19

Nom: 75  
Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure

Actuel\_Rapport.txt

Point	Condition(s) Météorologique(s)
-272.7   1889.7   9.402 E+00	1997/03/27   21

Nom: 74

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-286.4   1827.6	1.003 E+01	1997/03/27	21	

Nom: 73

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-208.9   1894.8	1.534 E+01	1997/08/28	06	

Nom: 72

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-177.9   1932.7	1.581 E+01	1997/08/28	06	

Nom: 71

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-165.8   1944.8	1.518 E+01	1997/08/28	06	

Nom: 70

Type: Point récepteur

Actuel_Rapport.txt				
Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-107.3   1993.0	9.990 E+00	1997/08/28	06	

Nom: 69

Type: Point récepteur

Point				
Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-79.7   2018.9	1.028 E+01	1997/09/28	21	

Nom: 68

Type: Point récepteur

Point				
Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-41.8   2030.9	1.131 E+01	1997/11/20	20	

Nom: 67

Type: Point récepteur

Point				
Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-26.3   2072.3	1.203 E+01	1997/11/20	20	

Nom: 66

Type: Point récepteur

Point				
Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	

-72.8	2110.2	1.002 E+01	1997/09/28	21
-------	--------	------------	------------	----

Nom: 65

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
30.6	2105.0	1.231 E+01	1997/11/20	20

Nom: 60

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
73.6	2151.5	1.165 E+01	1997/12/18	22

Nom: 63

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
30.6	2234.2	1.159 E+01	1997/11/20	20

Nom: 61

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
128.8	2194.6	1.079 E+01	1997/10/29	20

Nom: 62

Type: Point récepteur

Point		Condition(s)		
-------	--	--------------	--	--

Actuel\_Rapport.txt

			Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
149.4	2223.9	1.078 E+01	1997/10/29	20

Nom: 64

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
197.7	2296.3	1.004 E+01	1997/10/29	20

Nom: 59

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
1173.1	1862.1	1.133 E+01	1997/07/27	01

Nom: 58

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
1186.8	1916.9	1.101 E+01	1997/07/27	01

Nom: 56

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
1694.1	1697.6	9.466 E+00	1997/06/30	22

Actuel\_Rapport.txt

Nom: 57  
Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
1584.4   1693.0	1.026 E+01	1997/08/07	05	

Nom: 120  
Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2114.5   1382.3	8.936 E+00	1997/08/24	23	

Nom: 55  
Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
1854.0   1592.5	9.543 E+00	1997/10/29	06	

Nom: 54  
Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
1950.0   1555.9	9.270 E+00	1997/09/12	23	

Nom: 53  
Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
-------	--	-----------------------------------	--	--



Actuel\_Rapport.txt

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2041.4	1514.8	8.571 E+00	1997/09/03	22

Nom: 52

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2073.3	1505.7	8.971 E+00	1997/09/03	22

Nom: 51

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2023.1	1460.0	9.228 E+00	1997/09/03	22

Nom: 50

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2073.3	1450.8	9.105 E+00	1997/09/18	20

Nom: 49

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2109.9	1492.0	8.815 E+00	1997/09/18	20

Nom: 48

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2201.3	1496.5	8.310 E+00	1997/09/18	20

Nom: 119

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2087.1	1336.6	9.383 E+00	1997/08/24	23

Nom: 118

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2073.3	1272.6	9.586 E+00	1997/04/16	01

Nom: 117

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2100.8	1204.1	9.453 E+00	1997/09/13	21

Nom: 116

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
-------	--	--	-----------------------------------	--

Actuel\_Rapport.txt

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2077.9	1135.5	9.851 E+00	1997/09/13	21

Nom: 115

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2059.6	1099.0	1.025 E+01	1997/10/21	20

Nom: 114

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2055.1	1016.7	1.029 E+01	1997/08/24	04

Nom: 113

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2004.8	916.2	1.107 E+01	1997/09/13	04

Nom: 112

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
1831.2	628.3	1.349 E+01	1997/12/10	08

Nom: 1

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2831.9	1592.5	7.064 E+00	1997/09/12	20

Nom: 2

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2781.6	1578.8	7.188 E+00	1997/10/21	20

Nom: 3

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2740.5	1574.2	7.345 E+00	1997/10/21	20

Nom: 4

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2781.6	1533.1	7.319 E+00	1997/09/12	20

Nom: 5

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées		Concentration	Date	Heure

Actuel\_Rapport.txt

(x,y) (m,m)		u.o./m <sup>3</sup>	(aaaa/mm/jj)	
2735.9	1533.1	7.262 E+00	1997/09/12	20

Nom: 6

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2713.1	1423.4	7.596 E+00	1997/12/15	03

Nom: 7

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2539.4	1432.6	7.992 E+00	1997/10/21	20

Nom: 8

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2429.8	1268.1	8.430 E+00	1997/09/12	20

Nom: 9

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2406.9	1222.4	8.744 E+00	1997/12/15	03

Nom: 10

Type: Point récepteur

Actuel\_Rapport.txt

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2374.9	1176.7	8.777 E+00	1997/12/15	03

Nom: 12

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2324.7	1080.7	9.222 E+00	1997/08/09	03

Nom: 11

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2352.1	1126.4	9.112 E+00	1997/09/13	04

Nom: 13

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2311.0	1048.7	9.436 E+00	1997/08/09	03

Nom: 14

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y)	Concentration	Date	Heure	

Actuel\_Rapport.txt

(m,m)		u.o./m <sup>3</sup>	(aaaa/mm/jj)	
2292.7	1025.9	9.453 E+00	1997/08/09	03

Nom: 15

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2265.3	1003.0	9.544 E+00	1997/12/24	06

Nom: 16

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2228.7	943.6	1.002 E+01	1997/12/24	06

Nom: 17

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2224.1	888.8	1.011 E+01	1997/12/15	05

Nom: 18

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2183.0	865.9	1.033 E+01	1997/12/15	05

Nom: 19

Type: Point récepteur

Actuel\_Rapport.txt

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2187.6	820.2	1.044 E+01	1997/12/03 20

Nom: 20  
Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2151.0	783.7	1.091 E+01	1997/12/10 08

Nom: 21  
Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2155.6	715.1	1.088 E+01	1997/10/24 20

Nom: 22  
Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2151.0	692.3	1.121 E+01	1997/09/01 06

Nom: 25  
Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure



Actuel\_Rapport.txt

Point					Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration		Date	Heure		
	u.o./m <sup>3</sup>		(aaaa/mm/jj)			
2100.8	642.0	1.146 E+01	1997/08/30	21		

Nom: 23

Type: Point récepteur

Point					Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration		Date	Heure		
	u.o./m <sup>3</sup>		(aaaa/mm/jj)			
2169.3	614.6	1.137 E+01	1997/09/24	06		

Nom: 24

Type: Point récepteur

Point					Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration		Date	Heure		
	u.o./m <sup>3</sup>		(aaaa/mm/jj)			
2178.4	582.6	1.141 E+01	1997/10/21	18		

Nom: 26

Type: Point récepteur

Point					Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration		Date	Heure		
	u.o./m <sup>3</sup>		(aaaa/mm/jj)			
2219.6	486.7	1.113 E+01	1997/10/17	20		

Nom: 27

Type: Point récepteur

Point					Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration		Date	Heure		
	u.o./m <sup>3</sup>		(aaaa/mm/jj)			
2219.6	377.0	1.084 E+01	1997/11/12	01		

Nom: 28

Type: Point récepteur

Actuel_Rapport.txt				
Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2219.6	340.4	1.084 E+01	1997/04/26	24

Nom: 30

Type: Point récepteur

Point				
Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2141.9	335.9	1.147 E+01	1997/04/26	24

Nom: 32

Type: Point récepteur

Point				
Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2205.9	175.9	1.090 E+01	1997/12/31	23

Nom: 31

Type: Point récepteur

Point				
Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2233.3	285.6	1.086 E+01	1997/05/13	22

Nom: 33

Type: Point récepteur

Point				
Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure

2228.7	134.8	1.097 E+01	1997/11/11	23
--------	-------	------------	------------	----

Nom: 37

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2228.7	-34.3	1.084 E+01	1997/10/11	04

Nom: 36

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2219.6	16.0	1.104 E+01	1997/10/14	20

Nom: 35

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2210.4	52.6	1.128 E+01	1997/11/03	19

Nom: 34

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2210.4	84.5	1.127 E+01	1997/11/12	06

Nom: 38

Type: Point récepteur

Point		Condition(s)		
-------	--	--------------	--	--

Actuel\_Rapport.txt

			Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2196.7	-125.7	1.153 E+01	1997/04/12	06

Nom: 39

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2196.7	-166.8	1.134 E+01	1997/12/21	02

Nom: 41

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2164.7	-239.9	1.192 E+01	1997/07/22	02

Nom: 40

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2109.9	-217.1	1.235 E+01	1997/04/15	06

Nom: 43

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2114.5	-358.7	1.204 E+01	1997/08/29	01

Actuel\_Rapport.txt

Nom: 42  
Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2041.4   -331.3	1.297 E+01	1997/08/29	01	

Nom: 44  
Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
1991.1   -390.7	1.339 E+01	1997/08/19	06	

Nom: 45  
Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2018.5   -546.1	1.292 E+01	1997/11/13	06	

Nom: 46  
Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
1954.5   -756.3	1.295 E+01	1997/04/09	21	

Nom: 47  
Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
-------	--	--	-----------------------------------	--

Actuel\_Rapport.txt

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
1881.4	-751.7	1.368 E+01	1997/08/29	06

Nom: R1

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-2371.9	-472.9	8.571 E+00	1997/06/03	23

Nom: R2

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-1882.2	-680.5	5.450 E+00	1997/12/09	07

Nom: R3

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-1215.6	-978.7	1.609 E+01	1997/12/19	03

Nom: R7

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-1187.2	-699.0	1.767 E+01	1997/09/10	21

Nom: R8

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-1797.8   -491.4	1.207 E+01	1997/12/28	08	

Nom: R4

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-228.7   -996.5	3.296 E+01	1997/10/13	24	

Nom: R5

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
686.2   -805.0	4.011 E+01	1997/08/26	06	

Nom: R6

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
1092.2   -713.2	2.414 E+01	1997/12/07	20	

Nom: g1

Type: Surface réceptrice

Actuel\_Rapport.txt  
Points

Condition(s)

Météorologique(s)

Heure	Parcelles		Coordonnées		Concentration	Date	
	(i, j)		(x, y)	(m, m)	u.o./m <sup>3</sup>	(aaaa/mm/jj)	
	1	1	-4000.0	3300.0	5.738 E+00	1997/11/03	21
	1	2	-3500.0	3300.0	3.406 E+00	1997/09/28	19
	1	3	-3000.0	3300.0	4.996 E+00	1997/10/31	22
	1	4	-2500.0	3300.0	6.410 E+00	1997/04/22	02
	1	5	-2000.0	3300.0	4.050 E+00	1997/10/04	20
	1	6	-1500.0	3300.0	5.810 E+00	1997/07/02	23
	1	7	-1000.0	3300.0	5.264 E+00	1997/08/15	03
	1	8	-500.0	3300.0	6.271 E+00	1997/08/28	06
	1	9	0.0	3300.0	7.938 E+00	1997/12/18	22
	1	10	500.0	3300.0	6.799 E+00	1997/07/24	22
	1	11	1000.0	3300.0	6.802 E+00	1997/11/13	20
	2	1	1500.0	3300.0	6.279 E+00	1997/11/27	23
	2	2	2000.0	3300.0	6.155 E+00	1997/10/29	22
	2	3	2500.0	3300.0	5.552 E+00	1997/05/15	22
	2	4	3000.0	3300.0	4.831 E+00	1997/07/01	02
	2	5	3500.0	3300.0	4.775 E+00	1997/05/27	23
	2	6	4000.0	3300.0	4.397 E+00	1997/09/03	22
	2	7	4500.0	3300.0	4.177 E+00	1997/08/24	23
	2	8	5000.0	3300.0	3.877 E+00	1997/09/13	21
	2	9	-4000.0	2800.0	3.771 E+00	1997/07/02	22
	2	10	-3500.0	2800.0	6.204 E+00	1997/11/03	21
	2	11	-3000.0	2800.0	5.079 E+00	1997/11/03	20
	3	1	-2500.0	2800.0	6.033 E+00	1997/10/31	22



Actuel\_Rapport.txt

3	2	-2000.0	2800.0	9.854 E+00	1997/04/22	02
3	3	-1500.0	2800.0	5.470 E+00	1997/07/02	23
3	4	-1000.0	2800.0	7.083 E+00	1997/08/15	03
3	5	-500.0	2800.0	6.153 E+00	1997/02/17	20
3	6	0.0	2800.0	9.483 E+00	1997/11/20	20
3	7	500.0	2800.0	8.150 E+00	1997/10/31	21
3	8	1000.0	2800.0	5.045 E+00	1997/09/13	05
3	9	1500.0	2800.0	7.780 E+00	1997/10/09	20
3	10	2000.0	2800.0	6.833 E+00	1997/07/01	24
3	11	2500.0	2800.0	6.323 E+00	1997/06/30	22
4	1	3000.0	2800.0	5.696 E+00	1997/10/29	06
4	2	3500.0	2800.0	5.199 E+00	1997/09/03	22
4	3	4000.0	2800.0	4.762 E+00	1997/04/16	01
4	4	4500.0	2800.0	4.390 E+00	1997/10/21	20
4	5	5000.0	2800.0	4.049 E+00	1997/09/13	04
4	6	-4000.0	2300.0	4.638 E+00	1997/07/02	22
4	7	-3500.0	2300.0	4.995 E+00	1997/07/02	22
4	8	-3000.0	2300.0	6.105 E+00	1997/11/03	21
4	9	-2500.0	2300.0	7.354 E+00	1997/11/03	20
4	10	-2000.0	2300.0	6.945 E+00	1997/10/31	22
4	11	-1500.0	2300.0	9.140 E+00	1997/10/04	20
5	1	-1000.0	2300.0	9.124 E+00	1997/07/02	23
5	2	-500.0	2300.0	8.524 E+00	1997/07/24	22
5	3	0.0	2300.0	1.154 E+01	1997/11/20	20
5	4	500.0	2300.0	1.017 E+01	1997/12/16	19
5	5	1000.0	2300.0	9.827 E+00	1997/06/24	24
5	6	1500.0	2300.0	9.143 E+00	1997/10/29	22
5	7	2000.0	2300.0	7.793 E+00	1997/08/08	01
5	8	2500.0	2300.0	6.881 E+00	1997/10/29	06

Actuel\_Rapport.txt

5	9	3000.0	2300.0	6.038 E+00	1997/09/03	22
5	10	3500.0	2300.0	5.088 E+00	1997/04/16	01
5	11	4000.0	2300.0	4.995 E+00	1997/12/15	03
6	1	4500.0	2300.0	4.604 E+00	1997/12/24	06
6	2	5000.0	2300.0	4.114 E+00	1997/12/10	08
6	3	-4000.0	1800.0	3.700 E+00	1997/04/02	22
6	4	-3500.0	1800.0	4.278 E+00	1997/04/19	21
6	5	-3000.0	1800.0	4.933 E+00	1997/07/02	22
6	6	-2500.0	1800.0	6.176 E+00	1997/07/02	22
6	7	-2000.0	1800.0	8.331 E+00	1997/11/03	20
6	8	-1500.0	1800.0	8.821 E+00	1997/08/27	21
6	9	-1000.0	1800.0	1.001 E+01	1997/08/15	03
6	10	-500.0	1800.0	1.225 E+01	1997/12/16	19
6	11	0.0	1800.0	1.444 E+01	1997/11/20	20
7	1	500.0	1800.0	1.264 E+01	1997/08/26	21
7	2	1000.0	1800.0	1.076 E+01	1997/10/09	20
7	3	1500.0	1800.0	9.993 E+00	1997/05/15	22
7	4	2000.0	1800.0	8.355 E+00	1997/10/29	06
7	5	2500.0	1800.0	7.475 E+00	1997/09/18	20
7	6	3000.0	1800.0	6.488 E+00	1997/09/13	21
7	7	3500.0	1800.0	5.852 E+00	1997/08/09	03
7	8	4000.0	1800.0	5.329 E+00	1997/12/03	20
7	9	4500.0	1800.0	4.794 E+00	1997/09/01	06
7	10	5000.0	1800.0	4.260 E+00	1997/09/24	06
7	11	-4000.0	1300.0	4.616 E+00	1997/04/02	22
8	1	-3500.0	1300.0	3.920 E+00	1997/04/19	21
8	2	-3000.0	1300.0	3.781 E+00	1997/04/02	22
8	3	-2500.0	1300.0	6.379 E+00	1997/07/02	22
8	4	-2000.0	1300.0	8.666 E+00	1997/04/19	21
8	5	-1500.0	1300.0	1.285 E+01	1997/07/02	22

Actuel\_Rapport.txt

8	6	-1000.0	1300.0	2.222 E+01	1997/04/22	01
8	7	-500.0	1300.0	2.235 E+01	1997/08/26	21
8	8	0.0	1300.0	1.842 E+01	1997/11/20	20
8	9	500.0	1300.0	1.960 E+01	1997/11/13	19
8	10	1000.0	1300.0	1.637 E+01	1997/06/13	03
8	11	1500.0	1300.0	1.180 E+01	1997/05/18	24
9	1	2000.0	1300.0	9.411 E+00	1997/07/21	03
9	2	2500.0	1300.0	8.254 E+00	1997/12/15	03
9	3	3000.0	1300.0	7.100 E+00	1997/12/03	20
9	4	3500.0	1300.0	6.245 E+00	1997/09/01	06
9	5	4000.0	1300.0	5.484 E+00	1997/10/21	18
9	6	4500.0	1300.0	4.807 E+00	1997/10/17	20
9	7	5000.0	1300.0	4.249 E+00	1997/11/12	01
9	8	-4000.0	800.0	2.614 E+00	1997/05/08	23
9	9	-3500.0	800.0	3.055 E+00	1997/05/08	23
9	10	-3000.0	800.0	4.255 E+00	1997/04/02	22
9	11	-2500.0	800.0	7.954 E+00	1997/04/19	21
10	1	-2000.0	800.0	7.813 E+00	1997/01/17	20
10	2	-1500.0	800.0	1.480 E+01	1997/01/17	20
10	3	-1000.0	800.0	5.075 E+01	1997/01/17	20
10	4	-500.0	800.0	1.289 E+02	1997/07/22	01
10	5	0.0	800.0	4.511 E+01	1997/08/28	06
10	6	500.0	800.0	3.213 E+01	1997/06/25	01
10	7	1000.0	800.0	2.078 E+01	1997/08/25	01
10	8	1500.0	800.0	1.471 E+01	1997/04/15	23
10	9	2000.0	800.0	1.140 E+01	1997/12/15	05
10	10	2500.0	800.0	9.421 E+00	1997/11/13	03
10	11	3000.0	800.0	7.709 E+00	1997/04/25	20
11	1	3500.0	800.0	6.402 E+00	1997/11/12	01

Actuel\_Rapport.txt

11	2	4000.0	800.0	5.524 E+00	1997/12/09	03
11	3	4500.0	800.0	4.765 E+00	1997/04/04	23
11	4	5000.0	800.0	4.304 E+00	1997/10/07	07
11	5	-4000.0	300.0	3.493 E+00	1997/01/17	20
11	6	-3500.0	300.0	3.839 E+00	1997/01/17	20
11	7	-3000.0	300.0	4.300 E+00	1997/01/17	20
11	8	-2500.0	300.0	4.959 E+00	1997/01/17	20
11	9	-2000.0	300.0	5.984 E+00	1997/01/15	22
11	10	-1500.0	300.0	9.333 E+00	1997/04/02	22
11	11	-1000.0	300.0	1.727 E+01	1997/04/21	22
1	12	-500.0	300.0	3.543 E+01	1997/04/02	24
1	13	0.0	300.0	2.812 E+02	1997/12/11	19
1	14	500.0	300.0	4.109 E+01	1997/06/12	24
1	15	1000.0	300.0	2.907 E+01	1997/08/09	01
1	16	1500.0	300.0	1.982 E+01	1997/10/21	18
1	17	2000.0	300.0	1.276 E+01	1997/04/26	24
1	18	2500.0	300.0	9.520 E+00	1997/04/04	23
1	19	3000.0	300.0	7.659 E+00	1997/12/31	23
2	12	3500.0	300.0	6.424 E+00	1997/11/12	06
2	13	4000.0	300.0	5.528 E+00	1997/11/03	19
2	14	4500.0	300.0	4.634 E+00	1997/10/14	20
2	15	5000.0	300.0	4.033 E+00	1997/10/11	04
2	16	-4000.0	-200.0	4.765 E+00	1997/05/08	23
2	17	-3500.0	-200.0	5.463 E+00	1997/05/08	23
2	18	-3000.0	-200.0	6.384 E+00	1997/05/08	23
2	19	-2500.0	-200.0	7.686 E+00	1997/05/08	23
3	12	-2000.0	-200.0	9.562 E+00	1997/05/08	23
3	13	-1500.0	-200.0	1.277 E+01	1997/05/08	23
3	14	-1000.0	-200.0	1.826 E+01	1997/05/08	23
3	15	-500.0	-200.0	3.163 E+01	1997/05/08	23

Actuel\_Rapport.txt

3	16	0.0	-200.0	1.244 E+02	1997/04/02	22
3	17	500.0	-200.0	7.643 E+01	1997/08/17	24
3	18	1000.0	-200.0	3.109 E+01	1997/07/19	22
3	19	1500.0	-200.0	1.891 E+01	1997/04/15	06
4	12	2000.0	-200.0	1.336 E+01	1997/04/15	06
4	13	2500.0	-200.0	9.980 E+00	1997/04/15	06
4	14	3000.0	-200.0	7.918 E+00	1997/04/15	06
4	15	3500.0	-200.0	6.506 E+00	1997/04/15	06
4	16	4000.0	-200.0	5.480 E+00	1997/04/15	06
4	17	4500.0	-200.0	4.702 E+00	1997/04/15	06
4	18	5000.0	-200.0	4.187 E+00	1997/07/22	02
4	19	-4000.0	-700.0	5.037 E+00	1997/06/03	23
5	12	-3500.0	-700.0	5.493 E+00	1997/12/28	08
5	13	-3000.0	-700.0	6.932 E+00	1997/12/28	08
5	14	-2500.0	-700.0	5.706 E+00	1997/12/28	08
5	15	-2000.0	-700.0	4.769 E+00	1997/04/22	06
5	16	-1500.0	-700.0	7.673 E+00	1997/10/13	19
5	17	-1000.0	-700.0	2.156 E+01	1997/11/03	23
5	18	-500.0	-700.0	3.358 E+01	1997/07/25	05
5	19	0.0	-700.0	5.915 E+01	1997/08/06	03
6	12	500.0	-700.0	5.335 E+01	1997/04/22	21
6	13	1000.0	-700.0	2.737 E+01	1997/05/29	05
6	14	1500.0	-700.0	1.792 E+01	1997/05/28	24
6	15	2000.0	-700.0	1.295 E+01	1997/07/01	05
6	16	2500.0	-700.0	9.805 E+00	1997/11/04	07
6	17	3000.0	-700.0	7.825 E+00	1997/11/13	06
6	18	3500.0	-700.0	6.253 E+00	1997/11/13	01
6	19	4000.0	-700.0	5.301 E+00	1997/07/20	03
7	12	4500.0	-700.0	4.607 E+00	1997/10/11	02

Actuel\_Rapport.txt

7	13	5000.0	-700.0	4.127 E+00	1997/08/19	06
7	14	-4000.0	-1200.0	2.259 E+00	1997/11/04	01
7	15	-3500.0	-1200.0	3.347 E+00	1997/12/11	21
7	16	-3000.0	-1200.0	4.570 E+00	1997/09/10	21
7	17	-2500.0	-1200.0	7.102 E+00	1997/09/10	21
7	18	-2000.0	-1200.0	9.154 E+00	1997/12/11	23
7	19	-1500.0	-1200.0	1.265 E+01	1997/10/19	21
8	12	-1000.0	-1200.0	1.661 E+01	1997/11/19	07
8	13	-500.0	-1200.0	2.286 E+01	1997/10/25	24
8	14	0.0	-1200.0	2.925 E+01	1997/10/07	20
8	15	500.0	-1200.0	2.561 E+01	1997/07/10	02
8	16	1000.0	-1200.0	2.461 E+01	1997/04/28	23
8	17	1500.0	-1200.0	1.523 E+01	1997/09/21	02
8	18	2000.0	-1200.0	1.114 E+01	1997/12/07	20
8	19	2500.0	-1200.0	8.960 E+00	1997/04/29	01
9	12	3000.0	-1200.0	7.171 E+00	1997/05/28	24
9	13	3500.0	-1200.0	6.070 E+00	1997/04/09	21
9	14	4000.0	-1200.0	5.413 E+00	1997/07/01	05
9	15	4500.0	-1200.0	4.631 E+00	1997/09/04	06
9	16	5000.0	-1200.0	4.171 E+00	1997/11/04	07
9	17	-4000.0	-1700.0	4.651 E+00	1997/09/10	21
9	18	-3500.0	-1700.0	5.716 E+00	1997/11/03	23
9	19	-3000.0	-1700.0	6.566 E+00	1997/12/11	23
10	12	-2500.0	-1700.0	7.506 E+00	1997/10/30	23
10	13	-2000.0	-1700.0	8.766 E+00	1997/10/03	19
10	14	-1500.0	-1700.0	1.018 E+01	1997/07/16	02
10	15	-1000.0	-1700.0	1.313 E+01	1997/08/20	22
10	16	-500.0	-1700.0	1.597 E+01	1997/04/02	20
10	17	0.0	-1700.0	1.798 E+01	1997/05/28	22
10	18	500.0	-1700.0	1.565 E+01	1997/06/16	02

Actuel\_Rapport.txt

10	19	1000.0	-1700.0	1.612 E+01	1997/09/27	04
11	12	1500.0	-1700.0	1.598 E+01	1997/07/22	04
11	13	2000.0	-1700.0	1.010 E+01	1997/04/10	05
11	14	2500.0	-1700.0	8.058 E+00	1997/04/20	04
11	15	3000.0	-1700.0	6.540 E+00	1997/12/07	20
11	16	3500.0	-1700.0	5.990 E+00	1997/08/30	05
11	17	4000.0	-1700.0	5.253 E+00	1997/08/18	04
11	18	4500.0	-1700.0	4.388 E+00	1997/05/28	24
11	19	5000.0	-1700.0	4.157 E+00	1997/08/29	06
12	1	-4000.0	-2200.0	4.827 E+00	1997/12/11	23
12	2	-3500.0	-2200.0	5.413 E+00	1997/12/19	03
12	3	-3000.0	-2200.0	5.836 E+00	1997/07/22	05
12	4	-2500.0	-2200.0	6.737 E+00	1997/04/21	23
12	5	-2000.0	-2200.0	7.677 E+00	1997/05/03	01
12	6	-1500.0	-2200.0	9.062 E+00	1997/11/19	04
12	7	-1000.0	-2200.0	1.076 E+01	1997/09/08	05
12	8	-500.0	-2200.0	1.216 E+01	1997/10/20	07
12	9	0.0	-2200.0	1.279 E+01	1997/06/08	23
12	10	500.0	-2200.0	1.172 E+01	1997/12/20	22
12	11	1000.0	-2200.0	1.198 E+01	1997/09/16	06
12	12	1500.0	-2200.0	1.206 E+01	1997/10/30	19
12	13	2000.0	-2200.0	1.167 E+01	1997/08/26	06
12	14	2500.0	-2200.0	9.032 E+00	1997/04/10	06
12	15	3000.0	-2200.0	7.076 E+00	1997/10/15	07
12	16	3500.0	-2200.0	5.664 E+00	1997/12/20	18
12	17	4000.0	-2200.0	4.745 E+00	1997/12/07	20
12	18	4500.0	-2200.0	4.490 E+00	1997/09/23	21
12	19	5000.0	-2200.0	4.042 E+00	1997/04/29	01

DEUXIÈMES MAXIMA

Nom: 96  
Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-2164.4	-36.5	4.777 E+00	1997/12/19	02

Nom: 95  
Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-2114.4	10.0	5.146 E+00	1997/12/19	04

Nom: 94  
Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-2011.0	27.3	5.306 E+00	1997/11/04	01

Nom: 98  
Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure



-2117.8	80.7	5.070 E+00	1997/10/14	05
---------	------	------------	------------	----

Nom: 97

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-2062.7	58.3	5.369 E+00	1997/12/19	04

Nom: 93

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-1814.6	247.8	6.966 E+00	1997/12/11	23

Nom: 92

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-1823.2	285.7	6.458 E+00	1997/12/11	24

Nom: 91

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-1676.8	480.4	8.543 E+00	1997/06/03	22

Nom: 90

Type: Point récepteur

Point		Condition(s)		
-------	--	--------------	--	--

Actuel\_Rapport.txt

			Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-1690.6	568.2	8.907 E+00	1997/01/17	21

Nom: 89

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-1458.0	752.6	8.946 E+00	1997/06/03	23

Nom: 88

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-1401.1	864.6	1.193 E+01	1997/04/19	21

Nom: 100

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-2322.9	630.3	6.023 E+00	1997/04/19	21

Nom: 99

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-2214.3	578.6	6.401 E+00	1997/05/08	23

Actuel\_Rapport.txt

Nom: 101  
Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-2309.1   668.2	8.037 E+00	1997/04/19	21	

Nom: 102  
Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-2243.6   756.0	5.092 E+00	1997/05/08	23	

Nom: 103  
Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-2209.2   792.2	6.296 E+00	1997/01/17	21	

Nom: 104  
Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-2155.7   873.2	3.002 E+00	1997/05/08	23	

Nom: 105  
Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
-------	--	-----------------------------------	--	--

Actuel\_Rapport.txt

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-2126.5	895.6	3.385 E+00	1997/05/08	21

Nom: 106

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-2061.0	995.5	5.017 E+00	1997/04/19	21

Nom: 107

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-1955.9	1000.7	5.806 E+00	1997/04/19	21

Nom: 108

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-1931.8	1209.1	5.523 E+00	1997/04/19	21

Nom: 109

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-1874.9	1334.9	7.576 E+00	1997/11/03	20

Nom: 110

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-1842.2	1403.8	1.006 E+01	1997/11/03	21

Nom: 111

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-1783.6	1481.3	1.061 E+01	1997/11/03	21

Nom: 87

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-901.5	1422.8	1.360 E+01	1997/10/04	20

Nom: 86

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-832.6	1458.9	9.372 E+00	1997/08/15	03

Nom: 84

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
-------	--	-----------------------------------	--	--

Actuel\_Rapport.txt

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-650.0	1581.3	1.547 E+01	1997/12/18	20

Nom: 83

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-610.3	1601.9	1.453 E+01	1997/02/28	22

Nom: 82

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-536.3	1653.6	1.354 E+01	1997/02/17	21

Nom: 81

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-496.6	1681.2	1.249 E+01	1997/10/31	21

Nom: 80

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-462.2	1703.6	1.126 E+01	1997/12/16	19

Nom: 85

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-591.4	1691.5	1.155 E+01	1997/02/17	21

Nom: 79

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-389.8	1793.2	1.103 E+01	1997/06/21	04

Nom: 78

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-358.8	1820.7	1.165 E+01	1997/06/21	04

Nom: 77

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-346.7	1781.1	1.184 E+01	1997/01/15	20

Nom: 76

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées		Concentration	Date	Heure

Actuel\_Rapport.txt

(x,y) (m,m)		u.o./m <sup>3</sup>	(aaaa/mm/jj)	
-303.7	1870.7	1.024 E+01	1997/01/15	20

Nom: 75

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-272.7	1889.7	8.835 E+00	1997/06/25	01

Nom: 74

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-286.4	1827.6	9.489 E+00	1997/06/25	01

Nom: 73

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-208.9	1894.8	9.712 E+00	1997/06/25	04

Nom: 72

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-177.9	1932.7	8.623 E+00	1997/11/27	23

Nom: 71

Type: Point récepteur



Actuel\_Rapport.txt

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-165.8	1944.8	8.633 E+00	1997/11/27	23

Nom: 70

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-107.3	1993.0	9.464 E+00	1997/09/28	21

Nom: 69

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-79.7	2018.9	8.235 E+00	1997/11/20	20

Nom: 68

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-41.8	2030.9	8.708 E+00	1997/10/03	02

Nom: 67

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y)		Concentration	Date	Heure

Actuel\_Rapport.txt

(m,m)		u.o./m <sup>3</sup>	(aaaa/mm/jj)	
-26.3	2072.3	9.622 E+00	1997/12/18	19

Nom: 66

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-72.8	2110.2	8.947 E+00	1997/11/20	20

Nom: 65

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
30.6	2105.0	1.197 E+01	1997/12/18	19

Nom: 60

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
73.6	2151.5	1.165 E+01	1997/12/18	21

Nom: 63

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
30.6	2234.2	1.137 E+01	1997/12/18	19

Nom: 61

Type: Point récepteur

Actuel\_Rapport.txt

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
128.8	2194.6	1.004 E+01	1997/12/18	22

Nom: 62

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
149.4	2223.9	9.035 E+00	1997/12/18	22

Nom: 64

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
197.7	2296.3	6.118 E+00	1997/12/18	22

Nom: 59

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
1173.1	1862.1	1.133 E+01	1997/08/09	02

Nom: 58

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure

Actuel\_Rapport.txt

1186.8	1916.9	1.101 E+01	1997/08/09	02
--------	--------	------------	------------	----

Nom: 56

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
1694.1	1697.6	9.466 E+00	1997/06/30	23

Nom: 57

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
1584.4	1693.0	9.838 E+00	1997/08/08	01

Nom: 120

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2114.5	1382.3	8.731 E+00	1997/10/20	21

Nom: 55

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
1854.0	1592.5	9.498 E+00	1997/10/29	05

Nom: 54

Type: Point récepteur

Actuel_Rapport.txt				
Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
1950.0	1555.9	8.909 E+00	1997/09/12	21

Nom: 53

Type: Point récepteur

Point				
Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2041.4	1514.8	7.889 E+00	1997/11/27	22

Nom: 52

Type: Point récepteur

Point				
Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2073.3	1505.7	8.070 E+00	1997/09/18	20

Nom: 51

Type: Point récepteur

Point				
Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2023.1	1460.0	8.289 E+00	1997/09/18	20

Nom: 50

Type: Point récepteur

Point				
Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure

2073.3	1450.8	9.065 E+00	1997/11/18	01
--------	--------	------------	------------	----

Nom: 49  
Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2109.9	1492.0	8.776 E+00	1997/11/18	01

Nom: 48  
Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2201.3	1496.5	8.294 E+00	1997/10/20	21

Nom: 119  
Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2087.1	1336.6	8.566 E+00	1997/10/20	21

Nom: 118  
Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2073.3	1272.6	9.578 E+00	1997/08/08	24

Nom: 117  
Type: Point récepteur

Point		Condition(s)		
-------	--	--------------	--	--

Actuel\_Rapport.txt

			Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2100.8	1204.1	9.225 E+00	1997/12/12	22

Nom: 116

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2077.9	1135.5	9.777 E+00	1997/10/21	20

Nom: 115

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2059.6	1099.0	9.459 E+00	1997/09/13	21

Nom: 114

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2055.1	1016.7	1.029 E+01	1997/08/24	05

Nom: 113

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2004.8	916.2	1.068 E+01	1997/12/21	22

Actuel\_Rapport.txt

Nom: 112  
Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
1831.2   628.3	1.349 E+01	1997/12/09	20	

Nom: 1  
Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2831.9   1592.5	7.041 E+00	1997/09/22	02	

Nom: 2  
Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2781.6   1578.8	6.973 E+00	1997/09/12	20	

Nom: 3  
Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2740.5   1574.2	6.708 E+00	1997/09/12	20	

Nom: 4  
Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
-------	--	--	-----------------------------------	--



Actuel\_Rapport.txt

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2781.6	1533.1	7.298 E+00	1997/09/22	02

Nom: 5

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2735.9	1533.1	7.237 E+00	1997/09/22	02

Nom: 6

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2713.1	1423.4	7.578 E+00	1997/09/06	03

Nom: 7

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2539.4	1432.6	7.283 E+00	1997/09/12	20

Nom: 8

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2429.8	1268.1	8.404 E+00	1997/09/22	02

Nom: 9

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2406.9	1222.4	8.726 E+00	1997/09/06	03

Nom: 10

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2374.9	1176.7	8.751 E+00	1997/09/06	03

Nom: 12

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2324.7	1080.7	8.987 E+00	1997/12/08	24

Nom: 11

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2352.1	1126.4	8.786 E+00	1997/12/21	22

Nom: 13

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
-------	--	-----------------------------------	--	--

Actuel\_Rapport.txt

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2311.0	1048.7	9.202 E+00	1997/12/08	24

Nom: 14

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2292.7	1025.9	9.248 E+00	1997/12/24	06

Nom: 15

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2265.3	1003.0	9.510 E+00	1997/08/06	23

Nom: 16

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2228.7	943.6	9.974 E+00	1997/08/07	03

Nom: 17

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2224.1	888.8	1.008 E+01	1997/06/24	05

Nom: 18

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2183.0	865.9	1.031 E+01	1997/06/24	05

Nom: 19

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2187.6	820.2	1.039 E+01	1997/12/20	23

Nom: 20

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2151.0	783.7	1.091 E+01	1997/12/09	20

Nom: 21

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2155.6	715.1	1.084 E+01	1997/11/28	02

Nom: 22

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées	Concentration	Date	Heure	

Actuel\_Rapport.txt

(x,y) (m,m)		u.o./m <sup>3</sup>	(aaaa/mm/jj)	
2151.0	692.3	1.118 E+01	1997/08/28	22

Nom: 25

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2100.8	642.0	1.146 E+01	1997/08/30	23

Nom: 23

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2169.3	614.6	1.093 E+01	1997/08/09	23

Nom: 24

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2178.4	582.6	1.096 E+01	1997/09/21	23

Nom: 26

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2219.6	486.7	1.110 E+01	1997/10/18	05

Nom: 27

Type: Point récepteur

Actuel\_Rapport.txt

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2219.6	377.0	1.082 E+01	1997/11/11	24

Nom: 28

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2219.6	340.4	1.058 E+01	1997/12/09	03

Nom: 30

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2141.9	335.9	1.116 E+01	1997/12/21	23

Nom: 32

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2205.9	175.9	1.073 E+01	1997/09/30	24

Nom: 31

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y)	Concentration	Date	Heure	

Actuel\_Rapport.txt

(m,m)		u.o./m <sup>3</sup>	(aaaa/mm/jj)	
2233.3	285.6	1.085 E+01	1997/08/19	04

Nom: 33

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2228.7	134.8	1.095 E+01	1997/08/29	22

Nom: 37

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2228.7	-34.3	1.083 E+01	1997/10/20	22

Nom: 36

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2219.6	16.0	1.096 E+01	1997/12/18	03

Nom: 35

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2210.4	52.6	1.098 E+01	1997/12/20	24

Nom: 34

Type: Point récepteur

Actuel\_Rapport.txt

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2210.4	84.5	1.125 E+01	1997/12/22	05

Nom: 38

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2196.7	-125.7	1.152 E+01	1997/04/26	04

Nom: 39

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2196.7	-166.8	1.131 E+01	1997/05/26	05

Nom: 41

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2164.7	-239.9	1.191 E+01	1997/09/05	01

Nom: 40

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	



Actuel\_Rapport.txt

Point	Condition(s) Météorologique(s)
2109.9   -217.1   1.234 E+01	1997/12/21   08

Nom: 43

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2114.5   -358.7	1.180 E+01	1997/09/04	24

Nom: 42

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2041.4   -331.3	1.218 E+01	1997/12/21	06

Nom: 44

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
1991.1   -390.7	1.337 E+01	1997/11/12	02

Nom: 45

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2018.5   -546.1	1.047 E+01	1997/11/13	01

Nom: 46

Type: Point récepteur

Actuel_Rapport.txt				
Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
1954.5	-756.3	1.293 E+01	1997/04/27	01

Nom: 47

Type: Point récepteur

Point				
Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
1881.4	-751.7	1.301 E+01	1997/04/27	01

Nom: R1

Type: Point récepteur

Point				
Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-2371.9	-472.9	7.360 E+00	1997/10/08	02

Nom: R2

Type: Point récepteur

Point				
Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-1882.2	-680.5	4.985 E+00	1997/08/14	23

Nom: R3

Type: Point récepteur

Point				
Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure

-1215.6	-978.7	1.609 E+01	1997/12/19	04
---------	--------	------------	------------	----

Nom: R7

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-1187.2	-699.0	9.609 E+00	1997/11/03	22

Nom: R8

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-1797.8	-491.4	7.492 E+00	1997/12/11	21

Nom: R4

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-228.7	-996.5	3.214 E+01	1997/11/30	07

Nom: R5

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
686.2	-805.0	4.002 E+01	1997/08/25	23

Nom: R6

Type: Point récepteur

Point		Condition(s)		
-------	--	--------------	--	--

Actuel\_Rapport.txt

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
1092.2	-713.2	2.318 E+01	1997/11/30	03

Nom: g1  
Type: Surface réceptrice

Points							Condition(s)
Météorologique(s)							
Heure	Parcelles (i,j)		Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	
	1	1	-4000.0	3300.0	1.254 E+00	1997/09/28	19
	1	2	-3500.0	3300.0	3.214 E+00	1997/11/03	20
	1	3	-3000.0	3300.0	1.403 E+00	1997/08/12	20
	1	4	-2500.0	3300.0	4.021 E+00	1997/10/04	20
	1	5	-2000.0	3300.0	2.749 E+00	1997/04/22	02
	1	6	-1500.0	3300.0	4.243 E+00	1997/08/15	03
	1	7	-1000.0	3300.0	4.378 E+00	1997/08/28	06
	1	8	-500.0	3300.0	4.418 E+00	1997/12/28	18
	1	9	0.0	3300.0	7.938 E+00	1997/12/18	21
	1	10	500.0	3300.0	6.238 E+00	1997/10/31	21
	1	11	1000.0	3300.0	6.741 E+00	1997/11/13	21
	2	1	1500.0	3300.0	3.091 E+00	1997/11/05	24
	2	2	2000.0	3300.0	4.645 E+00	1997/08/09	02
	2	3	2500.0	3300.0	5.283 E+00	1997/06/12	24
	2	4	3000.0	3300.0	4.727 E+00	1997/08/25	01

Actuel\_Rapport.txt

2	5	3500.0	3300.0	4.751 E+00	1997/10/29	06
2	6	4000.0	3300.0	3.640 E+00	1997/09/18	20
2	7	4500.0	3300.0	3.734 E+00	1997/08/08	24
2	8	5000.0	3300.0	3.680 E+00	1997/12/12	22
2	9	-4000.0	2800.0	1.777 E+00	1997/08/27	14
2	10	-3500.0	2800.0	1.802 E+00	1997/10/31	23
2	11	-3000.0	2800.0	3.832 E+00	1997/11/03	21
3	1	-2500.0	2800.0	1.549 E+00	1997/09/28	19
3	2	-2000.0	2800.0	8.525 E+00	1997/10/04	20
3	3	-1500.0	2800.0	3.831 E+00	1997/07/14	03
3	4	-1000.0	2800.0	6.037 E+00	1997/08/28	06
3	5	-500.0	2800.0	6.117 E+00	1997/02/17	21
3	6	0.0	2800.0	8.970 E+00	1997/12/18	19
3	7	500.0	2800.0	8.148 E+00	1997/09/06	24
3	8	1000.0	2800.0	4.524 E+00	1997/11/13	20
3	9	1500.0	2800.0	7.761 E+00	1997/12/28	23
3	10	2000.0	2800.0	5.804 E+00	1997/08/28	24
3	11	2500.0	2800.0	6.323 E+00	1997/06/30	23
4	1	3000.0	2800.0	5.235 E+00	1997/12/12	23
4	2	3500.0	2800.0	4.657 E+00	1997/09/18	20
4	3	4000.0	2800.0	4.753 E+00	1997/08/08	24
4	4	4500.0	2800.0	4.104 E+00	1997/09/12	20
4	5	5000.0	2800.0	3.821 E+00	1997/12/21	22
4	6	-4000.0	2300.0	1.482 E+00	1997/08/27	20
4	7	-3500.0	2300.0	2.062 E+00	1997/08/27	20
4	8	-3000.0	2300.0	3.016 E+00	1997/07/02	22
4	9	-2500.0	2300.0	6.513 E+00	1997/11/03	21
4	10	-2000.0	2300.0	1.919 E+00	1997/04/21	24
4	11	-1500.0	2300.0	5.431 E+00	1997/10/04	21
5	1	-1000.0	2300.0	4.796 E+00	1997/07/14	03

Actuel\_Rapport.txt

5	2	-500.0	2300.0	8.206 E+00	1997/02/17	21
5	3	0.0	2300.0	1.041 E+01	1997/12/18	19
5	4	500.0	2300.0	8.492 E+00	1997/09/06	24
5	5	1000.0	2300.0	9.827 E+00	1997/06/25	02
5	6	1500.0	2300.0	6.350 E+00	1997/08/28	24
5	7	2000.0	2300.0	7.782 E+00	1997/09/02	05
5	8	2500.0	2300.0	6.037 E+00	1997/12/12	23
5	9	3000.0	2300.0	5.953 E+00	1997/09/18	20
5	10	3500.0	2300.0	5.072 E+00	1997/08/08	24
5	11	4000.0	2300.0	4.985 E+00	1997/09/06	03
6	1	4500.0	2300.0	4.592 E+00	1997/08/07	03
6	2	5000.0	2300.0	4.112 E+00	1997/12/09	20
6	3	-4000.0	1800.0	3.585 E+00	1997/04/19	21
6	4	-3500.0	1800.0	2.934 E+00	1997/07/02	22
6	5	-3000.0	1800.0	2.121 E+00	1997/08/27	20
6	6	-2500.0	1800.0	4.884 E+00	1997/11/03	20
6	7	-2000.0	1800.0	8.085 E+00	1997/11/03	21
6	8	-1500.0	1800.0	7.426 E+00	1997/04/22	01
6	9	-1000.0	1800.0	5.865 E+00	1997/10/04	20
6	10	-500.0	1800.0	1.172 E+01	1997/10/31	21
6	11	0.0	1800.0	1.234 E+01	1997/12/18	19
7	1	500.0	1800.0	9.571 E+00	1997/10/19	20
7	2	1000.0	1800.0	1.070 E+01	1997/10/09	22
7	3	1500.0	1800.0	9.595 E+00	1997/06/12	24
7	4	2000.0	1800.0	8.318 E+00	1997/10/29	04
7	5	2500.0	1800.0	7.455 E+00	1997/11/18	01
7	6	3000.0	1800.0	6.436 E+00	1997/10/21	20
7	7	3500.0	1800.0	5.640 E+00	1997/12/08	24
7	8	4000.0	1800.0	5.314 E+00	1997/12/20	23

Actuel\_Rapport.txt

7	9	4500.0	1800.0	4.787 E+00	1997/08/28	22
7	10	5000.0	1800.0	4.130 E+00	1997/10/21	18
7	11	-4000.0	1300.0	4.377 E+00	1997/04/19	21
8	1	-3500.0	1300.0	2.495 E+00	1997/04/19	20
8	2	-3000.0	1300.0	3.273 E+00	1997/04/19	21
8	3	-2500.0	1300.0	3.425 E+00	1997/04/19	20
8	4	-2000.0	1300.0	5.493 E+00	1997/07/02	22
8	5	-1500.0	1300.0	1.151 E+01	1997/11/03	20
8	6	-1000.0	1300.0	2.222 E+01	1997/04/22	02
8	7	-500.0	1300.0	2.013 E+01	1997/10/19	20
8	8	0.0	1300.0	1.470 E+01	1997/12/18	19
8	9	500.0	1300.0	1.960 E+01	1997/11/13	20
8	10	1000.0	1300.0	1.581 E+01	1997/08/28	24
8	11	1500.0	1300.0	1.180 E+01	1997/05/19	01
9	1	2000.0	1300.0	9.408 E+00	1997/10/20	21
9	2	2500.0	1300.0	8.241 E+00	1997/09/06	03
9	3	3000.0	1300.0	7.072 E+00	1997/12/20	23
9	4	3500.0	1300.0	6.237 E+00	1997/05/28	04
9	5	4000.0	1300.0	5.211 E+00	1997/09/21	23
9	6	4500.0	1300.0	4.801 E+00	1997/10/18	05
9	7	5000.0	1300.0	4.245 E+00	1997/11/11	24
9	8	-4000.0	800.0	2.556 E+00	1997/01/17	21
9	9	-3500.0	800.0	2.970 E+00	1997/01/17	21
9	10	-3000.0	800.0	3.770 E+00	1997/05/08	23
9	11	-2500.0	800.0	5.130 E+00	1997/05/08	23
10	1	-2000.0	800.0	7.779 E+00	1997/05/08	23
10	2	-1500.0	800.0	1.473 E+01	1997/01/17	21
10	3	-1000.0	800.0	5.062 E+01	1997/01/17	21
10	4	-500.0	800.0	1.287 E+02	1997/07/22	02
10	5	0.0	800.0	2.556 E+01	1997/08/28	07

Actuel\_Rapport.txt

10	6	500.0	800.0	3.213 E+01	1997/06/25	04
10	7	1000.0	800.0	2.078 E+01	1997/08/25	02
10	8	1500.0	800.0	1.471 E+01	1997/04/15	24
10	9	2000.0	800.0	1.140 E+01	1997/06/24	04
10	10	2500.0	800.0	9.411 E+00	1997/08/31	04
10	11	3000.0	800.0	7.686 E+00	1997/09/24	05
11	1	3500.0	800.0	6.396 E+00	1997/11/11	24
11	2	4000.0	800.0	5.507 E+00	1997/07/27	23
11	3	4500.0	800.0	4.759 E+00	1997/07/26	02
11	4	5000.0	800.0	4.298 E+00	1997/09/30	24
11	5	-4000.0	300.0	2.770 E+00	1997/06/03	22
11	6	-3500.0	300.0	3.131 E+00	1997/06/03	22
11	7	-3000.0	300.0	3.509 E+00	1997/06/03	22
11	8	-2500.0	300.0	4.539 E+00	1997/12/28	04
11	9	-2000.0	300.0	5.977 E+00	1997/01/17	20
11	10	-1500.0	300.0	8.501 E+00	1997/06/16	05
11	11	-1000.0	300.0	1.727 E+01	1997/04/21	23
1	12	-500.0	300.0	3.542 E+01	1997/04/03	01
1	13	0.0	300.0	2.125 E+02	1997/10/08	06
1	14	500.0	300.0	4.066 E+01	1997/07/01	24
1	15	1000.0	300.0	2.894 E+01	1997/09/13	04
1	16	1500.0	300.0	1.913 E+01	1997/07/26	22
1	17	2000.0	300.0	1.239 E+01	1997/12/21	23
1	18	2500.0	300.0	9.502 E+00	1997/07/26	02
1	19	3000.0	300.0	7.129 E+00	1997/08/29	22
2	12	3500.0	300.0	6.416 E+00	1997/12/22	05
2	13	4000.0	300.0	5.298 E+00	1997/12/20	24
2	14	4500.0	300.0	4.607 E+00	1997/12/18	03
2	15	5000.0	300.0	4.032 E+00	1997/10/20	22



Actuel\_Rapport.txt

2	16	-4000.0	-200.0	2.439 E+00	1997/05/08	21
2	17	-3500.0	-200.0	2.789 E+00	1997/06/02	21
2	18	-3000.0	-200.0	3.372 E+00	1997/06/02	21
2	19	-2500.0	-200.0	4.213 E+00	1997/06/02	21
3	12	-2000.0	-200.0	5.502 E+00	1997/06/02	21
3	13	-1500.0	-200.0	7.701 E+00	1997/06/02	21
3	14	-1000.0	-200.0	1.199 E+01	1997/04/02	21
3	15	-500.0	-200.0	2.175 E+01	1997/06/02	21
3	16	0.0	-200.0	1.198 E+02	1997/05/08	23
3	17	500.0	-200.0	7.642 E+01	1997/10/14	20
3	18	1000.0	-200.0	3.108 E+01	1997/12/21	02
3	19	1500.0	-200.0	1.885 E+01	1997/12/21	08
4	12	2000.0	-200.0	1.334 E+01	1997/12/21	08
4	13	2500.0	-200.0	9.970 E+00	1997/12/21	08
4	14	3000.0	-200.0	7.913 E+00	1997/12/21	08
4	15	3500.0	-200.0	6.503 E+00	1997/12/21	08
4	16	4000.0	-200.0	5.477 E+00	1997/12/21	08
4	17	4500.0	-200.0	4.700 E+00	1997/12/21	08
4	18	5000.0	-200.0	4.182 E+00	1997/09/05	01
4	19	-4000.0	-700.0	3.849 E+00	1997/12/28	08
5	12	-3500.0	-700.0	2.835 E+00	1997/12/28	09
5	13	-3000.0	-700.0	3.382 E+00	1997/12/28	09
5	14	-2500.0	-700.0	4.147 E+00	1997/12/11	21
5	15	-2000.0	-700.0	4.761 E+00	1997/07/23	05
5	16	-1500.0	-700.0	6.810 E+00	1997/08/27	02
5	17	-1000.0	-700.0	1.125 E+01	1997/12/11	21
5	18	-500.0	-700.0	3.299 E+01	1997/09/28	24
5	19	0.0	-700.0	5.862 E+01	1997/09/08	03
6	12	500.0	-700.0	5.326 E+01	1997/11/04	02
6	13	1000.0	-700.0	2.601 E+01	1997/12/07	20

Actuel\_Rapport.txt

6	14	1500.0	-700.0	1.669 E+01	1997/07/19	01
6	15	2000.0	-700.0	1.185 E+01	1997/07/20	22
6	16	2500.0	-700.0	9.775 E+00	1997/10/12	04
6	17	3000.0	-700.0	6.325 E+00	1997/11/13	01
6	18	3500.0	-700.0	5.456 E+00	1997/11/13	06
6	19	4000.0	-700.0	4.827 E+00	1997/10/11	02
7	12	4500.0	-700.0	4.149 E+00	1997/07/20	03
7	13	5000.0	-700.0	4.122 E+00	1997/11/12	02
7	14	-4000.0	-1200.0	2.232 E+00	1997/12/19	01
7	15	-3500.0	-1200.0	3.322 E+00	1997/12/11	24
7	16	-3000.0	-1200.0	3.130 E+00	1997/12/27	21
7	17	-2500.0	-1200.0	5.471 E+00	1997/11/03	23
7	18	-2000.0	-1200.0	9.154 E+00	1997/12/11	24
7	19	-1500.0	-1200.0	1.192 E+01	1997/09/28	05
8	12	-1000.0	-1200.0	1.505 E+01	1997/12/27	21
8	13	-500.0	-1200.0	2.284 E+01	1997/10/12	21
8	14	0.0	-1200.0	2.917 E+01	1997/10/07	21
8	15	500.0	-1200.0	2.561 E+01	1997/07/10	04
8	16	1000.0	-1200.0	2.324 E+01	1997/07/22	04
8	17	1500.0	-1200.0	1.436 E+01	1997/10/15	07
8	18	2000.0	-1200.0	9.472 E+00	1997/05/29	05
8	19	2500.0	-1200.0	8.948 E+00	1997/08/18	24
9	12	3000.0	-1200.0	5.974 E+00	1997/07/19	01
9	13	3500.0	-1200.0	6.063 E+00	1997/04/27	01
9	14	4000.0	-1200.0	4.867 E+00	1997/07/20	22
9	15	4500.0	-1200.0	4.543 E+00	1997/06/20	02
9	16	5000.0	-1200.0	4.161 E+00	1997/10/12	04
9	17	-4000.0	-1700.0	2.958 E+00	1997/11/03	23
9	18	-3500.0	-1700.0	3.190 E+00	1997/12/09	07

Actuel\_Rapport.txt

9	19	-3000.0	-1700.0	6.565 E+00	1997/12/11	24
10	12	-2500.0	-1700.0	7.505 E+00	1997/11/04	01
10	13	-2000.0	-1700.0	8.387 E+00	1997/10/08	03
10	14	-1500.0	-1700.0	1.018 E+01	1997/05/02	23
10	15	-1000.0	-1700.0	1.263 E+01	1997/10/14	04
10	16	-500.0	-1700.0	1.592 E+01	1997/04/02	21
10	17	0.0	-1700.0	1.797 E+01	1997/10/25	22
10	18	500.0	-1700.0	1.565 E+01	1997/06/16	03
10	19	1000.0	-1700.0	1.612 E+01	1997/09/27	05
11	12	1500.0	-1700.0	1.572 E+01	1997/09/02	23
11	13	2000.0	-1700.0	1.007 E+01	1997/10/25	19
11	14	2500.0	-1700.0	7.817 E+00	1997/07/20	02
11	15	3000.0	-1700.0	5.492 E+00	1997/11/30	03
11	16	3500.0	-1700.0	5.989 E+00	1997/08/30	06
11	17	4000.0	-1700.0	4.623 E+00	1997/08/18	24
11	18	4500.0	-1700.0	3.756 E+00	1997/07/19	01
11	19	5000.0	-1700.0	3.487 E+00	1997/04/27	01
12	1	-4000.0	-2200.0	4.827 E+00	1997/12/11	24
12	2	-3500.0	-2200.0	5.413 E+00	1997/12/19	04
12	3	-3000.0	-2200.0	5.550 E+00	1997/12/22	08
12	4	-2500.0	-2200.0	6.734 E+00	1997/10/03	21
12	5	-2000.0	-2200.0	7.676 E+00	1997/05/02	23
12	6	-1500.0	-2200.0	8.690 E+00	1997/10/31	24
12	7	-1000.0	-2200.0	1.034 E+01	1997/08/27	04
12	8	-500.0	-2200.0	1.177 E+01	1997/11/06	19
12	9	0.0	-2200.0	1.279 E+01	1997/06/08	24
12	10	500.0	-2200.0	1.021 E+01	1997/08/06	01
12	11	1000.0	-2200.0	1.118 E+01	1997/09/21	03
12	12	1500.0	-2200.0	1.157 E+01	1997/08/17	20
12	13	2000.0	-2200.0	1.106 E+01	1997/08/25	21

Actuel\_Rapport.txt

12	14	2500.0	-2200.0	8.977 E+00	1997/08/12	03
12	15	3000.0	-2200.0	7.053 E+00	1997/10/15	05
12	16	3500.0	-2200.0	5.649 E+00	1997/07/19	24
12	17	4000.0	-2200.0	4.154 E+00	1997/05/29	05
12	18	4500.0	-2200.0	4.361 E+00	1997/08/30	06
12	19	5000.0	-2200.0	4.038 E+00	1997/08/18	24

PERCENTILE 95.00

Nom: 96  
Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-2164.4	-36.5	1997/10/19	22

Nom: 95  
Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-2114.4	10.0	1997/08/22	06

Nom: 94  
Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y)	Concentration	Date	Heure

Actuel\_Rapport.txt

(m,m)		u.o./m <sup>3</sup>	(aaaa/mm/jj)	
-2011.0	27.3	4.948 E-01	1997/06/03	18

Nom: 98

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-2117.8	80.7	3.872 E-01	1997/05/02	22

Nom: 97

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-2062.7	58.3	4.338 E-01	1997/08/26	23

Nom: 93

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-1814.6	247.8	4.937 E-01	1997/03/03	10

Nom: 92

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-1823.2	285.7	4.621 E-01	1997/07/24	03

Nom: 91

Type: Point récepteur

Actuel\_Rapport.txt

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-1676.8	480.4	1997/10/12	20

Nom: 90

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-1690.6	568.2	1997/09/08	01

Nom: 89

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-1458.0	752.6	1997/10/12	21

Nom: 88

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-1401.1	864.6	1997/12/11	21

Nom: 100

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure

Actuel\_Rapport.txt

Point	Condition(s) Météorologique(s)
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>
Date (aaaa/mm/jj)	Heure

Nom: 99

Type: Point récepteur

-2322.9	630.3	1.613 E-01	1997/02/07	12
---------	-------	------------	------------	----

Nom: 101

Type: Point récepteur

-2214.3	578.6	1.902 E-01	1997/09/17	10
---------	-------	------------	------------	----

Nom: 102

Type: Point récepteur

-2309.1	668.2	1.608 E-01	1997/04/06	12
---------	-------	------------	------------	----

Nom: 103

Type: Point récepteur

-2243.6	756.0	1.549 E-01	1997/09/08	01
---------	-------	------------	------------	----

Nom: 104

Type: Point récepteur

Actuel\_Rapport.txt

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-2155.7   873.2	1.433 E-01	1997/03/01	20	

Nom: 105

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-2126.5   895.6	1.421 E-01	1997/06/06	13	

Nom: 106

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-2061.0   995.5	1.317 E-01	1997/03/01	19	

Nom: 107

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-1955.9   1000.7	1.427 E-01	1997/09/11	24	

Nom: 108

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	



-1931.8	1209.1	1.204 E-01	1997/06/08	14
---------	--------	------------	------------	----

Nom: 109

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-1874.9	1334.9	1.021 E-01	1997/04/03	12

Nom: 110

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-1842.2	1403.8	1.020 E-01	1997/02/17	09

Nom: 111

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-1783.6	1481.3	9.456 E-02	1997/03/30	22

Nom: 87

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-901.5	1422.8	3.596 E-01	1997/04/19	18

Nom: 86

Type: Point récepteur

Point		Condition(s)		
-------	--	--------------	--	--

Actuel\_Rapport.txt

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	Météorologique(s)
-832.6	1458.9	4.210 E-01	1997/10/20	14	

Nom: 84

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	Condition(s) Météorologique(s)
-650.0	1581.3	4.835 E-01	1997/11/02	09	

Nom: 83

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	Condition(s) Météorologique(s)
-610.3	1601.9	4.902 E-01	1997/11/06	03	

Nom: 82

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	Condition(s) Météorologique(s)
-536.3	1653.6	5.009 E-01	1997/02/13	14	

Nom: 81

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	Condition(s) Météorologique(s)
-496.6	1681.2	5.004 E-01	1997/10/29	07	

Actuel\_Rapport.txt

Nom: 80  
Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-462.2   1703.6	5.117 E-01	1997/05/05	24	

Nom: 85  
Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-591.4   1691.5	4.437 E-01	1997/09/01	19	

Nom: 79  
Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-389.8   1793.2	4.907 E-01	1997/03/10	05	

Nom: 78  
Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-358.8   1820.7	4.912 E-01	1997/05/27	19	

Nom: 77  
Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
-------	--	-----------------------------------	--	--

Actuel\_Rapport.txt

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-346.7	1781.1	5.332 E-01	1997/02/28	07

Nom: 76

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-303.7	1870.7	5.004 E-01	1997/12/16	16

Nom: 75

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-272.7	1889.7	5.124 E-01	1997/02/17	18

Nom: 74

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-286.4	1827.6	5.452 E-01	1997/07/02	22

Nom: 73

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-208.9	1894.8	5.700 E-01	1997/09/22	02

Nom: 72

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-177.9   1932.7	5.676 E-01	1997/08/07	04	

Nom: 71

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-165.8   1944.8	5.631 E-01	1997/07/21	02	

Nom: 70

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-107.3   1993.0	5.614 E-01	1997/08/03	17	

Nom: 69

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-79.7   2018.9	5.555 E-01	1997/05/30	19	

Nom: 68

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
-------	--	-----------------------------------	--	--

Actuel\_Rapport.txt

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-41.8	2030.9	5.721 E-01	1997/08/24	04

Nom: 67

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-26.3	2072.3	5.474 E-01	1997/09/06	03

Nom: 66

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-72.8	2110.2	4.943 E-01	1997/12/03	20

Nom: 65

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
30.6	2105.0	5.452 E-01	1997/09/25	05

Nom: 60

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
73.6	2151.5	5.320 E-01	1997/08/09	01

Nom: 63

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
30.6	2234.2	4.835 E-01	1997/08/31	24

Nom: 61

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
128.8	2194.6	5.184 E-01	1997/09/21	22

Nom: 62

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
149.4	2223.9	5.042 E-01	1997/11/18	01

Nom: 64

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
197.7	2296.3	4.772 E-01	1997/09/13	04

Nom: 59

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées		Concentration	Date	Heure

Actuel\_Rapport.txt

(x,y) (m,m)		u.o./m <sup>3</sup>	(aaaa/mm/jj)	
1173.1	1862.1	1.356 E+00	1997/08/10	03

Nom: 58

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
1186.8	1916.9	1.265 E+00	1997/02/10	03

Nom: 56

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
1694.1	1697.6	1.478 E+00	1997/01/18	22

Nom: 57

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
1584.4	1693.0	1.487 E+00	1997/06/27	23

Nom: 120

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2114.5	1382.3	1.726 E+00	1997/11/20	04

Nom: 55

Type: Point récepteur



Actuel\_Rapport.txt

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
1854.0	1592.5	1.566 E+00	1997/08/24	23

Nom: 54

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
1950.0	1555.9	1.603 E+00	1997/08/08	07

Nom: 53

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2041.4	1514.8	1.628 E+00	1997/02/24	21

Nom: 52

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2073.3	1505.7	1.595 E+00	1997/01/09	05

Nom: 51

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y)		Concentration	Date	Heure

Actuel_Rapport.txt					
(m,m)		u.o./m <sup>3</sup>	(aaaa/mm/jj)		
2023.1	1460.0	1.696 E+00	1997/08/09	23	

Nom: 50

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure		
2073.3	1450.8	1.682 E+00	1997/04/15	19	

Nom: 49

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure		
2109.9	1492.0	1.608 E+00	1997/10/29	09	

Nom: 48

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure		
2201.3	1496.5	1.615 E+00	1997/09/21	23	

Nom: 119

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure		
2087.1	1336.6	1.757 E+00	1997/06/24	04	

Nom: 118

Type: Point récepteur

Actuel\_Rapport.txt

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2073.3   1272.6	1.847 E+00	1997/08/09	06	

Nom: 117

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2100.8   1204.1	1.953 E+00	1997/12/03	18	

Nom: 116

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2077.9   1135.5	2.067 E+00	1997/07/17	03	

Nom: 115

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2059.6   1099.0	2.082 E+00	1997/02/20	06	

Nom: 114

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	

Actuel\_Rapport.txt

Point	Condition(s) Météorologique(s)
2055.1   1016.7   2.345 E+00	1997/08/18   20

Nom: 113

Type: Point récepteur

Point	Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2004.8   916.2	2.707 E+00	1997/07/18	04

Nom: 112

Type: Point récepteur

Point	Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
1831.2   628.3	3.379 E+00	1997/12/18	01

Nom: 1

Type: Point récepteur

Point	Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2831.9   1592.5	1.396 E+00	1997/09/04	02

Nom: 2

Type: Point récepteur

Point	Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2781.6   1578.8	1.405 E+00	1997/12/17	23

Nom: 3

Type: Point récepteur

Actuel_Rapport.txt				
Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2740.5	1574.2	1.410 E+00	1997/03/27	22

Nom: 4

Type: Point récepteur

Point				
Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2781.6	1533.1	1.468 E+00	1997/10/07	05

Nom: 5

Type: Point récepteur

Point				
Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2735.9	1533.1	1.444 E+00	1997/11/25	06

Nom: 6

Type: Point récepteur

Point				
Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2713.1	1423.4	1.612 E+00	1997/08/23	23

Nom: 7

Type: Point récepteur

Point				
Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure

2539.4	1432.6	1.583 E+00	1997/12/08	18
--------	--------	------------	------------	----

Nom: 8

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2429.8	1268.1	1.787 E+00	1997/08/30	24

Nom: 9

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2406.9	1222.4	1.875 E+00	1997/01/01	05

Nom: 10

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2374.9	1176.7	1.970 E+00	1997/11/25	08

Nom: 12

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2324.7	1080.7	2.222 E+00	1997/08/08	21

Nom: 11

Type: Point récepteur

Point		Condition(s)		
-------	--	--------------	--	--

Actuel\_Rapport.txt

			Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2352.1	1126.4	2.126 E+00	1997/07/18	03

Nom: 13

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2311.0	1048.7	2.356 E+00	1997/12/31	24

Nom: 14

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2292.7	1025.9	2.338 E+00	1997/10/17	23

Nom: 15

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2265.3	1003.0	2.403 E+00	1997/06/21	23

Nom: 16

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2228.7	943.6	2.384 E+00	1997/11/21	07

Actuel\_Rapport.txt

Nom: 17  
Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2224.1   888.8	2.461 E+00	1997/07/31	02	

Nom: 18  
Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2183.0   865.9	2.536 E+00	1997/03/21	08	

Nom: 19  
Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2187.6   820.2	2.586 E+00	1997/11/11	02	

Nom: 20  
Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2151.0   783.7	2.626 E+00	1997/12/08	23	

Nom: 21  
Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
-------	--	-----------------------------------	--	--



Actuel\_Rapport.txt

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2155.6	715.1	2.656 E+00	1997/12/17	18

Nom: 22

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2151.0	692.3	2.655 E+00	1997/10/29	11

Nom: 25

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2100.8	642.0	2.697 E+00	1997/08/19	04

Nom: 23

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2169.3	614.6	2.582 E+00	1997/07/29	22

Nom: 24

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2178.4	582.6	2.550 E+00	1997/10/02	05

Nom: 26

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2219.6	486.7	2.307 E+00	1997/06/11	03

Nom: 27

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2219.6	377.0	2.268 E+00	1997/07/31	06

Nom: 28

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2219.6	340.4	2.391 E+00	1997/10/07	02

Nom: 30

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2141.9	335.9	2.495 E+00	1997/05/08	04

Nom: 32

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
-------	--	--	-----------------------------------	--

Actuel\_Rapport.txt

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2205.9	175.9	2.062 E+00	1997/08/23	21

Nom: 31  
Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2233.3	285.6	2.310 E+00	1997/12/14	24

Nom: 33  
Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2228.7	134.8	1.920 E+00	1997/10/28	08

Nom: 37  
Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2228.7	-34.3	1.642 E+00	1997/05/21	04

Nom: 36  
Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2219.6	16.0	1.703 E+00	1997/03/11	24

Nom: 35

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2210.4	52.6	1.812 E+00	1997/04/13	23

Nom: 34

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2210.4	84.5	1.856 E+00	1997/10/14	21

Nom: 38

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2196.7	-125.7	1.401 E+00	1997/10/30	03

Nom: 39

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2196.7	-166.8	1.301 E+00	1997/10/20	17

Nom: 41

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées	Concentration	Date	Heure	

Actuel\_Rapport.txt

(x,y) (m,m)		u.o./m <sup>3</sup>	(aaaa/mm/jj)	
2164.7	-239.9	1.209 E+00	1997/05/20	20

Nom: 40

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2109.9	-217.1	1.331 E+00	1997/04/12	02

Nom: 43

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2114.5	-358.7	1.162 E+00	1997/07/21	08

Nom: 42

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2041.4	-331.3	1.285 E+00	1997/12/07	19

Nom: 44

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
1991.1	-390.7	1.201 E+00	1997/11/24	18

Nom: 45

Type: Point récepteur

Actuel\_Rapport.txt

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2018.5	-546.1	9.774 E-01	1997/09/26	16

Nom: 46

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
1954.5	-756.3	7.805 E-01	1997/11/13	06

Nom: 47

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
1881.4	-751.7	8.239 E-01	1997/03/06	19

Nom: R1

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-2371.9	-472.9	4.695 E-01	1997/10/14	11

Nom: R2

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y)		Concentration	Date	Heure

Actuel\_Rapport.txt

(m,m)		u.o./m <sup>3</sup>	(aaaa/mm/jj)	
-1882.2	-680.5	9.973 E-01	1997/06/17	20

Nom: R3

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-1215.6	-978.7	1.497 E+00	1997/05/01	11

Nom: R7

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-1187.2	-699.0	1.558 E+00	1997/06/05	22

Nom: R8

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-1797.8	-491.4	1.039 E+00	1997/08/03	06

Nom: R4

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-228.7	-996.5	2.604 E+00	1997/06/17	23

Nom: R5

Type: Point récepteur

Actuel\_Rapport.txt

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
686.2   -805.0	2.345 E+00	1997/07/22	02

Nom: R6  
Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
1092.2   -713.2	1.668 E+00	1997/09/04	24

Nom: g1  
Type: Surface réceptrice

Points						Condition(s)	
Météorologique(s)							
Heure	Parcelles		Coordonnées		Concentration	Date	
	(i,j)	(x,y) (m,m)			u.o./m <sup>3</sup>	(aaaa/mm/jj)	
	1   1	-4000.0   3300.0			1.456 E-02	1997/04/03   13	
	1   2	-3500.0   3300.0			1.847 E-02	1997/03/21   21	
	1   3	-3000.0   3300.0			1.916 E-02	1997/05/24   20	
	1   4	-2500.0   3300.0			2.628 E-02	1997/02/20   18	
	1   5	-2000.0   3300.0			4.034 E-02	1997/04/25   09	
	1   6	-1500.0   3300.0			5.792 E-02	1997/05/30   07	
	1   7	-1000.0   3300.0			9.579 E-02	1997/02/28   07	
	1   8	-500.0   3300.0			1.278 E-01	1997/12/10   08	



Actuel\_Rapport.txt

1	9	0.0	3300.0	2.085 E-01	1997/02/03	19
1	10	500.0	3300.0	2.433 E-01	1997/11/18	01
1	11	1000.0	3300.0	2.652 E-01	1997/01/10	17
2	1	1500.0	3300.0	3.212 E-01	1997/12/06	14
2	2	2000.0	3300.0	3.396 E-01	1997/11/06	10
2	3	2500.0	3300.0	3.668 E-01	1997/12/26	24
2	4	3000.0	3300.0	4.415 E-01	1997/03/17	09
2	5	3500.0	3300.0	4.896 E-01	1997/07/26	24
2	6	4000.0	3300.0	4.973 E-01	1997/03/24	19
2	7	4500.0	3300.0	5.021 E-01	1997/02/27	06
2	8	5000.0	3300.0	5.013 E-01	1997/03/30	09
2	9	-4000.0	2800.0	1.929 E-02	1997/08/12	17
2	10	-3500.0	2800.0	2.102 E-02	1997/04/12	19
2	11	-3000.0	2800.0	2.554 E-02	1997/12/19	05
3	1	-2500.0	2800.0	2.819 E-02	1997/05/08	17
3	2	-2000.0	2800.0	4.202 E-02	1997/10/09	14
3	3	-1500.0	2800.0	6.842 E-02	1997/11/26	15
3	4	-1000.0	2800.0	1.202 E-01	1997/09/14	02
3	5	-500.0	2800.0	1.757 E-01	1997/11/25	11
3	6	0.0	2800.0	2.887 E-01	1997/03/21	19
3	7	500.0	2800.0	3.376 E-01	1997/08/24	05
3	8	1000.0	2800.0	4.396 E-01	1997/05/24	07
3	9	1500.0	2800.0	5.027 E-01	1997/09/29	20
3	10	2000.0	2800.0	5.000 E-01	1997/07/27	20
3	11	2500.0	2800.0	6.340 E-01	1997/05/05	18
4	1	3000.0	2800.0	6.736 E-01	1997/01/19	03
4	2	3500.0	2800.0	6.659 E-01	1997/10/23	07
4	3	4000.0	2800.0	6.634 E-01	1997/12/17	01
4	4	4500.0	2800.0	6.300 E-01	1997/10/30	07

Actuel\_Rapport.txt

4	5	5000.0	2800.0	6.835 E-01	1997/10/29	15
4	6	-4000.0	2300.0	2.500 E-02	1997/06/24	09
4	7	-3500.0	2300.0	2.718 E-02	1997/03/09	07
4	8	-3000.0	2300.0	3.245 E-02	1997/04/12	19
4	9	-2500.0	2300.0	3.702 E-02	1997/08/20	17
4	10	-2000.0	2300.0	4.494 E-02	1997/04/25	09
4	11	-1500.0	2300.0	8.420 E-02	1997/06/12	15
5	1	-1000.0	2300.0	1.510 E-01	1997/05/29	14
5	2	-500.0	2300.0	2.579 E-01	1997/02/28	19
5	3	0.0	2300.0	4.494 E-01	1997/08/07	03
5	4	500.0	2300.0	6.224 E-01	1997/12/12	23
5	5	1000.0	2300.0	7.330 E-01	1997/05/05	18
5	6	1500.0	2300.0	7.825 E-01	1997/07/21	01
5	7	2000.0	2300.0	9.860 E-01	1997/10/29	22
5	8	2500.0	2300.0	9.385 E-01	1997/03/25	02
5	9	3000.0	2300.0	8.963 E-01	1997/08/01	01
5	10	3500.0	2300.0	8.918 E-01	1997/12/05	21
5	11	4000.0	2300.0	8.911 E-01	1997/10/24	03
6	1	4500.0	2300.0	8.161 E-01	1997/06/09	22
6	2	5000.0	2300.0	6.836 E-01	1997/08/01	01
6	3	-4000.0	1800.0	2.990 E-02	1997/12/10	20
6	4	-3500.0	1800.0	3.498 E-02	1997/05/19	20
6	5	-3000.0	1800.0	4.331 E-02	1997/06/08	14
6	6	-2500.0	1800.0	5.203 E-02	1997/04/03	11
6	7	-2000.0	1800.0	6.308 E-02	1997/11/15	19
6	8	-1500.0	1800.0	8.497 E-02	1997/05/30	07
6	9	-1000.0	1800.0	2.033 E-01	1997/09/27	19
6	10	-500.0	1800.0	4.293 E-01	1997/08/26	09
6	11	0.0	1800.0	7.885 E-01	1997/06/08	19
7	1	500.0	1800.0	1.100 E+00	1997/11/06	02

Actuel\_Rapport.txt

7	2	1000.0	1800.0	1.496 E+00	1997/01/03	17
7	3	1500.0	1800.0	1.403 E+00	1997/07/16	24
7	4	2000.0	1800.0	1.330 E+00	1997/08/11	07
7	5	2500.0	1800.0	1.238 E+00	1997/01/14	18
7	6	3000.0	1800.0	1.221 E+00	1997/12/17	04
7	7	3500.0	1800.0	1.184 E+00	1997/05/28	07
7	8	4000.0	1800.0	1.011 E+00	1997/01/26	18
7	9	4500.0	1800.0	7.703 E-01	1997/12/26	18
7	10	5000.0	1800.0	6.539 E-01	1997/06/29	04
7	11	-4000.0	1300.0	3.802 E-02	1997/10/09	15
8	1	-3500.0	1300.0	4.477 E-02	1997/02/12	11
8	2	-3000.0	1300.0	5.947 E-02	1997/09/07	01
8	3	-2500.0	1300.0	7.233 E-02	1997/01/01	15
8	4	-2000.0	1300.0	1.017 E-01	1997/02/13	16
8	5	-1500.0	1300.0	1.410 E-01	1997/04/03	13
8	6	-1000.0	1300.0	3.036 E-01	1997/11/02	08
8	7	-500.0	1300.0	1.097 E+00	1997/07/01	20
8	8	0.0	1300.0	2.337 E+00	1997/11/15	22
8	9	500.0	1300.0	2.640 E+00	1997/11/06	08
8	10	1000.0	1300.0	2.167 E+00	1997/12/18	19
8	11	1500.0	1300.0	2.153 E+00	1997/04/29	23
9	1	2000.0	1300.0	1.860 E+00	1997/07/10	21
9	2	2500.0	1300.0	1.751 E+00	1997/11/13	03
9	3	3000.0	1300.0	1.541 E+00	1997/07/18	03
9	4	3500.0	1300.0	1.243 E+00	1997/12/04	21
9	5	4000.0	1300.0	9.097 E-01	1997/02/09	18
9	6	4500.0	1300.0	7.268 E-01	1997/11/27	16
9	7	5000.0	1300.0	6.158 E-01	1997/05/25	09
9	8	-4000.0	800.0	5.214 E-02	1997/08/15	23

Actuel\_Rapport.txt

9	9	-3500.0	800.0	6.611 E-02	1997/03/01	22
9	10	-3000.0	800.0	8.652 E-02	1997/03/01	24
9	11	-2500.0	800.0	1.182 E-01	1997/03/01	19
10	1	-2000.0	800.0	1.817 E-01	1997/06/04	20
10	2	-1500.0	800.0	3.210 E-01	1997/09/08	18
10	3	-1000.0	800.0	9.774 E-01	1997/08/12	11
10	4	-500.0	800.0	3.172 E+01	1997/06/13	03
10	5	0.0	800.0	5.432 E+00	1997/04/10	07
10	6	500.0	800.0	4.309 E+00	1997/09/01	24
10	7	1000.0	800.0	4.317 E+00	1997/07/05	22
10	8	1500.0	800.0	3.338 E+00	1997/08/08	22
10	9	2000.0	800.0	2.838 E+00	1997/04/10	21
10	10	2500.0	800.0	2.085 E+00	1997/12/08	21
10	11	3000.0	800.0	1.513 E+00	1997/03/16	02
11	1	3500.0	800.0	1.150 E+00	1997/07/30	23
11	2	4000.0	800.0	9.000 E-01	1997/06/26	01
11	3	4500.0	800.0	7.219 E-01	1997/10/28	06
11	4	5000.0	800.0	5.408 E-01	1997/04/08	05
11	5	-4000.0	300.0	6.887 E-02	1997/11/06	12
11	6	-3500.0	300.0	9.000 E-02	1997/11/18	24
11	7	-3000.0	300.0	1.261 E-01	1997/09/17	06
11	8	-2500.0	300.0	1.914 E-01	1997/12/23	17
11	9	-2000.0	300.0	3.462 E-01	1997/04/23	07
11	10	-1500.0	300.0	8.458 E-01	1997/08/14	22
11	11	-1000.0	300.0	4.664 E+00	1997/08/12	01
1	12	-500.0	300.0	4.102 E+00	1997/10/13	06
1	13	0.0	300.0	1.656 E+01	1997/11/14	17
1	14	500.0	300.0	7.002 E+00	1997/11/29	22
1	15	1000.0	300.0	8.815 E+00	1997/12/18	17
1	16	1500.0	300.0	4.620 E+00	1997/07/27	05

Actuel\_Rapport.txt

1	17	2000.0	300.0	2.881 E+00	1997/04/16	04
1	18	2500.0	300.0	1.801 E+00	1997/04/09	03
1	19	3000.0	300.0	1.169 E+00	1997/08/07	21
2	12	3500.0	300.0	8.534 E-01	1997/01/26	19
2	13	4000.0	300.0	6.652 E-01	1997/09/16	21
2	14	4500.0	300.0	4.982 E-01	1997/06/08	21
2	15	5000.0	300.0	4.079 E-01	1997/10/28	14
2	16	-4000.0	-200.0	8.753 E-02	1997/08/20	12
2	17	-3500.0	-200.0	1.293 E-01	1997/09/10	19
2	18	-3000.0	-200.0	1.998 E-01	1997/09/10	08
2	19	-2500.0	-200.0	3.419 E-01	1997/02/04	16
3	12	-2000.0	-200.0	6.360 E-01	1997/02/11	23
3	13	-1500.0	-200.0	1.482 E+00	1997/11/03	24
3	14	-1000.0	-200.0	1.957 E+00	1997/12/04	16
3	15	-500.0	-200.0	3.709 E+00	1997/11/20	02
3	16	0.0	-200.0	9.704 E+00	1997/07/23	22
3	17	500.0	-200.0	1.813 E+01	1997/07/18	06
3	18	1000.0	-200.0	4.194 E+00	1997/05/16	05
3	19	1500.0	-200.0	2.682 E+00	1997/01/29	20
4	12	2000.0	-200.0	1.496 E+00	1997/11/12	24
4	13	2500.0	-200.0	9.939 E-01	1997/06/21	09
4	14	3000.0	-200.0	7.197 E-01	1997/04/12	02
4	15	3500.0	-200.0	5.651 E-01	1997/09/16	18
4	16	4000.0	-200.0	4.347 E-01	1997/11/21	17
4	17	4500.0	-200.0	3.483 E-01	1997/04/09	21
4	18	5000.0	-200.0	2.758 E-01	1997/07/30	08
4	19	-4000.0	-700.0	1.279 E-01	1997/06/18	12
5	12	-3500.0	-700.0	1.921 E-01	1997/07/24	04
5	13	-3000.0	-700.0	2.797 E-01	1997/10/08	05

Actuel\_Rapport.txt

5	14	-2500.0	-700.0	4.849 E-01	1997/05/15	13
5	15	-2000.0	-700.0	8.756 E-01	1997/10/08	02
5	16	-1500.0	-700.0	1.315 E+00	1997/10/09	08
5	17	-1000.0	-700.0	1.913 E+00	1997/11/19	16
5	18	-500.0	-700.0	3.996 E+00	1997/11/19	12
5	19	0.0	-700.0	4.481 E+00	1997/06/04	22
6	12	500.0	-700.0	3.821 E+00	1997/10/12	03
6	13	1000.0	-700.0	1.903 E+00	1997/10/10	23
6	14	1500.0	-700.0	1.170 E+00	1997/11/04	06
6	15	2000.0	-700.0	8.255 E-01	1997/12/18	07
6	16	2500.0	-700.0	6.030 E-01	1997/12/17	21
6	17	3000.0	-700.0	4.208 E-01	1997/10/06	24
6	18	3500.0	-700.0	3.342 E-01	1997/07/21	18
6	19	4000.0	-700.0	2.747 E-01	1997/10/06	10
7	12	4500.0	-700.0	2.224 E-01	1997/02/16	05
7	13	5000.0	-700.0	1.885 E-01	1997/05/04	08
7	14	-4000.0	-1200.0	1.634 E-01	1997/10/16	06
7	15	-3500.0	-1200.0	2.257 E-01	1997/11/14	04
7	16	-3000.0	-1200.0	3.765 E-01	1997/07/23	04
7	17	-2500.0	-1200.0	6.316 E-01	1997/11/12	12
7	18	-2000.0	-1200.0	9.206 E-01	1997/07/22	22
7	19	-1500.0	-1200.0	1.248 E+00	1997/09/08	21
8	12	-1000.0	-1200.0	1.900 E+00	1997/04/06	21
8	13	-500.0	-1200.0	2.061 E+00	1997/11/15	09
8	14	0.0	-1200.0	1.541 E+00	1997/04/30	21
8	15	500.0	-1200.0	1.392 E+00	1997/08/20	02
8	16	1000.0	-1200.0	1.053 E+00	1997/12/21	08
8	17	1500.0	-1200.0	7.600 E-01	1997/10/01	19
8	18	2000.0	-1200.0	5.963 E-01	1997/12/02	05
8	19	2500.0	-1200.0	4.097 E-01	1997/04/09	15

Actuel\_Rapport.txt

9	12	3000.0	-1200.0	3.318 E-01	1997/09/23	22
9	13	3500.0	-1200.0	2.708 E-01	1997/05/29	02
9	14	4000.0	-1200.0	2.181 E-01	1997/04/11	06
9	15	4500.0	-1200.0	1.739 E-01	1997/04/09	05
9	16	5000.0	-1200.0	1.496 E-01	1997/12/08	06
9	17	-4000.0	-1700.0	2.062 E-01	1997/03/01	09
9	18	-3500.0	-1700.0	3.124 E-01	1997/10/14	12
9	19	-3000.0	-1700.0	4.838 E-01	1997/11/08	17
10	12	-2500.0	-1700.0	6.954 E-01	1997/06/18	13
10	13	-2000.0	-1700.0	9.332 E-01	1997/10/11	09
10	14	-1500.0	-1700.0	1.084 E+00	1997/11/18	03
10	15	-1000.0	-1700.0	1.242 E+00	1997/09/27	24
10	16	-500.0	-1700.0	1.034 E+00	1997/04/27	20
10	17	0.0	-1700.0	7.808 E-01	1997/08/14	22
10	18	500.0	-1700.0	7.694 E-01	1997/10/15	01
10	19	1000.0	-1700.0	6.671 E-01	1997/07/25	02
11	12	1500.0	-1700.0	5.235 E-01	1997/11/04	06
11	13	2000.0	-1700.0	4.126 E-01	1997/10/20	01
11	14	2500.0	-1700.0	3.280 E-01	1997/11/21	19
11	15	3000.0	-1700.0	2.662 E-01	1997/05/08	02
11	16	3500.0	-1700.0	2.155 E-01	1997/01/17	01
11	17	4000.0	-1700.0	1.797 E-01	1997/12/09	20
11	18	4500.0	-1700.0	1.490 E-01	1997/12/09	23
11	19	5000.0	-1700.0	1.310 E-01	1997/01/21	11
12	1	-4000.0	-2200.0	2.637 E-01	1997/02/05	14
12	2	-3500.0	-2200.0	3.950 E-01	1997/06/06	04
12	3	-3000.0	-2200.0	5.549 E-01	1997/02/21	08
12	4	-2500.0	-2200.0	7.035 E-01	1997/06/05	03
12	5	-2000.0	-2200.0	7.855 E-01	1997/02/17	23

Actuel\_Rapport.txt

12	6	-1500.0	-2200.0	8.712 E-01	1997/03/01	05
12	7	-1000.0	-2200.0	7.453 E-01	1997/02/11	21
12	8	-500.0	-2200.0	5.243 E-01	1997/10/30	19
12	9	0.0	-2200.0	4.881 E-01	1997/10/15	04
12	10	500.0	-2200.0	4.848 E-01	1997/10/15	23
12	11	1000.0	-2200.0	4.419 E-01	1997/10/07	24
12	12	1500.0	-2200.0	3.789 E-01	1997/06/20	02
12	13	2000.0	-2200.0	3.175 E-01	1997/12/20	07
12	14	2500.0	-2200.0	2.625 E-01	1997/12/22	03
12	15	3000.0	-2200.0	2.157 E-01	1997/12/09	02
12	16	3500.0	-2200.0	1.842 E-01	1997/12/10	07
12	17	4000.0	-2200.0	1.585 E-01	1997/07/10	05
12	18	4500.0	-2200.0	1.329 E-01	1997/12/09	04
12	19	5000.0	-2200.0	1.133 E-01	1997/11/11	19

-----+

PERCENTILE 98.00

-----

Nom: 96  
Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-2164.4	-36.5	1997/08/12	19	

Nom: 95  
Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
-------	--	--	-----------------------------------	--



Actuel\_Rapport.txt

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-2114.4	10.0	9.490 E-01	1997/10/26	23

Nom: 94

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-2011.0	27.3	1.056 E+00	1997/03/01	17

Nom: 98

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-2117.8	80.7	8.353 E-01	1997/10/12	10

Nom: 97

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-2062.7	58.3	9.605 E-01	1997/08/12	19

Nom: 93

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-1814.6	247.8	1.014 E+00	1997/06/24	08

Nom: 92

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-1823.2	285.7	1997/03/04	22

Nom: 91

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-1676.8	480.4	1997/11/19	07

Nom: 90

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-1690.6	568.2	1997/07/25	04

Nom: 89

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-1458.0	752.6	1997/07/23	21

Nom: 88

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées	Concentration	Date	Heure

Actuel\_Rapport.txt

(x,y) (m,m)		u.o./m <sup>3</sup>	(aaaa/mm/jj)	
-1401.1	864.6	8.623 E-01	1997/09/17	03

Nom: 100

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-2322.9	630.3	4.349 E-01	1997/08/22	23

Nom: 99

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-2214.3	578.6	4.914 E-01	1997/11/03	22

Nom: 101

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-2309.1	668.2	4.249 E-01	1997/07/23	05

Nom: 102

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-2243.6	756.0	4.073 E-01	1997/04/28	11

Nom: 103

Type: Point récepteur

Actuel\_Rapport.txt

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-2209.2	792.2	4.048 E-01	1997/09/09 16

Nom: 104

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-2155.7	873.2	4.210 E-01	1997/04/19 17

Nom: 105

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-2126.5	895.6	4.371 E-01	1997/02/17 08

Nom: 106

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-2061.0	995.5	3.857 E-01	1997/02/17 05

Nom: 107

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y)	Concentration	Date	Heure

Actuel\_Rapport.txt

(m,m)		u.o./m <sup>3</sup>	(aaaa/mm/jj)	
-1955.9	1000.7	4.058 E-01	1997/04/28	01

Nom: 108

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-1931.8	1209.1	3.587 E-01	1997/01/01	13

Nom: 109

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-1874.9	1334.9	3.492 E-01	1997/12/28	09

Nom: 110

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-1842.2	1403.8	3.484 E-01	1997/06/04	15

Nom: 111

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-1783.6	1481.3	3.560 E-01	1997/10/18	22

Nom: 87

Type: Point récepteur

Actuel\_Rapport.txt

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-901.5	1422.8	1.010 E+00	1997/09/06   22

Nom: 86

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-832.6	1458.9	1.044 E+00	1997/06/20   24

Nom: 84

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-650.0	1581.3	1.161 E+00	1997/10/31   23

Nom: 83

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-610.3	1601.9	1.192 E+00	1997/04/12   15

Nom: 82

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure

Actuel\_Rapport.txt

Point	Condition(s) Météorologique(s)
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>
Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-536.3   1653.6	1.477 E+00   1997/10/09   16

Nom: 81

Type: Point récepteur

Point	Condition(s) Météorologique(s)
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>
Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-496.6   1681.2	1.481 E+00   1997/06/25   05

Nom: 80

Type: Point récepteur

Point	Condition(s) Météorologique(s)
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>
Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-462.2   1703.6	1.556 E+00   1997/08/16   03

Nom: 85

Type: Point récepteur

Point	Condition(s) Météorologique(s)
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>
Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-591.4   1691.5	1.119 E+00   1997/06/21   02

Nom: 79

Type: Point récepteur

Point	Condition(s) Météorologique(s)
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>
Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-389.8   1793.2	1.438 E+00   1997/08/16   04

Nom: 78

Type: Point récepteur

Actuel_Rapport.txt				
Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-358.8   1820.7	1.358 E+00	1997/02/05	18	

Nom: 77

Type: Point récepteur

Point				
Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-346.7   1781.1	1.608 E+00	1997/08/27	13	

Nom: 76

Type: Point récepteur

Point				
Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-303.7   1870.7	1.475 E+00	1997/05/27	20	

Nom: 75

Type: Point récepteur

Point				
Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-272.7   1889.7	1.493 E+00	1997/01/16	09	

Nom: 74

Type: Point récepteur

Point				
Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	



-286.4	1827.6	1.574 E+00	1997/08/15	20
--------	--------	------------	------------	----

Nom: 73

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-208.9	1894.8	1.319 E+00	1997/10/29	23

Nom: 72

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-177.9	1932.7	1.339 E+00	1997/12/16	18

Nom: 71

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-165.8	1944.8	1.382 E+00	1997/02/17	19

Nom: 70

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-107.3	1993.0	1.306 E+00	1997/08/26	22

Nom: 69

Type: Point récepteur

Point		Condition(s)		
-------	--	--------------	--	--

Actuel\_Rapport.txt

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	Météorologique(s)
-79.7	2018.9	1.353 E+00	1997/12/16	17	

Nom: 68

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	Condition(s) Météorologique(s)
-41.8	2030.9	1.218 E+00	1997/07/01	24	

Nom: 67

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	Condition(s) Météorologique(s)
-26.3	2072.3	1.189 E+00	1997/12/19	06	

Nom: 66

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	Condition(s) Météorologique(s)
-72.8	2110.2	1.183 E+00	1997/08/27	15	

Nom: 65

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	Condition(s) Météorologique(s)
30.6	2105.0	1.279 E+00	1997/11/25	13	

Actuel\_Rapport.txt

Nom: 60  
Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
73.6   2151.5	1.248 E+00	1997/03/17	16

Nom: 63  
Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
30.6   2234.2	1.129 E+00	1997/10/18	22

Nom: 61  
Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
128.8   2194.6	1.340 E+00	1997/03/01	02

Nom: 62  
Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
149.4   2223.9	1.322 E+00	1997/08/08	20

Nom: 64  
Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
-------	--	-----------------------------------	--

Actuel\_Rapport.txt

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
197.7	2296.3	1.279 E+00	1997/09/27	18

Nom: 59

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
1173.1	1862.1	2.183 E+00	1997/08/10	04

Nom: 58

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
1186.8	1916.9	2.106 E+00	1997/10/02	22

Nom: 56

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
1694.1	1697.6	2.735 E+00	1997/09/02	02

Nom: 57

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
1584.4	1693.0	2.912 E+00	1997/11/15	17

Nom: 120

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2114.5	1382.3	2.830 E+00	1997/03/28	01

Nom: 55

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
1854.0	1592.5	2.683 E+00	1997/07/06	21

Nom: 54

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
1950.0	1555.9	2.708 E+00	1997/08/13	23

Nom: 53

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2041.4	1514.8	2.719 E+00	1997/09/04	19

Nom: 52

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
-------	--	--	-----------------------------------	--

Actuel\_Rapport.txt

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2073.3	1505.7	2.730 E+00	1997/08/13	23

Nom: 51

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2023.1	1460.0	2.772 E+00	1997/07/06	21

Nom: 50

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2073.3	1450.8	2.741 E+00	1997/12/05	21

Nom: 49

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2109.9	1492.0	2.667 E+00	1997/12/05	14

Nom: 48

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2201.3	1496.5	2.546 E+00	1997/12/15	06

Nom: 119

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2087.1	1336.6	2.883 E+00	1997/12/08	18

Nom: 118

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2073.3	1272.6	2.839 E+00	1997/04/11	01

Nom: 117

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2100.8	1204.1	2.883 E+00	1997/11/11	23

Nom: 116

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2077.9	1135.5	3.134 E+00	1997/08/17	24

Nom: 115

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées		Concentration	Date	Heure

Actuel\_Rapport.txt

(x,y) (m,m)		u.o./m <sup>3</sup>	(aaaa/mm/jj)	
2059.6	1099.0	3.264 E+00	1997/06/10	04

Nom: 114

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2055.1	1016.7	3.538 E+00	1997/06/10	04

Nom: 113

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2004.8	916.2	3.952 E+00	1997/07/06	24

Nom: 112

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
1831.2	628.3	5.581 E+00	1997/10/18	04

Nom: 1

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2831.9	1592.5	2.227 E+00	1997/10/24	02

Nom: 2

Type: Point récepteur



Actuel\_Rapport.txt

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2781.6	1578.8	2.165 E+00	1997/09/24	23

Nom: 3

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2740.5	1574.2	2.251 E+00	1997/05/28	06

Nom: 4

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2781.6	1533.1	2.233 E+00	1997/03/19	21

Nom: 5

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2735.9	1533.1	2.333 E+00	1997/09/14	22

Nom: 6

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y)		Concentration	Date	Heure

Actuel\_Rapport.txt

(m,m)		u.o./m <sup>3</sup>	(aaaa/mm/jj)	
2713.1	1423.4	2.424 E+00	1997/07/12	03

Nom: 7

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2539.4	1432.6	2.419 E+00	1997/08/31	01

Nom: 8

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2429.8	1268.1	2.848 E+00	1997/06/12	23

Nom: 9

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2406.9	1222.4	3.015 E+00	1997/09/24	05

Nom: 10

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2374.9	1176.7	3.157 E+00	1997/10/18	02

Nom: 12

Type: Point récepteur

Actuel\_Rapport.txt

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2324.7   1080.7	3.330 E+00	1997/11/11	24	

Nom: 11  
Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2352.1   1126.4	3.324 E+00	1997/06/28	24	

Nom: 13  
Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2311.0   1048.7	3.428 E+00	1997/06/29	24	

Nom: 14  
Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2292.7   1025.9	3.451 E+00	1997/08/30	22	

Nom: 15  
Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	

Actuel\_Rapport.txt

Point					Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration		Date	Heure		
	u.o./m <sup>3</sup>		(aaaa/mm/jj)			
2265.3	1003.0	3.668 E+00	1997/09/24	02		

Nom: 16

Type: Point récepteur

Point					Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration		Date	Heure		
	u.o./m <sup>3</sup>		(aaaa/mm/jj)			
2228.7	943.6	3.823 E+00	1997/06/11	24		

Nom: 17

Type: Point récepteur

Point					Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration		Date	Heure		
	u.o./m <sup>3</sup>		(aaaa/mm/jj)			
2224.1	888.8	3.960 E+00	1997/08/25	06		

Nom: 18

Type: Point récepteur

Point					Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration		Date	Heure		
	u.o./m <sup>3</sup>		(aaaa/mm/jj)			
2183.0	865.9	4.041 E+00	1997/03/25	03		

Nom: 19

Type: Point récepteur

Point					Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration		Date	Heure		
	u.o./m <sup>3</sup>		(aaaa/mm/jj)			
2187.6	820.2	3.888 E+00	1997/09/23	01		

Nom: 20

Type: Point récepteur

Actuel\_Rapport.txt

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2151.0   783.7	3.990 E+00	1997/10/02	07

Nom: 21

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2155.6   715.1	4.207 E+00	1997/03/17	06

Nom: 22

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2151.0   692.3	4.329 E+00	1997/08/18	20

Nom: 25

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2100.8   642.0	4.352 E+00	1997/10/21	07

Nom: 23

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure

2169.3	614.6	4.052 E+00	1997/10/17	21
--------	-------	------------	------------	----

Nom: 24

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2178.4	582.6	3.984 E+00	1997/08/17	24

Nom: 26

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2219.6	486.7	3.830 E+00	1997/10/11	02

Nom: 27

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2219.6	377.0	4.066 E+00	1997/05/26	05

Nom: 28

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2219.6	340.4	3.916 E+00	1997/06/26	24

Nom: 30

Type: Point récepteur

Point		Condition(s)		
-------	--	--------------	--	--

Actuel\_Rapport.txt

			Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2141.9	335.9	4.166 E+00	1997/12/21	05

Nom: 32

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2205.9	175.9	4.104 E+00	1997/09/20	21

Nom: 31

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2233.3	285.6	3.781 E+00	1997/11/04	07

Nom: 33

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2228.7	134.8	4.042 E+00	1997/02/13	04

Nom: 37

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2228.7	-34.3	3.648 E+00	1997/10/05	21

Actuel\_Rapport.txt

Nom: 36  
Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2219.6   16.0	3.855 E+00	1997/08/01	03	

Nom: 35  
Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2210.4   52.6	3.675 E+00	1997/11/04	04	

Nom: 34  
Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2210.4   84.5	3.930 E+00	1997/03/18	07	

Nom: 38  
Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2196.7   -125.7	3.655 E+00	1997/11/24	20	

Nom: 39  
Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
-------	--	-----------------------------------	--	--



Actuel\_Rapport.txt

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2196.7	-166.8	3.308 E+00	1997/01/27	03

Nom: 41  
Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2164.7	-239.9	3.179 E+00	1997/12/21	10

Nom: 40  
Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2109.9	-217.1	3.426 E+00	1997/06/23	05

Nom: 43  
Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2114.5	-358.7	2.845 E+00	1997/09/16	19

Nom: 42  
Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2041.4	-331.3	3.082 E+00	1997/04/15	07

Nom: 44

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
1991.1   -390.7	2.758 E+00	1997/04/17	19	

Nom: 45

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2018.5   -546.1	2.592 E+00	1997/09/16	03	

Nom: 46

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
1954.5   -756.3	1.938 E+00	1997/04/09	24	

Nom: 47

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
1881.4   -751.7	1.918 E+00	1997/02/24	23	

Nom: R1

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
-------	--	--	-----------------------------------	--

Actuel\_Rapport.txt

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-2371.9	-472.9	1.137 E+00	1997/12/10	18

Nom: R2

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-1882.2	-680.5	1.913 E+00	1997/09/09	24

Nom: R3

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-1215.6	-978.7	2.989 E+00	1997/06/05	03

Nom: R7

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-1187.2	-699.0	2.735 E+00	1997/10/09	05

Nom: R8

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-1797.8	-491.4	2.030 E+00	1997/06/04	03

Nom: R4

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-228.7	-996.5	5.187 E+00	1997/05/29	03

Nom: R5

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
686.2	-805.0	4.420 E+00	1997/07/19	08

Nom: R6

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
1092.2	-713.2	3.502 E+00	1997/06/23	21

Nom: g1

Type: Surface réceptrice

Points				Condition(s)
Coordonnées				Date
Parcelles	(x,y)		Concentration	
(i,j)	(m,m)		u.o./m <sup>3</sup>	(aaaa/mm/jj)

Actuel\_Rapport.txt

1	1	-4000.0	3300.0	6.437 E-02	1997/10/19	21
1	2	-3500.0	3300.0	7.108 E-02	1997/09/28	18
1	3	-3000.0	3300.0	8.576 E-02	1997/10/19	12
1	4	-2500.0	3300.0	1.038 E-01	1997/08/27	15
1	5	-2000.0	3300.0	1.373 E-01	1997/03/01	03
1	6	-1500.0	3300.0	2.075 E-01	1997/09/06	23
1	7	-1000.0	3300.0	2.466 E-01	1997/12/28	23
1	8	-500.0	3300.0	2.892 E-01	1997/08/15	20
1	9	0.0	3300.0	6.586 E-01	1997/11/06	05
1	10	500.0	3300.0	6.802 E-01	1997/11/06	09
1	11	1000.0	3300.0	8.681 E-01	1997/02/28	24
2	1	1500.0	3300.0	8.699 E-01	1997/01/15	20
2	2	2000.0	3300.0	7.986 E-01	1997/02/03	20
2	3	2500.0	3300.0	9.233 E-01	1997/09/25	23
2	4	3000.0	3300.0	1.030 E+00	1997/03/11	07
2	5	3500.0	3300.0	1.039 E+00	1997/07/14	07
2	6	4000.0	3300.0	1.058 E+00	1997/12/03	19
2	7	4500.0	3300.0	1.101 E+00	1997/09/14	21
2	8	5000.0	3300.0	1.170 E+00	1997/09/18	21
2	9	-4000.0	2800.0	7.670 E-02	1997/07/23	10
2	10	-3500.0	2800.0	8.746 E-02	1997/05/27	21
2	11	-3000.0	2800.0	9.976 E-02	1997/08/27	16
3	1	-2500.0	2800.0	1.193 E-01	1997/07/14	03
3	2	-2000.0	2800.0	1.573 E-01	1997/08/27	15
3	3	-1500.0	2800.0	2.412 E-01	1997/11/13	13
3	4	-1000.0	2800.0	3.204 E-01	1997/05/18	24
3	5	-500.0	2800.0	4.104 E-01	1997/04/22	01
3	6	0.0	2800.0	8.165 E-01	1997/06/17	07
3	7	500.0	2800.0	9.616 E-01	1997/08/10	20
3	8	1000.0	2800.0	1.301 E+00	1997/12/28	18

Actuel\_Rapport.txt

3	9	1500.0	2800.0	1.026 E+00	1997/11/13	19
3	10	2000.0	2800.0	1.086 E+00	1997/09/13	20
3	11	2500.0	2800.0	1.321 E+00	1997/06/12	24
4	1	3000.0	2800.0	1.301 E+00	1997/02/03	19
4	2	3500.0	2800.0	1.348 E+00	1997/08/03	20
4	3	4000.0	2800.0	1.298 E+00	1997/08/06	21
4	4	4500.0	2800.0	1.361 E+00	1997/11/25	03
4	5	5000.0	2800.0	1.352 E+00	1997/08/09	22
4	6	-4000.0	2300.0	8.854 E-02	1997/09/17	14
4	7	-3500.0	2300.0	1.044 E-01	1997/12/28	09
4	8	-3000.0	2300.0	1.342 E-01	1997/09/28	06
4	9	-2500.0	2300.0	1.541 E-01	1997/05/27	21
4	10	-2000.0	2300.0	1.907 E-01	1997/08/24	20
4	11	-1500.0	2300.0	2.640 E-01	1997/04/01	12
5	1	-1000.0	2300.0	4.363 E-01	1997/06/21	03
5	2	-500.0	2300.0	6.038 E-01	1997/11/13	19
5	3	0.0	2300.0	1.067 E+00	1997/07/14	03
5	4	500.0	2300.0	1.532 E+00	1997/12/12	12
5	5	1000.0	2300.0	1.540 E+00	1997/10/02	20
5	6	1500.0	2300.0	1.453 E+00	1997/09/22	04
5	7	2000.0	2300.0	1.856 E+00	1997/05/19	01
5	8	2500.0	2300.0	1.751 E+00	1997/02/03	20
5	9	3000.0	2300.0	1.591 E+00	1997/09/14	21
5	10	3500.0	2300.0	1.506 E+00	1997/08/28	04
5	11	4000.0	2300.0	1.685 E+00	1997/10/02	24
6	1	4500.0	2300.0	1.609 E+00	1997/09/04	23
6	2	5000.0	2300.0	1.539 E+00	1997/02/05	23
6	3	-4000.0	1800.0	9.454 E-02	1997/08/27	21
6	4	-3500.0	1800.0	1.122 E-01	1997/08/12	13

Actuel\_Rapport.txt

6	5	-3000.0	1800.0	1.479 E-01	1997/03/01	03
6	6	-2500.0	1800.0	1.910 E-01	1997/07/23	10
6	7	-2000.0	1800.0	2.448 E-01	1997/06/24	22
6	8	-1500.0	1800.0	3.640 E-01	1997/03/26	01
6	9	-1000.0	1800.0	6.269 E-01	1997/07/27	15
6	10	-500.0	1800.0	1.173 E+00	1997/05/24	21
6	11	0.0	1800.0	2.234 E+00	1997/08/23	09
7	1	500.0	1800.0	2.373 E+00	1997/07/03	01
7	2	1000.0	1800.0	2.409 E+00	1997/11/06	06
7	3	1500.0	1800.0	2.975 E+00	1997/07/27	16
7	4	2000.0	1800.0	2.149 E+00	1997/10/24	19
7	5	2500.0	1800.0	2.150 E+00	1997/09/21	23
7	6	3000.0	1800.0	2.041 E+00	1997/08/28	03
7	7	3500.0	1800.0	1.934 E+00	1997/05/31	22
7	8	4000.0	1800.0	1.928 E+00	1997/08/23	20
7	9	4500.0	1800.0	1.688 E+00	1997/08/08	03
7	10	5000.0	1800.0	1.433 E+00	1997/03/25	02
7	11	-4000.0	1300.0	1.105 E-01	1997/07/22	16
8	1	-3500.0	1300.0	1.321 E-01	1997/08/14	23
8	2	-3000.0	1300.0	1.725 E-01	1997/12/18	22
8	3	-2500.0	1300.0	2.304 E-01	1997/07/15	23
8	4	-2000.0	1300.0	3.183 E-01	1997/12/28	09
8	5	-1500.0	1300.0	4.900 E-01	1997/10/19	03
8	6	-1000.0	1300.0	9.226 E-01	1997/03/01	03
8	7	-500.0	1300.0	3.364 E+00	1997/10/19	17
8	8	0.0	1300.0	4.850 E+00	1997/06/25	02
8	9	500.0	1300.0	4.996 E+00	1997/01/29	03
8	10	1000.0	1300.0	3.802 E+00	1997/07/27	22
8	11	1500.0	1300.0	3.437 E+00	1997/10/02	24
9	1	2000.0	1300.0	2.993 E+00	1997/07/16	24

Actuel\_Rapport.txt

9	2	2500.0	1300.0	2.715 E+00	1997/11/11	22
9	3	3000.0	1300.0	2.596 E+00	1997/09/15	01
9	4	3500.0	1300.0	2.178 E+00	1997/12/09	18
9	5	4000.0	1300.0	1.975 E+00	1997/07/17	23
9	6	4500.0	1300.0	1.577 E+00	1997/05/14	04
9	7	5000.0	1300.0	1.512 E+00	1997/07/06	04
9	8	-4000.0	800.0	1.357 E-01	1997/01/03	14
9	9	-3500.0	800.0	1.740 E-01	1997/09/28	17
9	10	-3000.0	800.0	2.242 E-01	1997/09/09	16
9	11	-2500.0	800.0	3.129 E-01	1997/10/13	03
10	1	-2000.0	800.0	4.981 E-01	1997/10/09	12
10	2	-1500.0	800.0	8.137 E-01	1997/09/28	24
10	3	-1000.0	800.0	2.421 E+00	1997/09/08	17
10	4	-500.0	800.0	6.276 E+01	1997/11/12	24
10	5	0.0	800.0	9.289 E+00	1997/07/27	01
10	6	500.0	800.0	6.522 E+00	1997/04/10	22
10	7	1000.0	800.0	6.470 E+00	1997/01/29	07
10	8	1500.0	800.0	4.581 E+00	1997/11/27	24
10	9	2000.0	800.0	4.356 E+00	1997/03/21	06
10	10	2500.0	800.0	3.444 E+00	1997/12/03	02
10	11	3000.0	800.0	2.710 E+00	1997/03/08	06
11	1	3500.0	800.0	2.445 E+00	1997/03/24	02
11	2	4000.0	800.0	2.101 E+00	1997/07/31	24
11	3	4500.0	800.0	1.779 E+00	1997/06/22	01
11	4	5000.0	800.0	1.504 E+00	1997/05/13	21
11	5	-4000.0	300.0	1.771 E-01	1997/09/17	03
11	6	-3500.0	300.0	2.270 E-01	1997/09/08	15
11	7	-3000.0	300.0	3.013 E-01	1997/07/25	05
11	8	-2500.0	300.0	4.188 E-01	1997/09/08	22



Actuel\_Rapport.txt

11	9	-2000.0	300.0	6.756 E-01	1997/01/09	14
11	10	-1500.0	300.0	2.043 E+00	1997/03/09	07
11	11	-1000.0	300.0	7.798 E+00	1997/11/18	07
1	12	-500.0	300.0	7.699 E+00	1997/07/13	19
1	13	0.0	300.0	3.310 E+01	1997/11/19	14
1	14	500.0	300.0	1.152 E+01	1997/02/12	16
1	15	1000.0	300.0	1.473 E+01	1997/04/19	20
1	16	1500.0	300.0	6.961 E+00	1997/04/15	06
1	17	2000.0	300.0	4.686 E+00	1997/08/16	23
1	18	2500.0	300.0	3.339 E+00	1997/04/15	02
1	19	3000.0	300.0	2.815 E+00	1997/04/15	04
2	12	3500.0	300.0	2.262 E+00	1997/10/01	03
2	13	4000.0	300.0	1.905 E+00	1997/09/20	19
2	14	4500.0	300.0	1.667 E+00	1997/07/30	23
2	15	5000.0	300.0	1.454 E+00	1997/08/23	23
2	16	-4000.0	-200.0	1.878 E-01	1997/08/27	04
2	17	-3500.0	-200.0	2.511 E-01	1997/10/08	03
2	18	-3000.0	-200.0	4.086 E-01	1997/01/15	23
2	19	-2500.0	-200.0	7.362 E-01	1997/05/29	20
3	12	-2000.0	-200.0	1.627 E+00	1997/08/03	01
3	13	-1500.0	-200.0	2.675 E+00	1997/02/12	08
3	14	-1000.0	-200.0	3.761 E+00	1997/11/19	07
3	15	-500.0	-200.0	6.077 E+00	1997/04/01	23
3	16	0.0	-200.0	1.615 E+01	1997/09/17	17
3	17	500.0	-200.0	4.293 E+01	1997/06/23	01
3	18	1000.0	-200.0	8.618 E+00	1997/08/30	06
3	19	1500.0	-200.0	5.520 E+00	1997/03/24	03
4	12	2000.0	-200.0	3.693 E+00	1997/02/24	22
4	13	2500.0	-200.0	2.928 E+00	1997/07/07	21
4	14	3000.0	-200.0	2.388 E+00	1997/07/20	21

Actuel\_Rapport.txt

4	15	3500.0	-200.0	1.868 E+00	1997/08/18	06
4	16	4000.0	-200.0	1.552 E+00	1997/07/29	21
4	17	4500.0	-200.0	1.350 E+00	1997/12/08	03
4	18	5000.0	-200.0	1.106 E+00	1997/04/04	06
4	19	-4000.0	-700.0	2.567 E-01	1997/01/16	04
5	12	-3500.0	-700.0	3.839 E-01	1997/10/13	19
5	13	-3000.0	-700.0	6.540 E-01	1997/11/12	14
5	14	-2500.0	-700.0	1.211 E+00	1997/12/19	02
5	15	-2000.0	-700.0	1.760 E+00	1997/10/30	24
5	16	-1500.0	-700.0	2.642 E+00	1997/05/02	24
5	17	-1000.0	-700.0	3.493 E+00	1997/08/03	24
5	18	-500.0	-700.0	6.989 E+00	1997/06/08	03
5	19	0.0	-700.0	8.029 E+00	1997/10/07	24
6	12	500.0	-700.0	6.019 E+00	1997/05/08	03
6	13	1000.0	-700.0	3.670 E+00	1997/10/20	06
6	14	1500.0	-700.0	2.585 E+00	1997/04/30	21
6	15	2000.0	-700.0	2.063 E+00	1997/04/17	16
6	16	2500.0	-700.0	1.969 E+00	1997/10/15	03
6	17	3000.0	-700.0	1.296 E+00	1997/03/12	07
6	18	3500.0	-700.0	1.019 E+00	1997/07/29	01
6	19	4000.0	-700.0	8.944 E-01	1997/07/29	01
7	12	4500.0	-700.0	7.269 E-01	1997/08/02	04
7	13	5000.0	-700.0	7.176 E-01	1997/11/16	15
7	14	-4000.0	-1200.0	3.479 E-01	1997/04/03	24
7	15	-3500.0	-1200.0	6.236 E-01	1997/05/19	05
7	16	-3000.0	-1200.0	9.848 E-01	1997/08/22	23
7	17	-2500.0	-1200.0	1.285 E+00	1997/12/22	10
7	18	-2000.0	-1200.0	1.835 E+00	1997/07/07	06
7	19	-1500.0	-1200.0	2.456 E+00	1997/07/22	22

Actuel\_Rapport.txt

8	12	-1000.0	-1200.0	3.770 E+00	1997/11/19	06
8	13	-500.0	-1200.0	4.506 E+00	1997/09/17	01
8	14	0.0	-1200.0	3.129 E+00	1997/07/09	04
8	15	500.0	-1200.0	2.778 E+00	1997/07/09	20
8	16	1000.0	-1200.0	2.293 E+00	1997/08/06	01
8	17	1500.0	-1200.0	1.746 E+00	1997/09/26	14
8	18	2000.0	-1200.0	1.541 E+00	1997/02/05	21
8	19	2500.0	-1200.0	1.055 E+00	1997/12/17	21
9	12	3000.0	-1200.0	8.776 E-01	1997/12/07	18
9	13	3500.0	-1200.0	6.643 E-01	1997/03/24	04
9	14	4000.0	-1200.0	6.644 E-01	1997/02/06	02
9	15	4500.0	-1200.0	6.240 E-01	1997/10/30	17
9	16	5000.0	-1200.0	4.514 E-01	1997/02/06	04
9	17	-4000.0	-1700.0	5.704 E-01	1997/10/14	06
9	18	-3500.0	-1700.0	8.082 E-01	1997/09/11	22
9	19	-3000.0	-1700.0	1.139 E+00	1997/06/08	04
10	12	-2500.0	-1700.0	1.485 E+00	1997/08/13	02
10	13	-2000.0	-1700.0	1.812 E+00	1997/09/10	19
10	14	-1500.0	-1700.0	2.108 E+00	1997/11/13	24
10	15	-1000.0	-1700.0	2.595 E+00	1997/10/25	21
10	16	-500.0	-1700.0	2.257 E+00	1997/08/04	24
10	17	0.0	-1700.0	1.840 E+00	1997/07/13	12
10	18	500.0	-1700.0	1.574 E+00	1997/10/16	05
10	19	1000.0	-1700.0	1.488 E+00	1997/12/20	21
11	12	1500.0	-1700.0	1.160 E+00	1997/05/08	03
11	13	2000.0	-1700.0	1.119 E+00	1997/04/14	18
11	14	2500.0	-1700.0	8.402 E-01	1997/07/18	16
11	15	3000.0	-1700.0	7.137 E-01	1997/03/12	23
11	16	3500.0	-1700.0	5.996 E-01	1997/11/16	14
11	17	4000.0	-1700.0	5.042 E-01	1997/12/30	22

Actuel\_Rapport.txt

11	18	4500.0	-1700.0	3.537 E-01	1997/04/20	03
11	19	5000.0	-1700.0	3.049 E-01	1997/12/20	18
12	1	-4000.0	-2200.0	7.657 E-01	1997/09/08	20
12	2	-3500.0	-2200.0	9.602 E-01	1997/09/29	03
12	3	-3000.0	-2200.0	1.231 E+00	1997/06/05	03
12	4	-2500.0	-2200.0	1.458 E+00	1997/05/03	01
12	5	-2000.0	-2200.0	1.455 E+00	1997/02/17	24
12	6	-1500.0	-2200.0	1.702 E+00	1997/10/08	19
12	7	-1000.0	-2200.0	1.759 E+00	1997/10/07	24
12	8	-500.0	-2200.0	1.183 E+00	1997/08/13	21
12	9	0.0	-2200.0	1.228 E+00	1997/10/16	01
12	10	500.0	-2200.0	1.140 E+00	1997/10/17	05
12	11	1000.0	-2200.0	1.009 E+00	1997/11/21	19
12	12	1500.0	-2200.0	8.452 E-01	1997/08/17	07
12	13	2000.0	-2200.0	6.742 E-01	1997/08/19	09
12	14	2500.0	-2200.0	6.717 E-01	1997/05/14	21
12	15	3000.0	-2200.0	5.806 E-01	1997/12/14	15
12	16	3500.0	-2200.0	5.204 E-01	1997/05/02	18
12	17	4000.0	-2200.0	4.760 E-01	1997/05/17	22
12	18	4500.0	-2200.0	3.745 E-01	1997/03/02	24
12	19	5000.0	-2200.0	2.936 E-01	1997/12/14	16

PERCENTILE 99.50

Nom: 96  
Type: Point récepteur

Point	Condition(s)
-------	--------------

Actuel\_Rapport.txt

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-2164.4   -36.5	2.702 E+00	1997/05/08	22	

Nom: 95

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-2114.4   10.0	2.843 E+00	1997/09/28	06	

Nom: 94

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-2011.0   27.3	3.100 E+00	1997/01/17	21	

Nom: 98

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-2117.8   80.7	2.613 E+00	1997/10/30	23	

Nom: 97

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-2062.7   58.3	2.871 E+00	1997/06/01	21	

Actuel\_Rapport.txt

Nom: 93  
Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-1814.6   247.8	2.886 E+00	1997/03/08	18	

Nom: 92  
Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-1823.2   285.7	2.321 E+00	1997/06/02	20	

Nom: 91  
Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-1676.8   480.4	2.576 E+00	1997/06/25	10	

Nom: 90  
Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-1690.6   568.2	2.407 E+00	1997/09/11	20	

Nom: 89  
Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
-------	--	-----------------------------------	--	--

Actuel\_Rapport.txt

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-1458.0	752.6	2.864 E+00	1997/03/25	24

Nom: 88

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-1401.1	864.6	2.186 E+00	1997/03/05	18

Nom: 100

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-2322.9	630.3	1.245 E+00	1997/12/28	10

Nom: 99

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-2214.3	578.6	1.507 E+00	1997/07/14	19

Nom: 101

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-2309.1	668.2	1.247 E+00	1997/05/15	14

Nom: 102

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-2243.6	756.0	1.035 E+00	1997/09/12	01

Nom: 103

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-2209.2	792.2	1.040 E+00	1997/07/14	20

Nom: 104

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-2155.7	873.2	1.004 E+00	1997/07/14	21

Nom: 105

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-2126.5	895.6	1.053 E+00	1997/01/02	15

Nom: 106

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
-------	--	-----------------------------------	--	--



Actuel\_Rapport.txt

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-2061.0	995.5	9.589 E-01	1997/11/01	11

Nom: 107

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-1955.9	1000.7	1.086 E+00	1997/09/10	17

Nom: 108

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-1931.8	1209.1	1.149 E+00	1997/08/27	18

Nom: 109

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-1874.9	1334.9	1.197 E+00	1997/07/03	11

Nom: 110

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-1842.2	1403.8	1.182 E+00	1997/05/06	04

Nom: 111

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-1783.6	1481.3	1.074 E+00	1997/09/11	16

Nom: 87

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-901.5	1422.8	2.710 E+00	1997/02/16	16

Nom: 86

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-832.6	1458.9	3.275 E+00	1997/05/30	17

Nom: 84

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-650.0	1581.3	5.104 E+00	1997/12/16	12

Nom: 83

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées		Concentration	Date	Heure

Actuel\_Rapport.txt

(x,y) (m,m)		u.o./m <sup>3</sup>	(aaaa/mm/jj)	
-610.3	1601.9	5.176 E+00	1997/09/24	18

Nom: 82

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-536.3	1653.6	1997/10/19	04	

Nom: 81

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-496.6	1681.2	1997/08/26	20	

Nom: 80

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-462.2	1703.6	1997/04/15	21	

Nom: 85

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-591.4	1691.5	1997/09/24	18	

Nom: 79

Type: Point récepteur

Actuel\_Rapport.txt

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-389.8	1793.2	5.645 E+00	1997/11/05	24

Nom: 78

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-358.8	1820.7	5.662 E+00	1997/10/19	08

Nom: 77

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-346.7	1781.1	5.553 E+00	1997/11/13	18

Nom: 76

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-303.7	1870.7	4.827 E+00	1997/12/18	19

Nom: 75

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y)		Concentration	Date	Heure

Actuel\_Rapport.txt

(m,m)		u.o./m <sup>3</sup>	(aaaa/mm/jj)	
-272.7	1889.7	4.909 E+00	1997/11/05	23

Nom: 74

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-286.4	1827.6	5.088 E+00	1997/10/19	03

Nom: 73

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-208.9	1894.8	4.087 E+00	1997/07/02	24

Nom: 72

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-177.9	1932.7	3.928 E+00	1997/05/27	22

Nom: 71

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-165.8	1944.8	3.854 E+00	1997/11/05	23

Nom: 70

Type: Point récepteur

Actuel\_Rapport.txt

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-107.3	1993.0	3.851 E+00	1997/09/07 03

Nom: 69  
Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-79.7	2018.9	3.759 E+00	1997/12/16 19

Nom: 68  
Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-41.8	2030.9	3.892 E+00	1997/10/09 18

Nom: 67  
Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-26.3	2072.3	3.619 E+00	1997/11/27 23

Nom: 66  
Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure

Actuel\_Rapport.txt

-72.8	2110.2	3.803 E+00	1997/09/06	23
-------	--------	------------	------------	----

Nom: 65

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
30.6	2105.0	3.452 E+00	1997/10/29	21

Nom: 60

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
73.6	2151.5	3.386 E+00	1997/12/29	01

Nom: 63

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
30.6	2234.2	3.157 E+00	1997/05/27	20

Nom: 61

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
128.8	2194.6	3.303 E+00	1997/12/16	20

Nom: 62

Type: Point récepteur

Actuel_Rapport.txt				
Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
149.4	2223.9	3.291 E+00	1997/02/28	20

Nom: 64

Type: Point récepteur

Point				
Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
197.7	2296.3	3.217 E+00	1997/10/19	05

Nom: 59

Type: Point récepteur

Point				
Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
1173.1	1862.1	3.835 E+00	1997/07/26	21

Nom: 58

Type: Point récepteur

Point				
Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
1186.8	1916.9	3.746 E+00	1997/07/26	05

Nom: 56

Type: Point récepteur

Point				
Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure



1694.1	1697.6	3.795 E+00	1997/08/31	23
--------	--------	------------	------------	----

Nom: 57

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
1584.4	1693.0	4.312 E+00	1997/09/25	02

Nom: 120

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2114.5	1382.3	4.925 E+00	1997/08/07	22

Nom: 55

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
1854.0	1592.5	4.510 E+00	1997/05/18	23

Nom: 54

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
1950.0	1555.9	4.120 E+00	1997/07/21	03

Nom: 53

Type: Point récepteur

Point		Condition(s)		
-------	--	--------------	--	--

Actuel\_Rapport.txt

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2041.4   1514.8	4.009 E+00	1997/08/08	24	

Nom: 52

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2073.3   1505.7	4.504 E+00	1997/12/09	24	

Nom: 51

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2023.1   1460.0	4.772 E+00	1997/08/08	24	

Nom: 50

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2073.3   1450.8	4.424 E+00	1997/06/28	22	

Nom: 49

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2109.9   1492.0	4.222 E+00	1997/06/11	22	

Nom: 48  
Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2201.3	1496.5	4.498 E+00	1997/12/12	22

Nom: 119  
Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2087.1	1336.6	4.594 E+00	1997/09/24	23

Nom: 118  
Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2073.3	1272.6	4.780 E+00	1997/07/30	20

Nom: 117  
Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2100.8	1204.1	4.806 E+00	1997/10/21	19

Nom: 116  
Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
-------	--	--	-----------------------------------	--

Actuel\_Rapport.txt

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2077.9	1135.5	5.168 E+00	1997/09/13	04

Nom: 115

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2059.6	1099.0	5.092 E+00	1997/04/16	01

Nom: 114

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2055.1	1016.7	5.715 E+00	1997/04/30	20

Nom: 113

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2004.8	916.2	6.525 E+00	1997/10/22	23

Nom: 112

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
1831.2	628.3	1.157 E+01	1997/10/25	07

Nom: 1

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2831.9	1592.5	3.835 E+00	1997/08/09	03

Nom: 2

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2781.6	1578.8	3.738 E+00	1997/10/21	18

Nom: 3

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2740.5	1574.2	3.519 E+00	1997/08/24	03

Nom: 4

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2781.6	1533.1	4.006 E+00	1997/10/29	01

Nom: 5

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
-------	--	--	-----------------------------------	--

Actuel\_Rapport.txt

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2735.9	1533.1	3.949 E+00	1997/09/21	19

Nom: 6

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2713.1	1423.4	4.384 E+00	1997/08/07	01

Nom: 7

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2539.4	1432.6	3.919 E+00	1997/09/12	19

Nom: 8

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2429.8	1268.1	4.593 E+00	1997/07/31	03

Nom: 9

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2406.9	1222.4	4.990 E+00	1997/12/24	06

Nom: 10

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2374.9	1176.7	5.564 E+00	1997/07/21	04

Nom: 12

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2324.7	1080.7	6.022 E+00	1997/08/06	21

Nom: 11

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2352.1	1126.4	5.457 E+00	1997/10/17	20

Nom: 13

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2311.0	1048.7	6.220 E+00	1997/07/21	02

Nom: 14

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées		Concentration	Date	Heure

Actuel\_Rapport.txt

(x,y) (m,m)		u.o./m <sup>3</sup>	(aaaa/mm/jj)	
2292.7	1025.9	5.917 E+00	1997/04/11	20

Nom: 15

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2265.3	1003.0	6.096 E+00	1997/07/10	24

Nom: 16

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2228.7	943.6	6.341 E+00	1997/12/21	22

Nom: 17

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2224.1	888.8	8.087 E+00	1997/12/09	24

Nom: 18

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2183.0	865.9	8.311 E+00	1997/12/09	24

Nom: 19

Type: Point récepteur



Actuel\_Rapport.txt

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2187.6	820.2	8.522 E+00	1997/04/26	05

Nom: 20  
Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2151.0	783.7	9.603 E+00	1997/10/25	07

Nom: 21  
Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2155.6	715.1	8.959 E+00	1997/08/30	22

Nom: 22  
Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2151.0	692.3	9.806 E+00	1997/11/13	04

Nom: 25  
Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y)		Concentration	Date	Heure

Actuel_Rapport.txt				
(m,m)		u.o./m <sup>3</sup>	(aaaa/mm/jj)	
2100.8	642.0	9.094 E+00	1997/10/24	22

Nom: 23

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2169.3	614.6	6.263 E+00	1997/07/30	24

Nom: 24

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2178.4	582.6	5.860 E+00	1997/07/31	01

Nom: 26

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2219.6	486.7	6.860 E+00	1997/04/11	03

Nom: 27

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2219.6	377.0	6.026 E+00	1997/09/03	21

Nom: 28

Type: Point récepteur

Actuel\_Rapport.txt

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2219.6	340.4	1997/11/25	06

Nom: 30

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2141.9	335.9	1997/06/22	24

Nom: 32

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2205.9	175.9	1997/08/23	23

Nom: 31

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2233.3	285.6	1997/02/13	06

Nom: 33

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure

Actuel\_Rapport.txt

Point	Condition(s) Météorologique(s)
2228.7   134.8	6.520 E+00   1997/11/03   19

Nom: 37

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2228.7   -34.3	6.036 E+00	1997/10/01	23

Nom: 36

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2219.6   16.0	6.543 E+00	1997/10/14	19

Nom: 35

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2210.4   52.6	6.708 E+00	1997/12/22	01

Nom: 34

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2210.4   84.5	7.218 E+00	1997/12/31	24

Nom: 38

Type: Point récepteur

Actuel_Rapport.txt				
Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2196.7	-125.7	6.821 E+00	1997/12/21	08

Nom: 39

Type: Point récepteur

Point				
Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2196.7	-166.8	7.320 E+00	1997/07/22	02

Nom: 41

Type: Point récepteur

Point				
Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2164.7	-239.9	6.915 E+00	1997/09/20	22

Nom: 40

Type: Point récepteur

Point				
Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2109.9	-217.1	6.691 E+00	1997/04/09	05

Nom: 43

Type: Point récepteur

Point				
Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure

2114.5	-358.7	5.278 E+00	1997/08/18	02
--------	--------	------------	------------	----

Nom: 42

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2041.4	-331.3	5.518 E+00	1997/08/18	24

Nom: 44

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
1991.1	-390.7	5.126 E+00	1997/08/30	04

Nom: 45

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2018.5	-546.1	5.575 E+00	1997/11/04	08

Nom: 46

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
1954.5	-756.3	4.467 E+00	1997/08/30	05

Nom: 47

Type: Point récepteur

Point		Condition(s)		
-------	--	--------------	--	--

Actuel\_Rapport.txt

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	Météorologique(s)
1881.4	-751.7	4.099 E+00	1997/03/12	24	

Nom: R1

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	Condition(s) Météorologique(s)
-2371.9	-472.9	3.448 E+00	1997/02/17	02	

Nom: R2

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	Condition(s) Météorologique(s)
-1882.2	-680.5	3.284 E+00	1997/11/04	01	

Nom: R3

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	Condition(s) Météorologique(s)
-1215.6	-978.7	6.339 E+00	1997/09/28	03	

Nom: R7

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	Condition(s) Météorologique(s)
-1187.2	-699.0	4.893 E+00	1997/09/17	04	

Actuel\_Rapport.txt

Nom: R8  
Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-1797.8	-491.4	4.725 E+00	1997/07/23	03

Nom: R4  
Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-228.7	-996.5	1.374 E+01	1997/11/19	03

Nom: R5  
Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
686.2	-805.0	1.045 E+01	1997/04/02	05

Nom: R6  
Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
1092.2	-713.2	8.831 E+00	1997/05/07	24

Nom: g1  
Type: Surface réceptrice



Actuel\_Rapport.txt

Météorologique(s)		Points				Condition(s)	
Heure	Parcelles	Coordonnées		Concentration	Date		
	(i,j)	(x,y)		u.o./m <sup>3</sup>	(aaaa/mm/jj)		
		(m,m)					
	1	1	-4000.0	3300.0	2.128 E-01	1997/10/04	17
	1	2	-3500.0	3300.0	1.805 E-01	1997/08/15	23
	1	3	-3000.0	3300.0	1.765 E-01	1997/12/18	19
	1	4	-2500.0	3300.0	1.941 E-01	1997/12/18	21
	1	5	-2000.0	3300.0	3.169 E-01	1997/03/10	06
	1	6	-1500.0	3300.0	4.541 E-01	1997/05/06	07
	1	7	-1000.0	3300.0	7.087 E-01	1997/04/22	01
	1	8	-500.0	3300.0	1.404 E+00	1997/09/06	21
	1	9	0.0	3300.0	2.300 E+00	1997/07/24	22
	1	10	500.0	3300.0	2.247 E+00	1997/10/18	24
	1	11	1000.0	3300.0	2.075 E+00	1997/01/15	18
	2	1	1500.0	3300.0	1.886 E+00	1997/08/07	05
	2	2	2000.0	3300.0	1.659 E+00	1997/10/09	19
	2	3	2500.0	3300.0	2.059 E+00	1997/03/27	05
	2	4	3000.0	3300.0	1.946 E+00	1997/10/29	06
	2	5	3500.0	3300.0	1.978 E+00	1997/03/19	21
	2	6	4000.0	3300.0	1.828 E+00	1997/08/10	01
	2	7	4500.0	3300.0	1.719 E+00	1997/12/09	22
	2	8	5000.0	3300.0	1.580 E+00	1997/05/28	04
	2	9	-4000.0	2800.0	2.162 E-01	1997/04/21	24
	2	10	-3500.0	2800.0	2.732 E-01	1997/07/03	12
	2	11	-3000.0	2800.0	2.708 E-01	1997/08/12	20

Actuel\_Rapport.txt

3	1	-2500.0	2800.0	2.498 E-01	1997/07/02	22
3	2	-2000.0	2800.0	3.473 E-01	1997/05/27	18
3	3	-1500.0	2800.0	5.352 E-01	1997/06/20	22
3	4	-1000.0	2800.0	9.584 E-01	1997/07/03	13
3	5	-500.0	2800.0	1.661 E+00	1997/02/28	21
3	6	0.0	2800.0	2.717 E+00	1997/10/31	21
3	7	500.0	2800.0	2.256 E+00	1997/10/02	19
3	8	1000.0	2800.0	3.092 E+00	1997/08/25	03
3	9	1500.0	2800.0	2.180 E+00	1997/11/27	23
3	10	2000.0	2800.0	2.063 E+00	1997/03/27	05
3	11	2500.0	2800.0	2.573 E+00	1997/04/12	04
4	1	3000.0	2800.0	2.326 E+00	1997/08/09	04
4	2	3500.0	2800.0	2.130 E+00	1997/12/09	24
4	3	4000.0	2800.0	1.925 E+00	1997/09/04	20
4	4	4500.0	2800.0	2.050 E+00	1997/12/09	22
4	5	5000.0	2800.0	2.311 E+00	1997/10/22	23
4	6	-4000.0	2300.0	2.713 E-01	1997/02/28	06
4	7	-3500.0	2300.0	3.576 E-01	1997/03/05	17
4	8	-3000.0	2300.0	3.831 E-01	1997/04/21	24
4	9	-2500.0	2300.0	4.235 E-01	1997/08/04	16
4	10	-2000.0	2300.0	3.758 E-01	1997/12/16	19
4	11	-1500.0	2300.0	6.627 E-01	1997/04/12	16
5	1	-1000.0	2300.0	1.039 E+00	1997/04/03	18
5	2	-500.0	2300.0	2.263 E+00	1997/08/26	22
5	3	0.0	2300.0	3.093 E+00	1997/06/25	01
5	4	500.0	2300.0	4.210 E+00	1997/06/30	23
5	5	1000.0	2300.0	2.878 E+00	1997/10/06	06
5	6	1500.0	2300.0	2.614 E+00	1997/10/09	21
5	7	2000.0	2300.0	2.944 E+00	1997/08/19	02
5	8	2500.0	2300.0	2.940 E+00	1997/04/20	05

Actuel\_Rapport.txt

5	9	3000.0	2300.0	2.454 E+00	1997/10/22	22
5	10	3500.0	2300.0	2.272 E+00	1997/12/09	23
5	11	4000.0	2300.0	2.627 E+00	1997/12/09	20
6	1	4500.0	2300.0	2.964 E+00	1997/09/13	03
6	2	5000.0	2300.0	3.355 E+00	1997/10/24	23
6	3	-4000.0	1800.0	2.033 E-01	1997/07/02	19
6	4	-3500.0	1800.0	3.274 E-01	1997/09/10	18
6	5	-3000.0	1800.0	4.905 E-01	1997/09/10	18
6	6	-2500.0	1800.0	6.066 E-01	1997/04/28	06
6	7	-2000.0	1800.0	6.969 E-01	1997/08/27	21
6	8	-1500.0	1800.0	6.615 E-01	1997/11/13	13
6	9	-1000.0	1800.0	1.574 E+00	1997/08/27	21
6	10	-500.0	1800.0	4.745 E+00	1997/10/19	04
6	11	0.0	1800.0	4.575 E+00	1997/06/22	02
7	1	500.0	1800.0	4.680 E+00	1997/09/12	21
7	2	1000.0	1800.0	3.998 E+00	1997/04/12	04
7	3	1500.0	1800.0	3.646 E+00	1997/06/15	23
7	4	2000.0	1800.0	4.187 E+00	1997/09/12	20
7	5	2500.0	1800.0	2.946 E+00	1997/07/17	01
7	6	3000.0	1800.0	3.351 E+00	1997/12/10	07
7	7	3500.0	1800.0	3.851 E+00	1997/08/06	21
7	8	4000.0	1800.0	4.377 E+00	1997/09/21	20
7	9	4500.0	1800.0	4.052 E+00	1997/11/28	01
7	10	5000.0	1800.0	2.184 E+00	1997/10/07	06
7	11	-4000.0	1300.0	2.207 E-01	1997/03/26	01
8	1	-3500.0	1300.0	2.837 E-01	1997/06/01	18
8	2	-3000.0	1300.0	3.588 E-01	1997/05/08	18
8	3	-2500.0	1300.0	6.612 E-01	1997/10/12	14
8	4	-2000.0	1300.0	1.076 E+00	1997/10/31	23

Actuel\_Rapport.txt

8	5	-1500.0	1300.0	1.576 E+00	1997/03/25	22
8	6	-1000.0	1300.0	2.658 E+00	1997/08/15	03
8	7	-500.0	1300.0	1.111 E+01	1997/06/20	23
8	8	0.0	1300.0	8.101 E+00	1997/07/08	01
8	9	500.0	1300.0	7.590 E+00	1997/10/06	04
8	10	1000.0	1300.0	4.718 E+00	1997/08/30	24
8	11	1500.0	1300.0	6.303 E+00	1997/11/25	02
9	1	2000.0	1300.0	4.854 E+00	1997/12/09	22
9	2	2500.0	1300.0	4.562 E+00	1997/12/24	06
9	3	3000.0	1300.0	5.777 E+00	1997/09/22	03
9	4	3500.0	1300.0	4.992 E+00	1997/11/28	01
9	5	4000.0	1300.0	2.848 E+00	1997/07/12	24
9	6	4500.0	1300.0	2.996 E+00	1997/07/20	23
9	7	5000.0	1300.0	2.690 E+00	1997/12/09	02
9	8	-4000.0	800.0	4.277 E-01	1997/04/12	19
9	9	-3500.0	800.0	5.376 E-01	1997/04/19	20
9	10	-3000.0	800.0	6.661 E-01	1997/08/12	18
9	11	-2500.0	800.0	8.431 E-01	1997/03/30	22
10	1	-2000.0	800.0	1.222 E+00	1997/10/26	17
10	2	-1500.0	800.0	2.139 E+00	1997/10/26	17
10	3	-1000.0	800.0	8.199 E+00	1997/11/02	12
10	4	-500.0	800.0	1.123 E+02	1997/04/15	02
10	5	0.0	800.0	1.444 E+01	1997/04/15	02
10	6	500.0	800.0	9.013 E+00	1997/12/09	05
10	7	1000.0	800.0	9.594 E+00	1997/12/08	19
10	8	1500.0	800.0	7.085 E+00	1997/08/06	23
10	9	2000.0	800.0	7.319 E+00	1997/07/06	24
10	10	2500.0	800.0	6.139 E+00	1997/10/25	02
10	11	3000.0	800.0	4.866 E+00	1997/07/26	22
11	1	3500.0	800.0	4.142 E+00	1997/07/27	22

Actuel\_Rapport.txt

11	2	4000.0	800.0	2.933 E+00	1997/10/01	01
11	3	4500.0	800.0	2.548 E+00	1997/08/25	06
11	4	5000.0	800.0	2.414 E+00	1997/12/22	02
11	5	-4000.0	300.0	5.835 E-01	1997/06/04	18
11	6	-3500.0	300.0	7.291 E-01	1997/03/03	18
11	7	-3000.0	300.0	9.261 E-01	1997/09/11	23
11	8	-2500.0	300.0	1.325 E+00	1997/09/12	05
11	9	-2000.0	300.0	1.989 E+00	1997/01/16	08
11	10	-1500.0	300.0	4.819 E+00	1997/11/03	22
11	11	-1000.0	300.0	1.243 E+01	1997/12/22	08
1	12	-500.0	300.0	1.737 E+01	1997/04/02	04
1	13	0.0	300.0	8.941 E+01	1997/08/22	18
1	14	500.0	300.0	2.752 E+01	1997/09/12	23
1	15	1000.0	300.0	2.442 E+01	1997/07/20	05
1	16	1500.0	300.0	1.120 E+01	1997/10/17	20
1	17	2000.0	300.0	7.087 E+00	1997/06/22	24
1	18	2500.0	300.0	4.799 E+00	1997/12/18	05
1	19	3000.0	300.0	4.144 E+00	1997/04/04	23
2	12	3500.0	300.0	3.650 E+00	1997/08/19	06
2	13	4000.0	300.0	3.080 E+00	1997/12/14	24
2	14	4500.0	300.0	2.717 E+00	1997/12/21	06
2	15	5000.0	300.0	2.505 E+00	1997/07/31	23
2	16	-4000.0	-200.0	8.132 E-01	1997/04/07	02
2	17	-3500.0	-200.0	1.010 E+00	1997/10/14	12
2	18	-3000.0	-200.0	1.327 E+00	1997/06/03	20
2	19	-2500.0	-200.0	2.291 E+00	1997/06/18	24
3	12	-2000.0	-200.0	3.926 E+00	1997/10/08	03
3	13	-1500.0	-200.0	5.409 E+00	1997/09/09	04
3	14	-1000.0	-200.0	6.665 E+00	1997/10/13	23

Actuel\_Rapport.txt

3	15	-500.0	-200.0	1.009 E+01	1997/05/23	23
3	16	0.0	-200.0	3.638 E+01	1997/09/11	23
3	17	500.0	-200.0	7.181 E+01	1997/12/21	01
3	18	1000.0	-200.0	2.286 E+01	1997/08/17	23
3	19	1500.0	-200.0	1.161 E+01	1997/12/21	01
4	12	2000.0	-200.0	7.447 E+00	1997/04/15	03
4	13	2500.0	-200.0	5.683 E+00	1997/08/29	06
4	14	3000.0	-200.0	4.452 E+00	1997/06/19	22
4	15	3500.0	-200.0	3.932 E+00	1997/07/20	05
4	16	4000.0	-200.0	3.308 E+00	1997/10/11	22
4	17	4500.0	-200.0	2.638 E+00	1997/12/21	06
4	18	5000.0	-200.0	2.473 E+00	1997/10/02	03
4	19	-4000.0	-700.0	9.496 E-01	1997/12/04	15
5	12	-3500.0	-700.0	1.494 E+00	1997/06/01	21
5	13	-3000.0	-700.0	2.020 E+00	1997/03/09	02
5	14	-2500.0	-700.0	3.065 E+00	1997/09/17	03
5	15	-2000.0	-700.0	3.338 E+00	1997/06/16	04
5	16	-1500.0	-700.0	4.561 E+00	1997/10/26	18
5	17	-1000.0	-700.0	5.558 E+00	1997/07/15	02
5	18	-500.0	-700.0	1.688 E+01	1997/07/24	03
5	19	0.0	-700.0	2.105 E+01	1997/10/04	23
6	12	500.0	-700.0	2.153 E+01	1997/08/11	23
6	13	1000.0	-700.0	8.541 E+00	1997/08/26	02
6	14	1500.0	-700.0	6.921 E+00	1997/08/17	01
6	15	2000.0	-700.0	5.318 E+00	1997/08/29	06
6	16	2500.0	-700.0	4.594 E+00	1997/06/20	05
6	17	3000.0	-700.0	3.656 E+00	1997/04/25	02
6	18	3500.0	-700.0	2.479 E+00	1997/10/11	21
6	19	4000.0	-700.0	2.311 E+00	1997/10/11	20
7	12	4500.0	-700.0	2.342 E+00	1997/08/29	04

Actuel\_Rapport.txt

7	13	5000.0	-700.0	2.486 E+00	1997/10/11	24
7	14	-4000.0	-1200.0	1.268 E+00	1997/12/11	24
7	15	-3500.0	-1200.0	1.555 E+00	1997/03/01	04
7	16	-3000.0	-1200.0	2.165 E+00	1997/10/30	23
7	17	-2500.0	-1200.0	2.400 E+00	1997/06/06	23
7	18	-2000.0	-1200.0	3.640 E+00	1997/08/20	22
7	19	-1500.0	-1200.0	4.929 E+00	1997/04/02	20
8	12	-1000.0	-1200.0	7.404 E+00	1997/08/15	01
8	13	-500.0	-1200.0	9.939 E+00	1997/05/08	24
8	14	0.0	-1200.0	1.216 E+01	1997/04/22	07
8	15	500.0	-1200.0	7.396 E+00	1997/09/26	24
8	16	1000.0	-1200.0	6.914 E+00	1997/11/27	08
8	17	1500.0	-1200.0	7.003 E+00	1997/04/20	04
8	18	2000.0	-1200.0	5.140 E+00	1997/04/09	23
8	19	2500.0	-1200.0	3.048 E+00	1997/11/30	02
9	12	3000.0	-1200.0	2.487 E+00	1997/06/22	22
9	13	3500.0	-1200.0	2.286 E+00	1997/12/08	04
9	14	4000.0	-1200.0	2.694 E+00	1997/05/05	01
9	15	4500.0	-1200.0	2.938 E+00	1997/12/14	23
9	16	5000.0	-1200.0	2.463 E+00	1997/07/01	05
9	17	-4000.0	-1700.0	1.636 E+00	1997/03/09	01
9	18	-3500.0	-1700.0	1.760 E+00	1997/08/13	02
9	19	-3000.0	-1700.0	2.182 E+00	1997/02/17	06
10	12	-2500.0	-1700.0	3.087 E+00	1997/06/19	01
10	13	-2000.0	-1700.0	3.703 E+00	1997/12/09	07
10	14	-1500.0	-1700.0	5.092 E+00	1997/09/08	20
10	15	-1000.0	-1700.0	5.539 E+00	1997/10/31	01
10	16	-500.0	-1700.0	4.624 E+00	1997/09/28	07
10	17	0.0	-1700.0	5.351 E+00	1997/05/28	20

Actuel\_Rapport.txt

10	18	500.0	-1700.0	4.344 E+00	1997/04/17	24
10	19	1000.0	-1700.0	5.455 E+00	1997/03/22	23
11	12	1500.0	-1700.0	4.167 E+00	1997/11/09	24
11	13	2000.0	-1700.0	3.118 E+00	1997/01/20	20
11	14	2500.0	-1700.0	4.521 E+00	1997/03/23	07
11	15	3000.0	-1700.0	3.149 E+00	1997/08/17	01
11	16	3500.0	-1700.0	2.174 E+00	1997/08/18	01
11	17	4000.0	-1700.0	1.835 E+00	1997/06/24	06
11	18	4500.0	-1700.0	1.698 E+00	1997/04/13	24
11	19	5000.0	-1700.0	1.547 E+00	1997/06/27	04
12	1	-4000.0	-2200.0	1.779 E+00	1997/05/14	22
12	2	-3500.0	-2200.0	2.012 E+00	1997/09/28	01
12	3	-3000.0	-2200.0	2.276 E+00	1997/07/23	24
12	4	-2500.0	-2200.0	3.060 E+00	1997/07/25	06
12	5	-2000.0	-2200.0	3.532 E+00	1997/12/27	22
12	6	-1500.0	-2200.0	3.615 E+00	1997/06/05	21
12	7	-1000.0	-2200.0	4.739 E+00	1997/12/24	20
12	8	-500.0	-2200.0	3.177 E+00	1997/11/13	22
12	9	0.0	-2200.0	3.125 E+00	1997/08/02	21
12	10	500.0	-2200.0	3.551 E+00	1997/06/16	02
12	11	1000.0	-2200.0	3.760 E+00	1997/08/11	24
12	12	1500.0	-2200.0	3.987 E+00	1997/09/27	04
12	13	2000.0	-2200.0	2.679 E+00	1997/08/17	06
12	14	2500.0	-2200.0	2.172 E+00	1997/08/26	07
12	15	3000.0	-2200.0	3.988 E+00	1997/01/29	23
12	16	3500.0	-2200.0	2.534 E+00	1997/06/23	23
12	17	4000.0	-2200.0	1.662 E+00	1997/07/20	01
12	18	4500.0	-2200.0	1.453 E+00	1997/03/28	05
12	19	5000.0	-2200.0	1.346 E+00	1997/11/11	17



SEUIL DE DÉPASSEMENT: 1.0000E+000 u.o./m<sup>3</sup>

Nom: 96  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-2164.4	-36.5	1.9

Nom: 95  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-2114.4	10.0	1.8

Nom: 94  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-2011.0	27.3	2.2

Nom: 98  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-2117.8	80.7	1.7

Nom: 97  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-2062.7	58.3	1.8

Nom: 93

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1814.6	247.8	2.1

Nom: 92

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1823.2	285.7	1.9

Nom: 91

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1676.8	480.4	1.7

Nom: 90

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1690.6	568.2	1.5

Nom: 89

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1458.0	752.6	1.8

Nom: 88

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
----------------------	--	--------------------------------------

-1401.1	864.6	1.8
---------	-------	-----

Nom: 100  
 Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)	
-2322.9	630.3	0.7

Nom: 99  
 Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)	
-2214.3	578.6	0.7

Nom: 101  
 Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)	
-2309.1	668.2	0.7

Nom: 102  
 Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)	
-2243.6	756.0	0.5

Nom: 103  
 Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)	
-2209.2	792.2	0.6

Nom: 104  
 Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)	

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
-2155.7   873.2	0.5

Nom: 105

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
-2126.5   895.6	0.5

Nom: 106

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
-2061.0   995.5	0.5

Nom: 107

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
-1955.9   1000.7	0.5

Nom: 108

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
-1931.8   1209.1	0.6

Nom: 109

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
-1874.9   1334.9	0.6

Nom: 110

Type: Point récepteur

Coordonnées	Pourcentage de dépassement

Actuel_Rapport.txt		
(m,m)		(%)
-1842.2	1403.8	0.6

Nom: 111

Type: Point récepteur

Coordonnées		Pourcentage de dépassement
(m,m)		(%)
-1783.6	1481.3	0.6

Nom: 87

Type: Point récepteur

Coordonnées		Pourcentage de dépassement
(m,m)		(%)
-901.5	1422.8	2.1

Nom: 86

Type: Point récepteur

Coordonnées		Pourcentage de dépassement
(m,m)		(%)
-832.6	1458.9	2.3

Nom: 84

Type: Point récepteur

Coordonnées		Pourcentage de dépassement
(m,m)		(%)
-650.0	1581.3	2.3

Nom: 83

Type: Point récepteur

Coordonnées		Pourcentage de dépassement
(m,m)		(%)
-610.3	1601.9	2.6

Nom: 82

Type: Point récepteur

Coordonnées		Pourcentage de dépassement

Actuel\_Rapport.txt

(m,m)		de dépassement (%)
-536.3	1653.6	2.6

Nom: 81

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-496.6	1681.2	2.8

Nom: 80

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-462.2	1703.6	2.7

Nom: 85

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-591.4	1691.5	2.4

Nom: 79

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-389.8	1793.2	2.7

Nom: 78

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-358.8	1820.7	2.6

Nom: 77

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-346.7	1781.1	2.7

Nom: 76

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-303.7	1870.7	2.6

Nom: 75

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-272.7	1889.7	2.6

Nom: 74

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-286.4	1827.6	2.6

Nom: 73

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-208.9	1894.8	2.8

Nom: 72

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-177.9	1932.7	2.5

Nom: 71

Type: Point récepteur

Actuel\_Rapport.txt

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-165.8	1944.8	2.5

Nom: 70  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-107.3	1993.0	2.5

Nom: 69  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-79.7	2018.9	2.4

Nom: 68  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-41.8	2030.9	2.6

Nom: 67  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-26.3	2072.3	2.5

Nom: 66  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-72.8	2110.2	2.3

Nom: 65  
Type: Point récepteur



Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
30.6	2105.0	2.6

Nom: 60

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
73.6	2151.5	2.5

Nom: 63

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
30.6	2234.2	2.4

Nom: 61

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
128.8	2194.6	2.4

Nom: 62

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
149.4	2223.9	2.4

Nom: 64

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
197.7	2296.3	2.3

Nom: 59

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1173.1	1862.1	7.0

Nom: 58

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1186.8	1916.9	6.5

Nom: 56

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1694.1	1697.6	8.3

Nom: 57

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1584.4	1693.0	8.2

Nom: 120

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2114.5	1382.3	10.2

Nom: 55

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1854.0	1592.5	9.3

Nom: 54

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1950.0	1555.9	9.6

Nom: 53

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2041.4	1514.8	9.6

Nom: 52

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2073.3	1505.7	9.7

Nom: 51

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2073.1	1460.0	10.2

Nom: 50

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2073.3	1450.8	9.8

Nom: 49

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2109.9	1492.0	9.5

Nom: 48

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2201.3	1496.5	8.9

Nom: 119

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2087.1	1336.6	10.8

Nom: 118

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2073.3	1272.6	11.5

Nom: 117

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2100.8	1204.1	11.8

Nom: 116

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2077.9	1135.5	12.6

Nom: 115

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
----------------------	--	--------------------------------------

2059.6	1099.0	13.1
--------	--------	------

Nom: 114

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2055.1	1016.7	13.8

Nom: 113

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2004.8	916.2	14.8

Nom: 112

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1831.2	628.3	17.5

Nom: 1

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2831.9	1592.5	7.3

Nom: 2

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2781.6	1578.8	7.4

Nom: 3

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
2740.5   1574.2	7.5

Nom: 4

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
2781.6   1533.1	7.6

Nom: 5

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
2735.9   1533.1	7.7

Nom: 6

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
2713.1   1423.4	8.4

Nom: 7

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
2539.4   1432.6	8.6

Nom: 8

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
2429.8   1268.1	10.1

Nom: 9

Type: Point récepteur

Coordonnées	Pourcentage de dépassement
-------------	-------------------------------

Actuel_Rapport.txt		
(m,m)		(%)
2406.9	1222.4	10.5

Nom: 10  
Type: Point récepteur

Coordonnées		Pourcentage de dépassement
(m,m)		(%)
2374.9	1176.7	11.1

Nom: 12  
Type: Point récepteur

Coordonnées		Pourcentage de dépassement
(m,m)		(%)
2324.7	1080.7	12.2

Nom: 11  
Type: Point récepteur

Coordonnées		Pourcentage de dépassement
(m,m)		(%)
2352.1	1126.4	11.6

Nom: 13  
Type: Point récepteur

Coordonnées		Pourcentage de dépassement
(m,m)		(%)
2311.0	1048.7	12.4

Nom: 14  
Type: Point récepteur

Coordonnées		Pourcentage de dépassement
(m,m)		(%)
2292.7	1025.9	12.5

Nom: 15  
Type: Point récepteur

Coordonnées		Pourcentage de dépassement

Actuel_Rapport.txt		
(m,m)		de dépassement (%)
2265.3	1003.0	12.8

Nom: 16  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2228.7	943.6	13.4

Nom: 17  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2224.1	888.8	13.4

Nom: 18  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2183.0	865.9	13.7

Nom: 19  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2187.6	820.2	13.8

Nom: 20  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2151.0	783.7	14.2

Nom: 21  
Type: Point récepteur



Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2155.6	715.1	13.4

Nom: 22

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2151.0	692.3	13.4

Nom: 25

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2100.8	642.0	13.6

Nom: 23

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2169.3	614.6	12.4

Nom: 24

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2178.4	582.6	12.0

Nom: 26

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2219.6	486.7	10.5

Nom: 27

Type: Point récepteur

Actuel\_Rapport.txt

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2219.6	377.0	9.9

Nom: 28

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2219.6	340.4	9.7

Nom: 30

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2141.9	335.9	10.1

Nom: 32

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2205.9	175.9	8.3

Nom: 31

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2233.3	285.6	9.3

Nom: 33

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2228.7	134.8	7.9

Nom: 37

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2228.7	-34.3	6.9

Nom: 36

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2219.6	16.0	7.3

Nom: 35

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2210.4	52.6	7.6

Nom: 34

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2210.4	84.5	7.6

Nom: 38

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2196.7	-125.7	6.5

Nom: 39

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2196.7	-166.8	6.3

Nom: 41

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2164.7	-239.9	5.9

Nom: 40

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2109.9	-217.1	6.2

Nom: 43

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2114.5	-358.7	5.8

Nom: 42

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2041.4	-331.3	6.2

Nom: 44

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1991.1	-390.7	5.9

Nom: 45

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2018.5	-546.1	4.9

Nom: 46

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1954.5	-756.3	3.9

Nom: 47

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1881.4	-751.7	4.1

Nom: R1

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-2371.9	-472.9	2.3

Nom: R2

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1882.2	-680.5	5.0

Nom: R3

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1215.6	-978.7	8.2

Nom: R7

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1187.2	-699.0	8.2

Nom: R8  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1797.8	-491.4	5.3

Nom: R4  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-228.7	-996.5	12.9

Nom: R5  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
686.2	-805.0	11.0

Nom: R6  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1092.2	-713.2	10.9

Nom: g1  
Type: Surface réceptrice

Parcelles (i, j)		Coordonnées (x, y) (m, m)		Pourcentage de dépassement (%)
1	1	-4000.0	3300.0	0.1
1	2	-3500.0	3300.0	0.1
1	3	-3000.0	3300.0	0.1
1	4	-2500.0	3300.0	0.1
1	5	-2000.0	3300.0	0.2
1	6	-1500.0	3300.0	0.3
1	7	-1000.0	3300.0	0.3
1	8	-500.0	3300.0	0.9

Actuel\_Rapport.txt

1	9	0.0	3300.0	1.4
1	10	500.0	3300.0	1.3
1	11	1000.0	3300.0	1.7
2	1	1500.0	3300.0	1.4
2	2	2000.0	3300.0	1.5
2	3	2500.0	3300.0	1.8
2	4	3000.0	3300.0	2.2
2	5	3500.0	3300.0	2.1
2	6	4000.0	3300.0	2.3
2	7	4500.0	3300.0	2.3
2	8	5000.0	3300.0	2.5
2	9	-4000.0	2800.0	0.1
2	10	-3500.0	2800.0	0.1
2	11	-3000.0	2800.0	0.1
3	1	-2500.0	2800.0	0.1
3	2	-2000.0	2800.0	0.2
3	3	-1500.0	2800.0	0.3
3	4	-1000.0	2800.0	0.5
3	5	-500.0	2800.0	1.0
3	6	0.0	2800.0	1.8
3	7	500.0	2800.0	1.9
3	8	1000.0	2800.0	2.8
3	9	1500.0	2800.0	2.2
3	10	2000.0	2800.0	2.3
3	11	2500.0	2800.0	2.9
4	1	3000.0	2800.0	3.2
4	2	3500.0	2800.0	3.2
4	3	4000.0	2800.0	3.2
4	4	4500.0	2800.0	3.1
4	5	5000.0	2800.0	3.2
4	6	-4000.0	2300.0	0.1
4	7	-3500.0	2300.0	0.2
4	8	-3000.0	2300.0	0.2
4	9	-2500.0	2300.0	0.2
4	10	-2000.0	2300.0	0.2
4	11	-1500.0	2300.0	0.4
5	1	-1000.0	2300.0	0.6
5	2	-500.0	2300.0	1.4
5	3	0.0	2300.0	2.1
5	4	500.0	2300.0	3.4
5	5	1000.0	2300.0	3.8
5	6	1500.0	2300.0	3.8
5	7	2000.0	2300.0	5.0
5	8	2500.0	2300.0	4.7
5	9	3000.0	2300.0	4.4
5	10	3500.0	2300.0	4.3
5	11	4000.0	2300.0	4.4
6	1	4500.0	2300.0	4.0
6	2	5000.0	2300.0	3.4
6	3	-4000.0	1800.0	0.1
6	4	-3500.0	1800.0	0.2
6	5	-3000.0	1800.0	0.3
6	6	-2500.0	1800.0	0.3
6	7	-2000.0	1800.0	0.4
6	8	-1500.0	1800.0	0.3
6	9	-1000.0	1800.0	0.8
6	10	-500.0	1800.0	2.3
6	11	0.0	1800.0	4.1
7	1	500.0	1800.0	5.5

Actuel\_Rapport.txt

7	2	1000.0	1800.0	7.6
7	3	1500.0	1800.0	8.0
7	4	2000.0	1800.0	7.6
7	5	2500.0	1800.0	6.5
7	6	3000.0	1800.0	6.2
7	7	3500.0	1800.0	6.1
7	8	4000.0	1800.0	5.1
7	9	4500.0	1800.0	4.1
7	10	5000.0	1800.0	3.2
7	11	-4000.0	1300.0	0.0
8	1	-3500.0	1300.0	0.1
8	2	-3000.0	1300.0	0.1
8	3	-2500.0	1300.0	0.3
8	4	-2000.0	1300.0	0.5
8	5	-1500.0	1300.0	0.8
8	6	-1000.0	1300.0	1.9
8	7	-500.0	1300.0	5.4
8	8	0.0	1300.0	12.0
8	9	500.0	1300.0	14.5
8	10	1000.0	1300.0	13.6
8	11	1500.0	1300.0	13.1
9	1	2000.0	1300.0	11.5
9	2	2500.0	1300.0	9.7
9	3	3000.0	1300.0	8.1
9	4	3500.0	1300.0	6.1
9	5	4000.0	1300.0	4.6
9	6	4500.0	1300.0	3.7
9	7	5000.0	1300.0	3.5
9	8	-4000.0	800.0	0.2
9	9	-3500.0	800.0	0.2
9	10	-3000.0	800.0	0.3
9	11	-2500.0	800.0	0.4
10	1	-2000.0	800.0	0.7
10	2	-1500.0	800.0	1.5
10	3	-1000.0	800.0	4.9
10	4	-500.0	800.0	55.1
10	5	0.0	800.0	29.5
10	6	500.0	800.0	27.4
10	7	1000.0	800.0	28.4
10	8	1500.0	800.0	20.7
10	9	2000.0	800.0	15.4
10	10	2500.0	800.0	10.5
10	11	3000.0	800.0	7.4
11	1	3500.0	800.0	5.5
11	2	4000.0	800.0	4.5
11	3	4500.0	800.0	3.7
11	4	5000.0	800.0	3.3
11	5	-4000.0	300.0	0.3
11	6	-3500.0	300.0	0.4
11	7	-3000.0	300.0	0.5
11	8	-2500.0	300.0	0.7
11	9	-2000.0	300.0	1.2
11	10	-1500.0	300.0	4.2
11	11	-1000.0	300.0	21.0
1	12	-500.0	300.0	20.5
1	13	0.0	300.0	75.9
1	14	500.0	300.0	46.6
1	15	1000.0	300.0	49.7
1	16	1500.0	300.0	21.2



Actuel\_Rapport.txt

1	17	2000.0	300.0	11.2
1	18	2500.0	300.0	7.5
1	19	3000.0	300.0	5.5
2	12	3500.0	300.0	4.6
2	13	4000.0	300.0	3.8
2	14	4500.0	300.0	3.4
2	15	5000.0	300.0	3.0
2	16	-4000.0	-200.0	0.4
2	17	-3500.0	-200.0	0.5
2	18	-3000.0	-200.0	0.8
2	19	-2500.0	-200.0	1.5
3	12	-2000.0	-200.0	3.1
3	13	-1500.0	-200.0	7.6
3	14	-1000.0	-200.0	10.0
3	15	-500.0	-200.0	18.5
3	16	0.0	-200.0	60.0
3	17	500.0	-200.0	54.1
3	18	1000.0	-200.0	24.0
3	19	1500.0	-200.0	11.5
4	12	2000.0	-200.0	7.0
4	13	2500.0	-200.0	5.0
4	14	3000.0	-200.0	4.0
4	15	3500.0	-200.0	3.6
4	16	4000.0	-200.0	3.2
4	17	4500.0	-200.0	2.7
4	18	5000.0	-200.0	2.3
4	19	-4000.0	-700.0	0.4
5	12	-3500.0	-700.0	0.9
5	13	-3000.0	-700.0	1.3
5	14	-2500.0	-700.0	2.5
5	15	-2000.0	-700.0	4.4
5	16	-1500.0	-700.0	6.8
5	17	-1000.0	-700.0	10.3
5	18	-500.0	-700.0	18.5
5	19	0.0	-700.0	20.1
6	12	500.0	-700.0	13.5
6	13	1000.0	-700.0	12.0
6	14	1500.0	-700.0	6.1
6	15	2000.0	-700.0	4.2
6	16	2500.0	-700.0	3.2
6	17	3000.0	-700.0	2.5
6	18	3500.0	-700.0	2.1
6	19	4000.0	-700.0	1.9
7	12	4500.0	-700.0	1.7
7	13	5000.0	-700.0	1.6
7	14	-4000.0	-1200.0	0.8
7	15	-3500.0	-1200.0	1.3
7	16	-3000.0	-1200.0	2.0
7	17	-2500.0	-1200.0	3.2
7	18	-2000.0	-1200.0	4.4
7	19	-1500.0	-1200.0	6.6
8	12	-1000.0	-1200.0	9.9
8	13	-500.0	-1200.0	11.2
8	14	0.0	-1200.0	7.8
8	15	500.0	-1200.0	6.7
8	16	1000.0	-1200.0	5.8
8	17	1500.0	-1200.0	3.8
8	18	2000.0	-1200.0	3.0
8	19	2500.0	-1200.0	2.2

Actuel\_Rapport.txt

9	12	3000.0	-1200.0	1.9
9	13	3500.0	-1200.0	1.4
9	14	4000.0	-1200.0	1.6
9	15	4500.0	-1200.0	1.4
9	16	5000.0	-1200.0	1.3
9	17	-4000.0	-1700.0	1.1
9	18	-3500.0	-1700.0	1.6
9	19	-3000.0	-1700.0	2.4
10	12	-2500.0	-1700.0	3.4
10	13	-2000.0	-1700.0	4.7
10	14	-1500.0	-1700.0	5.7
10	15	-1000.0	-1700.0	6.5
10	16	-500.0	-1700.0	5.2
10	17	0.0	-1700.0	3.7
10	18	500.0	-1700.0	3.3
10	19	1000.0	-1700.0	2.8
11	12	1500.0	-1700.0	2.2
11	13	2000.0	-1700.0	2.2
11	14	2500.0	-1700.0	1.7
11	15	3000.0	-1700.0	1.5
11	16	3500.0	-1700.0	1.4
11	17	4000.0	-1700.0	1.1
11	18	4500.0	-1700.0	0.9
11	19	5000.0	-1700.0	0.8
12	1	-4000.0	-2200.0	1.3
12	2	-3500.0	-2200.0	1.9
12	3	-3000.0	-2200.0	2.5
12	4	-2500.0	-2200.0	3.2
12	5	-2000.0	-2200.0	3.4
12	6	-1500.0	-2200.0	4.3
12	7	-1000.0	-2200.0	3.9
12	8	-500.0	-2200.0	2.8
12	9	0.0	-2200.0	2.5
12	10	500.0	-2200.0	2.2
12	11	1000.0	-2200.0	2.0
12	12	1500.0	-2200.0	1.8
12	13	2000.0	-2200.0	1.4
12	14	2500.0	-2200.0	1.4
12	15	3000.0	-2200.0	1.2
12	16	3500.0	-2200.0	1.0
12	17	4000.0	-2200.0	1.2
12	18	4500.0	-2200.0	1.1
12	19	5000.0	-2200.0	0.7

SEUIL DE DÉPASSEMENT: 2.5000E+000 u.o./m³

Nom: 96  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-2164.4	-36.5	0.7

Nom: 95

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-2114.4	10.0	0.7

Nom: 94

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-2011.0	27.3	0.7

Nom: 98

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-2117.8	80.7	0.5

Nom: 97

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-2062.7	58.3	0.6

Nom: 93

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1814.6	247.8	0.6

Nom: 92

Type: Point récepteur

Actuel\_Rapport.txt

Coordonnées		Pourcentage de dépassement
(m,m)		(%)
-1823.2	285.7	0.5

Nom: 91  
Type: Point récepteur

Coordonnées		Pourcentage de dépassement
(m,m)		(%)
-1676.8	480.4	0.5

Nom: 90  
Type: Point récepteur

Coordonnées		Pourcentage de dépassement
(m,m)		(%)
-1690.6	568.2	0.5

Nom: 89  
Type: Point récepteur

Coordonnées		Pourcentage de dépassement
(m,m)		(%)
-1458.0	752.6	0.6

Nom: 88  
Type: Point récepteur

Coordonnées		Pourcentage de dépassement
(m,m)		(%)
-1401.1	864.6	0.4

Nom: 100  
Type: Point récepteur

Coordonnées		Pourcentage de dépassement
(m,m)		(%)
-2322.9	630.3	0.2

Nom: 99  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-2214.3	578.6	0.3

Nom: 101

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-2309.1	668.2	0.1

Nom: 102

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-2243.6	756.0	0.1

Nom: 103

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-2209.2	792.2	0.1

Nom: 104

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-2155.7	873.2	0.1

Nom: 105

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-2126.5	895.6	0.0

Nom: 106

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-2061.0	995.5	0.1

Nom: 107

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1955.9	1000.7	0.1

Nom: 108

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1931.8	1209.1	0.2

Nom: 109

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1874.9	1334.9	0.2

Nom: 110

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1842.2	1403.8	0.2

Nom: 111

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1783.6	1481.3	0.2

Nom: 87

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-901.5	1422.8	0.5

Nom: 86

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-832.6	1458.9	0.7

Nom: 84

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-650.0	1581.3	1.1

Nom: 83

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-610.3	1601.9	1.1

Nom: 82

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-536.3	1653.6	1.3

Nom: 81

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-496.6	1681.2	1.2

Nom: 80

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-462.2	1703.6	1.3

Nom: 85

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-591.4	1691.5	1.0

Nom: 79

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-389.8	1793.2	1.1

Nom: 78

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-358.8	1820.7	1.3

Nom: 77

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-346.7	1781.1	1.4

Nom: 76

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
----------------------	--	--------------------------------------



-303.7	1870.7	1.4
--------	--------	-----

Nom: 75

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-272.7	1889.7	1.4

Nom: 74

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-286.4	1827.6	1.4

Nom: 73

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-208.9	1894.8	1.2

Nom: 72

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-177.9	1932.7	1.1

Nom: 71

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-165.8	1944.8	1.1

Nom: 70

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
-107.3   1993.0	1.0

Nom: 69

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
-79.7   2018.9	0.9

Nom: 68

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
-41.8   2030.9	0.9

Nom: 67

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
-26.3   2072.3	0.8

Nom: 66

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
-72.8   2110.2	0.9

Nom: 65

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
30.6   2105.0	0.9

Nom: 60

Type: Point récepteur

Coordonnées	Pourcentage de dépassement

Actuel_Rapport.txt		
(m,m)		(%)
73.6	2151.5	0.8

Nom: 63  
Type: Point récepteur

Coordonnées		Pourcentage de dépassement
(m,m)		(%)
30.6	2234.2	0.7

Nom: 61  
Type: Point récepteur

Coordonnées		Pourcentage de dépassement
(m,m)		(%)
128.8	2194.6	1.0

Nom: 62  
Type: Point récepteur

Coordonnées		Pourcentage de dépassement
(m,m)		(%)
149.4	2223.9	0.9

Nom: 64  
Type: Point récepteur

Coordonnées		Pourcentage de dépassement
(m,m)		(%)
197.7	2296.3	1.0

Nom: 59  
Type: Point récepteur

Coordonnées		Pourcentage de dépassement
(m,m)		(%)
1173.1	1862.1	1.5

Nom: 58  
Type: Point récepteur

Coordonnées		Pourcentage de dépassement

Actuel_Rapport.txt		
(m,m)		de dépassement (%)
1186.8	1916.9	1.3

Nom: 56  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1694.1	1697.6	2.2

Nom: 57  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1584.4	1693.0	2.4

Nom: 120  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2114.5	1382.3	2.7

Nom: 55  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1854.0	1592.5	2.2

Nom: 54  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1950.0	1555.9	2.4

Nom: 53  
Type: Point récepteur

-----

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2041.4	1514.8	2.6

Nom: 52

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2073.3	1505.7	2.5

Nom: 51

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2023.1	1460.0	2.7

Nom: 50

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2073.3	1450.8	2.5

Nom: 49

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2109.9	1492.0	2.4

Nom: 48

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2201.3	1496.5	2.2

Nom: 119

Type: Point récepteur

Actuel\_Rapport.txt

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2087.1	1336.6	2.6

Nom: 118

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2073.3	1272.6	2.8

Nom: 117

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2100.8	1204.1	3.1

Nom: 116

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2077.9	1135.5	3.6

Nom: 115

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2059.6	1099.0	3.8

Nom: 114

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2055.1	1016.7	4.6

Nom: 113

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2004.8	916.2	5.5

Nom: 112

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1831.2	628.3	7.7

Nom: 1

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2831.9	1592.5	1.3

Nom: 2

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2781.6	1578.8	1.4

Nom: 3

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2740.5	1574.2	1.3

Nom: 4

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2781.6	1533.1	1.5

Nom: 5

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2735.9	1533.1	1.5

Nom: 6

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2713.1	1423.4	1.8

Nom: 7

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2539.4	1432.6	1.8

Nom: 8

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2429.8	1268.1	3.0

Nom: 9

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2406.9	1222.4	3.2

Nom: 10

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2374.9	1176.7	3.6



Nom: 12

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2324.7	1080.7	4.3

Nom: 11

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2352.1	1126.4	3.9

Nom: 13

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2311.0	1048.7	4.3

Nom: 14

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2292.7	1025.9	4.5

Nom: 15

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2265.3	1003.0	4.6

Nom: 16

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2228.7	943.6	4.8

Nom: 17  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2224.1	888.8	4.9

Nom: 18  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2183.0	865.9	5.1

Nom: 19  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2187.6	820.2	5.2

Nom: 20  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2151.0	783.7	5.3

Nom: 21  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2155.6	715.1	5.5

Nom: 22  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
----------------------	--	--------------------------------------

2151.0	692.3	5.4
--------	-------	-----

Nom: 25

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2100.8	642.0	5.7

Nom: 23

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2169.3	614.6	5.4

Nom: 24

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2178.4	582.6	5.2

Nom: 26

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2219.6	486.7	4.5

Nom: 27

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2219.6	377.0	4.5

Nom: 28

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
2219.6   340.4	4.7

Nom: 30

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
2141.9   335.9	5.0

Nom: 32

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
2205.9   175.9	4.2

Nom: 31

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
2233.3   285.6	4.5

Nom: 33

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
2228.7   134.8	4.0

Nom: 37

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
2228.7   -34.3	3.3

Nom: 36

Type: Point récepteur

Coordonnées	Pourcentage de dépassement

Actuel_Rapport.txt		
(m,m)		(%)
2219.6	16.0	3.4

Nom: 35  
Type: Point récepteur

Coordonnées		Pourcentage de dépassement
(m,m)		(%)
2210.4	52.6	3.7

Nom: 34  
Type: Point récepteur

Coordonnées		Pourcentage de dépassement
(m,m)		(%)
2210.4	84.5	3.9

Nom: 38  
Type: Point récepteur

Coordonnées		Pourcentage de dépassement
(m,m)		(%)
2196.7	-125.7	3.0

Nom: 39  
Type: Point récepteur

Coordonnées		Pourcentage de dépassement
(m,m)		(%)
2196.7	-166.8	3.0

Nom: 41  
Type: Point récepteur

Coordonnées		Pourcentage de dépassement
(m,m)		(%)
2164.7	-239.9	2.8

Nom: 40  
Type: Point récepteur

Coordonnées		Pourcentage de dépassement

Actuel\_Rapport.txt

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2109.9	-217.1	3.0

Nom: 43

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2114.5	-358.7	2.3

Nom: 42

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2041.4	-331.3	2.6

Nom: 44

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1991.1	-390.7	2.2

Nom: 45

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2018.5	-546.1	2.1

Nom: 46

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1954.5	-756.3	1.3

Nom: 47

Type: Point récepteur

Actuel\_Rapport.txt

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1881.4	-751.7	1.4

Nom: R1

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-2371.9	-472.9	0.7

Nom: R2

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1882.2	-680.5	1.2

Nom: R3

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1215.6	-978.7	2.6

Nom: R7

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1187.2	-699.0	2.3

Nom: R8

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1797.8	-491.4	1.5

Nom: R4

Type: Point récepteur

Actuel\_Rapport.txt

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-228.7	-996.5	5.3

Nom: R5

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
686.2	-805.0	4.5

Nom: R6

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1092.2	-713.2	3.2

Nom: g1

Type: Surface réceptrice

Parcelles (i,j)		Coordonnées (x,y) (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1	1	-4000.0	3300.0	0.0
1	2	-3500.0	3300.0	0.0
1	3	-3000.0	3300.0	0.0
1	4	-2500.0	3300.0	0.1
1	5	-2000.0	3300.0	0.1
1	6	-1500.0	3300.0	0.1
1	7	-1000.0	3300.0	0.1
1	8	-500.0	3300.0	0.1
1	9	0.0	3300.0	0.4
1	10	500.0	3300.0	0.3
1	11	1000.0	3300.0	0.4
2	1	1500.0	3300.0	0.3
2	2	2000.0	3300.0	0.2
2	3	2500.0	3300.0	0.3
2	4	3000.0	3300.0	0.2
2	5	3500.0	3300.0	0.2
2	6	4000.0	3300.0	0.2
2	7	4500.0	3300.0	0.3
2	8	5000.0	3300.0	0.1
2	9	-4000.0	2800.0	0.0
2	10	-3500.0	2800.0	0.0
2	11	-3000.0	2800.0	0.0



Actuel\_Rapport.txt

3	1	-2500.0	2800.0	0.0
3	2	-2000.0	2800.0	0.1
3	3	-1500.0	2800.0	0.1
3	4	-1000.0	2800.0	0.1
3	5	-500.0	2800.0	0.3
3	6	0.0	2800.0	0.6
3	7	500.0	2800.0	0.4
3	8	1000.0	2800.0	0.8
3	9	1500.0	2800.0	0.3
3	10	2000.0	2800.0	0.3
3	11	2500.0	2800.0	0.6
4	1	3000.0	2800.0	0.4
4	2	3500.0	2800.0	0.3
4	3	4000.0	2800.0	0.2
4	4	4500.0	2800.0	0.3
4	5	5000.0	2800.0	0.4
4	6	-4000.0	2300.0	0.0
4	7	-3500.0	2300.0	0.0
4	8	-3000.0	2300.0	0.1
4	9	-2500.0	2300.0	0.0
4	10	-2000.0	2300.0	0.0
4	11	-1500.0	2300.0	0.1
5	1	-1000.0	2300.0	0.2
5	2	-500.0	2300.0	0.3
5	3	0.0	2300.0	0.8
5	4	500.0	2300.0	1.1
5	5	1000.0	2300.0	0.9
5	6	1500.0	2300.0	0.7
5	7	2000.0	2300.0	1.0
5	8	2500.0	2300.0	0.9
5	9	3000.0	2300.0	0.5
5	10	3500.0	2300.0	0.4
5	11	4000.0	2300.0	0.6
6	1	4500.0	2300.0	0.7
6	2	5000.0	2300.0	0.8
6	3	-4000.0	1800.0	0.0
6	4	-3500.0	1800.0	0.1
6	5	-3000.0	1800.0	0.0
6	6	-2500.0	1800.0	0.1
6	7	-2000.0	1800.0	0.1
6	8	-1500.0	1800.0	0.1
6	9	-1000.0	1800.0	0.3
6	10	-500.0	1800.0	1.1
6	11	0.0	1800.0	1.7
7	1	500.0	1800.0	1.8
7	2	1000.0	1800.0	1.8
7	3	1500.0	1800.0	2.3
7	4	2000.0	1800.0	1.5
7	5	2500.0	1800.0	1.1
7	6	3000.0	1800.0	0.9
7	7	3500.0	1800.0	1.1
7	8	4000.0	1800.0	1.3
7	9	4500.0	1800.0	1.0
7	10	5000.0	1800.0	0.4
7	11	-4000.0	1300.0	0.0
8	1	-3500.0	1300.0	0.0
8	2	-3000.0	1300.0	0.0
8	3	-2500.0	1300.0	0.1
8	4	-2000.0	1300.0	0.2

Actuel\_Rapport.txt

8	5	-1500.0	1300.0	0.3
8	6	-1000.0	1300.0	0.5
8	7	-500.0	1300.0	2.5
8	8	0.0	1300.0	4.7
8	9	500.0	1300.0	5.3
8	10	1000.0	1300.0	3.8
8	11	1500.0	1300.0	4.0
9	1	2000.0	1300.0	3.0
9	2	2500.0	1300.0	2.9
9	3	3000.0	1300.0	2.3
9	4	3500.0	1300.0	1.3
9	5	4000.0	1300.0	0.9
9	6	4500.0	1300.0	0.6
9	7	5000.0	1300.0	0.7
9	8	-4000.0	800.0	0.0
9	9	-3500.0	800.0	0.0
9	10	-3000.0	800.0	0.0
9	11	-2500.0	800.0	0.1
10	1	-2000.0	800.0	0.1
10	2	-1500.0	800.0	0.5
10	3	-1000.0	800.0	1.9
10	4	-500.0	800.0	37.5
10	5	0.0	800.0	14.8
10	6	500.0	800.0	11.8
10	7	1000.0	800.0	12.4
10	8	1500.0	800.0	7.8
10	9	2000.0	800.0	5.8
10	10	2500.0	800.0	3.9
10	11	3000.0	800.0	2.3
11	1	3500.0	800.0	1.9
11	2	4000.0	800.0	0.9
11	3	4500.0	800.0	0.5
11	4	5000.0	800.0	0.4
11	5	-4000.0	300.0	0.1
11	6	-3500.0	300.0	0.1
11	7	-3000.0	300.0	0.1
11	8	-2500.0	300.0	0.2
11	9	-2000.0	300.0	0.3
11	10	-1500.0	300.0	1.6
11	11	-1000.0	300.0	9.6
1	12	-500.0	300.0	8.5
1	13	0.0	300.0	47.7
1	14	500.0	300.0	22.0
1	15	1000.0	300.0	26.7
1	16	1500.0	300.0	11.3
1	17	2000.0	300.0	5.7
1	18	2500.0	300.0	3.3
1	19	3000.0	300.0	2.3
2	12	3500.0	300.0	1.8
2	13	4000.0	300.0	1.1
2	14	4500.0	300.0	0.7
2	15	5000.0	300.0	0.5
2	16	-4000.0	-200.0	0.0
2	17	-3500.0	-200.0	0.1
2	18	-3000.0	-200.0	0.1
2	19	-2500.0	-200.0	0.4
3	12	-2000.0	-200.0	1.2
3	13	-1500.0	-200.0	2.4
3	14	-1000.0	-200.0	3.6

Actuel\_Rapport.txt

3	15	-500.0	-200.0	7.9
3	16	0.0	-200.0	30.6
3	17	500.0	-200.0	33.8
3	18	1000.0	-200.0	9.2
3	19	1500.0	-200.0	5.2
4	12	2000.0	-200.0	3.3
4	13	2500.0	-200.0	2.4
4	14	3000.0	-200.0	1.9
4	15	3500.0	-200.0	1.5
4	16	4000.0	-200.0	1.2
4	17	4500.0	-200.0	0.7
4	18	5000.0	-200.0	0.5
4	19	-4000.0	-700.0	0.1
5	12	-3500.0	-700.0	0.3
5	13	-3000.0	-700.0	0.4
5	14	-2500.0	-700.0	0.7
5	15	-2000.0	-700.0	1.1
5	16	-1500.0	-700.0	2.1
5	17	-1000.0	-700.0	3.6
5	18	-500.0	-700.0	8.8
5	19	0.0	-700.0	10.4
6	12	500.0	-700.0	7.5
6	13	1000.0	-700.0	3.6
6	14	1500.0	-700.0	2.1
6	15	2000.0	-700.0	1.7
6	16	2500.0	-700.0	1.4
6	17	3000.0	-700.0	0.9
6	18	3500.0	-700.0	0.5
6	19	4000.0	-700.0	0.3
7	12	4500.0	-700.0	0.5
7	13	5000.0	-700.0	0.4
7	14	-4000.0	-1200.0	0.0
7	15	-3500.0	-1200.0	0.1
7	16	-3000.0	-1200.0	0.3
7	17	-2500.0	-1200.0	0.5
7	18	-2000.0	-1200.0	1.2
7	19	-1500.0	-1200.0	1.9
8	12	-1000.0	-1200.0	3.5
8	13	-500.0	-1200.0	4.1
8	14	0.0	-1200.0	2.5
8	15	500.0	-1200.0	2.2
8	16	1000.0	-1200.0	1.6
8	17	1500.0	-1200.0	1.5
8	18	2000.0	-1200.0	1.2
8	19	2500.0	-1200.0	0.7
9	12	3000.0	-1200.0	0.5
9	13	3500.0	-1200.0	0.4
9	14	4000.0	-1200.0	0.6
9	15	4500.0	-1200.0	0.6
9	16	5000.0	-1200.0	0.4
9	17	-4000.0	-1700.0	0.0
9	18	-3500.0	-1700.0	0.1
9	19	-3000.0	-1700.0	0.4
10	12	-2500.0	-1700.0	0.6
10	13	-2000.0	-1700.0	1.3
10	14	-1500.0	-1700.0	1.6
10	15	-1000.0	-1700.0	2.1
10	16	-500.0	-1700.0	1.8
10	17	0.0	-1700.0	1.5

Actuel\_Rapport.txt

10	18	500.0	-1700.0	1.1
10	19	1000.0	-1700.0	1.3
11	12	1500.0	-1700.0	0.9
11	13	2000.0	-1700.0	0.8
11	14	2500.0	-1700.0	0.8
11	15	3000.0	-1700.0	0.6
11	16	3500.0	-1700.0	0.4
11	17	4000.0	-1700.0	0.3
11	18	4500.0	-1700.0	0.3
11	19	5000.0	-1700.0	0.2
12	1	-4000.0	-2200.0	0.2
12	2	-3500.0	-2200.0	0.4
12	3	-3000.0	-2200.0	0.4
12	4	-2500.0	-2200.0	0.7
12	5	-2000.0	-2200.0	0.8
12	6	-1500.0	-2200.0	1.1
12	7	-1000.0	-2200.0	1.2
12	8	-500.0	-2200.0	0.8
12	9	0.0	-2200.0	0.8
12	10	500.0	-2200.0	0.8
12	11	1000.0	-2200.0	0.8
12	12	1500.0	-2200.0	0.8
12	13	2000.0	-2200.0	0.5
12	14	2500.0	-2200.0	0.4
12	15	3000.0	-2200.0	0.6
12	16	3500.0	-2200.0	0.5
12	17	4000.0	-2200.0	0.2
12	18	4500.0	-2200.0	0.3
12	19	5000.0	-2200.0	0.2

SEUIL DE DÉPASSEMENT: 5.0000E+000 u.o./m<sup>3</sup>

Nom: 96  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-2164.4	-36.5	0.0

Nom: 95  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)

-2114.4	10.0	0.0
---------	------	-----

Nom: 94  
 Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)	
-2011.0	27.3	0.1

Nom: 98  
 Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)	
-2117.8	80.7	0.1

Nom: 97  
 Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)	
-2062.7	58.3	0.1

Nom: 93  
 Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)	
-1814.6	247.8	0.2

Nom: 92  
 Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)	
-1823.2	285.7	0.1

Nom: 91  
 Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)	

-1676.8	480.4	0.2
---------	-------	-----

Nom: 90

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)	
-1690.6	568.2	0.1

Nom: 89

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)	
-1458.0	752.6	0.1

Nom: 88

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)	
-1401.1	864.6	0.1

Nom: 100

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)	
-2322.9	630.3	0.1

Nom: 99

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)	
-2214.3	578.6	0.1

Nom: 101

Type: Point récepteur

Coordonnées	Pourcentage de dépassement
-------------	-------------------------------

Actuel_Rapport.txt		
(m,m)		(%)
-2309.1	668.2	0.0

Nom: 102

Type: Point récepteur

Coordonnées		Pourcentage de dépassement
(m,m)		(%)
-2243.6	756.0	0.0

Nom: 103

Type: Point récepteur

Coordonnées		Pourcentage de dépassement
(m,m)		(%)
-2209.2	792.2	0.0

Nom: 104

Type: Point récepteur

Coordonnées		Pourcentage de dépassement
(m,m)		(%)
-2155.7	873.2	0.0

Nom: 105

Type: Point récepteur

Coordonnées		Pourcentage de dépassement
(m,m)		(%)
-2126.5	895.6	0.0

Nom: 106

Type: Point récepteur

Coordonnées		Pourcentage de dépassement
(m,m)		(%)
-2061.0	995.5	0.0

Nom: 107

Type: Point récepteur

Coordonnées		Pourcentage de dépassement

Actuel\_Rapport.txt

(m,m)		de dépassement (%)
-1955.9	1000.7	0.0

Nom: 108

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1931.8	1209.1	0.0

Nom: 109

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1874.9	1334.9	0.1

Nom: 110

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1842.2	1403.8	0.1

Nom: 111

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1783.6	1481.3	0.1

Nom: 87

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-901.5	1422.8	0.3

Nom: 86

Type: Point récepteur



Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-832.6	1458.9	0.2

Nom: 84

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-650.0	1581.3	0.5

Nom: 83

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-610.3	1601.9	0.5

Nom: 82

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-536.3	1653.6	0.6

Nom: 81

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-496.6	1681.2	0.6

Nom: 80

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-462.2	1703.6	0.6

Nom: 85

Type: Point récepteur

Actuel\_Rapport.txt

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-591.4	1691.5	0.5

Nom: 79  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-389.8	1793.2	0.6

Nom: 78  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-358.8	1820.7	0.5

Nom: 77  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-346.7	1781.1	0.6

Nom: 76  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-303.7	1870.7	0.5

Nom: 75  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-272.7	1889.7	0.5

Nom: 74  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-286.4	1827.6	0.5

Nom: 73

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-208.9	1894.8	0.3

Nom: 72

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-177.9	1932.7	0.3

Nom: 71

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-165.8	1944.8	0.3

Nom: 70

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-107.3	1993.0	0.2

Nom: 69

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-79.7	2018.9	0.3

Nom: 68

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-41.8	2030.9	0.3

Nom: 67

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-26.3	2072.3	0.2

Nom: 66

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-72.8	2110.2	0.2

Nom: 65

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
30.6	2105.0	0.3

Nom: 60

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
73.6	2151.5	0.3

Nom: 63

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
30.6	2234.2	0.3

Nom: 61

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
128.8	2194.6	0.2

Nom: 62

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
149.4	2223.9	0.1

Nom: 64

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
197.7	2296.3	0.1

Nom: 59

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1173.1	1862.1	0.2

Nom: 58

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1186.8	1916.9	0.2

Nom: 56

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1694.1	1697.6	0.3

Nom: 57

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1584.4	1693.0	0.4

Nom: 120

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2114.5	1382.3	0.5

Nom: 55

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1854.0	1592.5	0.4

Nom: 54

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1950.0	1555.9	0.3

Nom: 53

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2041.4	1514.8	0.4

Nom: 52

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)

2073.3	1505.7	0.3
--------	--------	-----

Nom: 51

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2023.1	1460.0	0.4

Nom: 50

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2073.3	1450.8	0.5

Nom: 49

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2109.9	1492.0	0.5

Nom: 48

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2201.3	1496.5	0.4

Nom: 119

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2087.1	1336.6	0.4

Nom: 118

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
2073.3   1272.6	0.4

Nom: 117

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
2100.8   1204.1	0.4

Nom: 116

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
2077.9   1135.5	0.5

Nom: 115

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
2059.6   1099.0	0.6

Nom: 114

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
2055.1   1016.7	0.8

Nom: 113

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
2004.8   916.2	1.1

Nom: 112

Type: Point récepteur

Coordonnées	Pourcentage de dépassement



Actuel_Rapport.txt		
(m,m)		(%)
1831.2	628.3	2.3

Nom: 1

Type: Point récepteur

Coordonnées		Pourcentage de dépassement
(m,m)		(%)
2831.9	1592.5	0.2

Nom: 2

Type: Point récepteur

Coordonnées		Pourcentage de dépassement
(m,m)		(%)
2781.6	1578.8	0.2

Nom: 3

Type: Point récepteur

Coordonnées		Pourcentage de dépassement
(m,m)		(%)
2740.5	1574.2	0.2

Nom: 4

Type: Point récepteur

Coordonnées		Pourcentage de dépassement
(m,m)		(%)
2781.6	1533.1	0.3

Nom: 5

Type: Point récepteur

Coordonnées		Pourcentage de dépassement
(m,m)		(%)
2735.9	1533.1	0.2

Nom: 6

Type: Point récepteur

Coordonnées		Pourcentage de dépassement

Actuel\_Rapport.txt

(m,m)		de dépassement (%)
2713.1	1423.4	0.3

Nom: 7

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2539.4	1432.6	0.3

Nom: 8

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2429.8	1268.1	0.4

Nom: 9

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2406.9	1222.4	0.5

Nom: 10

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2374.9	1176.7	0.6

Nom: 12

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2324.7	1080.7	0.7

Nom: 11

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2352.1	1126.4	0.8

Nom: 13

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2311.0	1048.7	0.8

Nom: 14

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2292.7	1025.9	0.8

Nom: 15

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2265.3	1003.0	0.9

Nom: 16

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2228.7	943.6	1.1

Nom: 17

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2224.1	888.8	1.2

Nom: 18

Type: Point récepteur

Actuel\_Rapport.txt

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2183.0	865.9	1.2

Nom: 19  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2187.6	820.2	1.3

Nom: 20  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2151.0	783.7	1.6

Nom: 21  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2155.6	715.1	1.3

Nom: 22  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2151.0	692.3	1.4

Nom: 25  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2100.8	642.0	1.3

Nom: 23  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2169.3	614.6	1.0

Nom: 24

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2178.4	582.6	1.0

Nom: 26

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2219.6	486.7	0.8

Nom: 27

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2219.6	377.0	0.9

Nom: 28

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2219.6	340.4	0.8

Nom: 30

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2141.9	335.9	1.0

Nom: 32

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2205.9	175.9	1.0

Nom: 31

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2233.3	285.6	0.7

Nom: 33

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2228.7	134.8	1.1

Nom: 37

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2228.7	-34.3	1.2

Nom: 36

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2219.6	16.0	1.1

Nom: 35

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2210.4	52.6	1.1

Nom: 34

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2210.4	84.5	1.2

Nom: 38

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2196.7	-125.7	1.1

Nom: 39

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2196.7	-166.8	0.9

Nom: 41

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2164.7	-239.9	0.8

Nom: 40

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2109.9	-217.1	1.0

Nom: 43

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2114.5	-358.7	0.6

Nom: 42

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2041.4	-331.3	0.8

Nom: 44

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1991.1	-390.7	0.5

Nom: 45

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2018.5	-546.1	0.6

Nom: 46

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1954.5	-756.3	0.4

Nom: 47

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1881.4	-751.7	0.4

Nom: R1

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)



-2371.9	-472.9	0.0
---------	--------	-----

Nom: R2

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1882.2	-680.5	0.0

Nom: R3

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1215.6	-978.7	0.8

Nom: R7

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1187.2	-699.0	0.5

Nom: R8

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1797.8	-491.4	0.3

Nom: R4

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-228.7	-996.5	2.1

Nom: R5

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)

Actuel\_Rapport.txt

686.2	-805.0	1.8
-------	--------	-----

Nom: R6

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
1092.2   -713.2	1.2

Nom: g1

Type: Surface réceptrice

Parcelles (i,j)		Coordonnées (x,y) (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1	1	-4000.0	3300.0	0.0
1	2	-3500.0	3300.0	0.0
1	3	-3000.0	3300.0	0.0
1	4	-2500.0	3300.0	0.0
1	5	-2000.0	3300.0	0.0
1	6	-1500.0	3300.0	0.0
1	7	-1000.0	3300.0	0.0
1	8	-500.0	3300.0	0.0
1	9	0.0	3300.0	0.1
1	10	500.0	3300.0	0.1
1	11	1000.0	3300.0	0.2
2	1	1500.0	3300.0	0.0
2	2	2000.0	3300.0	0.0
2	3	2500.0	3300.0	0.0
2	4	3000.0	3300.0	0.0
2	5	3500.0	3300.0	0.0
2	6	4000.0	3300.0	0.0
2	7	4500.0	3300.0	0.0
2	8	5000.0	3300.0	0.0
2	9	-4000.0	2800.0	0.0
2	10	-3500.0	2800.0	0.0
2	11	-3000.0	2800.0	0.0
3	1	-2500.0	2800.0	0.0
3	2	-2000.0	2800.0	0.0
3	3	-1500.0	2800.0	0.0
3	4	-1000.0	2800.0	0.0
3	5	-500.0	2800.0	0.1
3	6	0.0	2800.0	0.1
3	7	500.0	2800.0	0.1
3	8	1000.0	2800.0	0.0
3	9	1500.0	2800.0	0.1
3	10	2000.0	2800.0	0.1
3	11	2500.0	2800.0	0.1
4	1	3000.0	2800.0	0.1
4	2	3500.0	2800.0	0.0
4	3	4000.0	2800.0	0.0

Actuel\_Rapport.txt

4	4	4500.0	2800.0	0.0
4	5	5000.0	2800.0	0.0
4	6	-4000.0	2300.0	0.0
4	7	-3500.0	2300.0	0.0
4	8	-3000.0	2300.0	0.0
4	9	-2500.0	2300.0	0.0
4	10	-2000.0	2300.0	0.0
4	11	-1500.0	2300.0	0.1
5	1	-1000.0	2300.0	0.0
5	2	-500.0	2300.0	0.2
5	3	0.0	2300.0	0.2
5	4	500.0	2300.0	0.3
5	5	1000.0	2300.0	0.2
5	6	1500.0	2300.0	0.1
5	7	2000.0	2300.0	0.3
5	8	2500.0	2300.0	0.1
5	9	3000.0	2300.0	0.2
5	10	3500.0	2300.0	0.0
5	11	4000.0	2300.0	0.0
6	1	4500.0	2300.0	0.0
6	2	5000.0	2300.0	0.0
6	3	-4000.0	1800.0	0.0
6	4	-3500.0	1800.0	0.0
6	5	-3000.0	1800.0	0.0
6	6	-2500.0	1800.0	0.0
6	7	-2000.0	1800.0	0.0
6	8	-1500.0	1800.0	0.1
6	9	-1000.0	1800.0	0.1
6	10	-500.0	1800.0	0.3
6	11	0.0	1800.0	0.5
7	1	500.0	1800.0	0.4
7	2	1000.0	1800.0	0.1
7	3	1500.0	1800.0	0.3
7	4	2000.0	1800.0	0.3
7	5	2500.0	1800.0	0.2
7	6	3000.0	1800.0	0.1
7	7	3500.0	1800.0	0.3
7	8	4000.0	1800.0	0.1
7	9	4500.0	1800.0	0.0
7	10	5000.0	1800.0	0.0
7	11	-4000.0	1300.0	0.0
8	1	-3500.0	1300.0	0.0
8	2	-3000.0	1300.0	0.0
8	3	-2500.0	1300.0	0.0
8	4	-2000.0	1300.0	0.0
8	5	-1500.0	1300.0	0.1
8	6	-1000.0	1300.0	0.3
8	7	-500.0	1300.0	1.6
8	8	0.0	1300.0	1.8
8	9	500.0	1300.0	2.0
8	10	1000.0	1300.0	0.4
8	11	1500.0	1300.0	0.7
9	1	2000.0	1300.0	0.4
9	2	2500.0	1300.0	0.4
9	3	3000.0	1300.0	0.7
9	4	3500.0	1300.0	0.5
9	5	4000.0	1300.0	0.1
9	6	4500.0	1300.0	0.0
9	7	5000.0	1300.0	0.0

Actuel\_Rapport.txt

9	8	-4000.0	800.0	0.0
9	9	-3500.0	800.0	0.0
9	10	-3000.0	800.0	0.0
9	11	-2500.0	800.0	0.1
10	1	-2000.0	800.0	0.0
10	2	-1500.0	800.0	0.1
10	3	-1000.0	800.0	0.9
10	4	-500.0	800.0	22.5
10	5	0.0	800.0	5.8
10	6	500.0	800.0	3.4
10	7	1000.0	800.0	4.0
10	8	1500.0	800.0	1.6
10	9	2000.0	800.0	1.4
10	10	2500.0	800.0	0.8
10	11	3000.0	800.0	0.4
11	1	3500.0	800.0	0.3
11	2	4000.0	800.0	0.1
11	3	4500.0	800.0	0.0
11	4	5000.0	800.0	0.0
11	5	-4000.0	300.0	0.0
11	6	-3500.0	300.0	0.0
11	7	-3000.0	300.0	0.0
11	8	-2500.0	300.0	0.0
11	9	-2000.0	300.0	0.0
11	10	-1500.0	300.0	0.5
11	11	-1000.0	300.0	4.6
1	12	-500.0	300.0	3.7
1	13	0.0	300.0	27.6
1	14	500.0	300.0	8.4
1	15	1000.0	300.0	12.9
1	16	1500.0	300.0	4.3
1	17	2000.0	300.0	1.6
1	18	2500.0	300.0	0.5
1	19	3000.0	300.0	0.5
2	12	3500.0	300.0	0.3
2	13	4000.0	300.0	0.0
2	14	4500.0	300.0	0.0
2	15	5000.0	300.0	0.0
2	16	-4000.0	-200.0	0.0
2	17	-3500.0	-200.0	0.0
2	18	-3000.0	-200.0	0.0
2	19	-2500.0	-200.0	0.0
3	12	-2000.0	-200.0	0.1
3	13	-1500.0	-200.0	0.6
3	14	-1000.0	-200.0	1.3
3	15	-500.0	-200.0	3.0
3	16	0.0	-200.0	12.3
3	17	500.0	-200.0	20.3
3	18	1000.0	-200.0	3.6
3	19	1500.0	-200.0	2.5
4	12	2000.0	-200.0	1.2
4	13	2500.0	-200.0	0.7
4	14	3000.0	-200.0	0.4
4	15	3500.0	-200.0	0.3
4	16	4000.0	-200.0	0.2
4	17	4500.0	-200.0	0.0
4	18	5000.0	-200.0	0.0
4	19	-4000.0	-700.0	0.0
5	12	-3500.0	-700.0	0.1

Actuel\_Rapport.txt

5	13	-3000.0	-700.0	0.1
5	14	-2500.0	-700.0	0.1
5	15	-2000.0	-700.0	0.0
5	16	-1500.0	-700.0	0.4
5	17	-1000.0	-700.0	0.8
5	18	-500.0	-700.0	3.7
5	19	0.0	-700.0	4.4
6	12	500.0	-700.0	2.5
6	13	1000.0	-700.0	1.6
6	14	1500.0	-700.0	0.8
6	15	2000.0	-700.0	0.6
6	16	2500.0	-700.0	0.4
6	17	3000.0	-700.0	0.3
6	18	3500.0	-700.0	0.0
6	19	4000.0	-700.0	0.0
7	12	4500.0	-700.0	0.0
7	13	5000.0	-700.0	0.0
7	14	-4000.0	-1200.0	0.0
7	15	-3500.0	-1200.0	0.0
7	16	-3000.0	-1200.0	0.0
7	17	-2500.0	-1200.0	0.0
7	18	-2000.0	-1200.0	0.1
7	19	-1500.0	-1200.0	0.5
8	12	-1000.0	-1200.0	1.3
8	13	-500.0	-1200.0	1.5
8	14	0.0	-1200.0	1.2
8	15	500.0	-1200.0	1.1
8	16	1000.0	-1200.0	0.9
8	17	1500.0	-1200.0	0.7
8	18	2000.0	-1200.0	0.5
8	19	2500.0	-1200.0	0.2
9	12	3000.0	-1200.0	0.0
9	13	3500.0	-1200.0	0.1
9	14	4000.0	-1200.0	0.0
9	15	4500.0	-1200.0	0.0
9	16	5000.0	-1200.0	0.0
9	17	-4000.0	-1700.0	0.0
9	18	-3500.0	-1700.0	0.0
9	19	-3000.0	-1700.0	0.1
10	12	-2500.0	-1700.0	0.2
10	13	-2000.0	-1700.0	0.3
10	14	-1500.0	-1700.0	0.5
10	15	-1000.0	-1700.0	0.6
10	16	-500.0	-1700.0	0.5
10	17	0.0	-1700.0	0.5
10	18	500.0	-1700.0	0.4
10	19	1000.0	-1700.0	0.6
11	12	1500.0	-1700.0	0.4
11	13	2000.0	-1700.0	0.2
11	14	2500.0	-1700.0	0.5
11	15	3000.0	-1700.0	0.1
11	16	3500.0	-1700.0	0.1
11	17	4000.0	-1700.0	0.0
11	18	4500.0	-1700.0	0.0
11	19	5000.0	-1700.0	0.0
12	1	-4000.0	-2200.0	0.0
12	2	-3500.0	-2200.0	0.1
12	3	-3000.0	-2200.0	0.1
12	4	-2500.0	-2200.0	0.2

Actuel_Rapport.txt					
12	5	-2000.0	-2200.0		0.3
12	6	-1500.0	-2200.0		0.3
12	7	-1000.0	-2200.0		0.5
12	8	-500.0	-2200.0		0.2
12	9	0.0	-2200.0		0.3
12	10	500.0	-2200.0		0.3
12	11	1000.0	-2200.0		0.3
12	12	1500.0	-2200.0		0.4
12	13	2000.0	-2200.0		0.3
12	14	2500.0	-2200.0		0.1
12	15	3000.0	-2200.0		0.4
12	16	3500.0	-2200.0		0.1
12	17	4000.0	-2200.0		0.0
12	18	4500.0	-2200.0		0.0
12	19	5000.0	-2200.0		0.0

SEUIL DE DÉPASSEMENT: 1.0000E+001 u.o./m<sup>3</sup>

Nom: 96  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)			Pourcentage de dépassement (%)
-2164.4	-36.5		0.0

Nom: 95  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)			Pourcentage de dépassement (%)
-2114.4	10.0		0.0

Nom: 94  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)			Pourcentage de dépassement (%)
-2011.0	27.3		0.0

Nom: 98  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-2117.8	80.7	0.0

Nom: 97

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-2062.7	58.3	0.0

Nom: 93

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1814.6	247.8	0.0

Nom: 92

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1823.2	285.7	0.0

Nom: 91

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1676.8	480.4	0.0

Nom: 90

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1690.6	568.2	0.0

Nom: 89

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1458.0	752.6	0.0

Nom: 88

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1401.1	864.6	0.0

Nom: 100

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-2322.9	630.3	0.0

Nom: 99

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-2214.3	578.6	0.0

Nom: 101

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-2309.1	668.2	0.0

Nom: 102

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-2243.6	756.0	0.0



Nom: 103

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-2209.2	792.2	0.0

Nom: 104

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-2155.7	873.2	0.0

Nom: 105

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-2126.5	895.6	0.0

Nom: 106

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-2061.0	995.5	0.0

Nom: 107

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1955.9	1000.7	0.0

Nom: 108

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1931.8	1209.1	0.0

Nom: 109  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1874.9	1334.9	0.0

Nom: 110  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1842.2	1403.8	0.0

Nom: 111  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1783.6	1481.3	0.0

Nom: 87  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-901.5	1422.8	0.1

Nom: 86  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-832.6	1458.9	0.0

Nom: 84  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)

-650.0	1581.3	0.2
--------	--------	-----

Nom: 83  
 Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
-610.3   1601.9	0.2

Nom: 82  
 Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
-536.3   1653.6	0.2

Nom: 81  
 Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
-496.6   1681.2	0.2

Nom: 80  
 Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
-462.2   1703.6	0.0

Nom: 85  
 Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
-591.4   1691.5	0.2

Nom: 79  
 Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
-389.8   1793.2	0.3

Nom: 78

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
-358.8   1820.7	0.3

Nom: 77

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
-346.7   1781.1	0.3

Nom: 76

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
-303.7   1870.7	0.0

Nom: 75

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
-272.7   1889.7	0.0

Nom: 74

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
-286.4   1827.6	0.0

Nom: 73

Type: Point récepteur

Coordonnées	Pourcentage de dépassement

			Actuel_Rapport.txt
(m,m)		(%)	
-208.9	1894.8	0.0	

Nom: 72  
Type: Point récepteur

Coordonnées		Pourcentage de dépassement
(m,m)		(%)
-177.9	1932.7	0.0

Nom: 71  
Type: Point récepteur

Coordonnées		Pourcentage de dépassement
(m,m)		(%)
-165.8	1944.8	0.0

Nom: 70  
Type: Point récepteur

Coordonnées		Pourcentage de dépassement
(m,m)		(%)
-107.3	1993.0	0.0

Nom: 69  
Type: Point récepteur

Coordonnées		Pourcentage de dépassement
(m,m)		(%)
-79.7	2018.9	0.0

Nom: 68  
Type: Point récepteur

Coordonnées		Pourcentage de dépassement
(m,m)		(%)
-41.8	2030.9	0.0

Nom: 67  
Type: Point récepteur

Coordonnées		Pourcentage de dépassement

Actuel\_Rapport.txt

(m,m)		de dépassement (%)
-26.3	2072.3	0.0

Nom: 66

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-72.8	2110.2	0.0

Nom: 65

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
30.6	2105.0	0.1

Nom: 60

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
73.6	2151.5	0.1

Nom: 63

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
30.6	2234.2	0.1

Nom: 61

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
128.8	2194.6	0.1

Nom: 62

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
149.4	2223.9	0.0

Nom: 64

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
197.7	2296.3	0.0

Nom: 59

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1173.1	1862.1	0.0

Nom: 58

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1186.8	1916.9	0.0

Nom: 56

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1694.1	1697.6	0.0

Nom: 57

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1584.4	1693.0	0.0

Nom: 120

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2114.5	1382.3	0.0

Nom: 55

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1854.0	1592.5	0.0

Nom: 54

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1950.0	1555.9	0.0

Nom: 53

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2041.4	1514.8	0.0

Nom: 52

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2073.3	1505.7	0.0

Nom: 51

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2023.1	1460.0	0.0

Nom: 50

Type: Point récepteur



Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2073.3	1450.8	0.0

Nom: 49

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2109.9	1492.0	0.0

Nom: 48

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2201.3	1496.5	0.0

Nom: 119

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2087.1	1336.6	0.0

Nom: 118

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2073.3	1272.6	0.0

Nom: 117

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2100.8	1204.1	0.0

Nom: 116

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2077.9	1135.5	0.0

Nom: 115

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2059.6	1099.0	0.0

Nom: 114

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2055.1	1016.7	0.1

Nom: 113

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2004.8	916.2	0.2

Nom: 112

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1831.2	628.3	0.7

Nom: 1

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2831.9	1592.5	0.0

Nom: 2

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2781.6	1578.8	0.0

Nom: 3

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2740.5	1574.2	0.0

Nom: 4

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2781.6	1533.1	0.0

Nom: 5

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2735.9	1533.1	0.0

Nom: 6

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2713.1	1423.4	0.0

Nom: 7

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2539.4	1432.6	0.0

Nom: 8

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2429.8	1268.1	0.0

Nom: 9

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2406.9	1222.4	0.0

Nom: 10

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2374.9	1176.7	0.0

Nom: 12

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2324.7	1080.7	0.0

Nom: 11

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2352.1	1126.4	0.0

Nom: 13

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
----------------------	--	--------------------------------------

2311.0	1048.7	0.0
--------	--------	-----

Nom: 14

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2292.7	1025.9	0.0

Nom: 15

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2265.3	1003.0	0.0

Nom: 16

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2228.7	943.6	0.0

Nom: 17

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2224.1	888.8	0.1

Nom: 18

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2183.0	865.9	0.2

Nom: 19

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
2187.6   820.2	0.3

Nom: 20

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
2151.0   783.7	0.3

Nom: 21

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
2155.6   715.1	0.3

Nom: 22

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
2151.0   692.3	0.5

Nom: 25

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
2100.8   642.0	0.3

Nom: 23

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
2169.3   614.6	0.3

Nom: 24

Type: Point récepteur

Coordonnées	Pourcentage de dépassement

Actuel_Rapport.txt		
(m,m)		(%)
2178.4	582.6	0.1

Nom: 26  
Type: Point récepteur

Coordonnées		Pourcentage de dépassement
(m,m)		(%)
2219.6	486.7	0.3

Nom: 27  
Type: Point récepteur

Coordonnées		Pourcentage de dépassement
(m,m)		(%)
2219.6	377.0	0.1

Nom: 28  
Type: Point récepteur

Coordonnées		Pourcentage de dépassement
(m,m)		(%)
2219.6	340.4	0.2

Nom: 30  
Type: Point récepteur

Coordonnées		Pourcentage de dépassement
(m,m)		(%)
2141.9	335.9	0.2

Nom: 32  
Type: Point récepteur

Coordonnées		Pourcentage de dépassement
(m,m)		(%)
2205.9	175.9	0.2

Nom: 31  
Type: Point récepteur

Coordonnées		Pourcentage de dépassement

Actuel\_Rapport.txt

(m,m)		de dépassement (%)
2233.3	285.6	0.1

Nom: 33

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2228.7	134.8	0.1

Nom: 37

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2228.7	-34.3	0.1

Nom: 36

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2219.6	16.0	0.1

Nom: 35

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2210.4	52.6	0.2

Nom: 34

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2210.4	84.5	0.2

Nom: 38

Type: Point récepteur



Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2196.7	-125.7	0.3

Nom: 39

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2196.7	-166.8	0.3

Nom: 41

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2164.7	-239.9	0.2

Nom: 40

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2109.9	-217.1	0.3

Nom: 43

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2114.5	-358.7	0.0

Nom: 42

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2041.4	-331.3	0.1

Nom: 44

Type: Point récepteur

Actuel\_Rapport.txt

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1991.1	-390.7	0.1

Nom: 45  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2018.5	-546.1	0.0

Nom: 46  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1954.5	-756.3	0.1

Nom: 47  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1881.4	-751.7	0.1

Nom: R1  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-2371.9	-472.9	0.0

Nom: R2  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1882.2	-680.5	0.0

Nom: R3  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1215.6	-978.7	0.1

Nom: R7

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1187.2	-699.0	0.0

Nom: R8

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1797.8	-491.4	0.1

Nom: R4

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-228.7	-996.5	0.8

Nom: R5

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
686.2	-805.0	0.6

Nom: R6

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1092.2	-713.2	0.3

Nom: g1

Type: Surface réceptrice

Parcelles (i,j)		Coordonnées (x,y) (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1	1	-4000.0	3300.0	0.0
1	2	-3500.0	3300.0	0.0
1	3	-3000.0	3300.0	0.0
1	4	-2500.0	3300.0	0.0
1	5	-2000.0	3300.0	0.0
1	6	-1500.0	3300.0	0.0
1	7	-1000.0	3300.0	0.0
1	8	-500.0	3300.0	0.0
1	9	0.0	3300.0	0.0
1	10	500.0	3300.0	0.0
1	11	1000.0	3300.0	0.0
2	1	1500.0	3300.0	0.0
2	2	2000.0	3300.0	0.0
2	3	2500.0	3300.0	0.0
2	4	3000.0	3300.0	0.0
2	5	3500.0	3300.0	0.0
2	6	4000.0	3300.0	0.0
2	7	4500.0	3300.0	0.0
2	8	5000.0	3300.0	0.0
2	9	-4000.0	2800.0	0.0
2	10	-3500.0	2800.0	0.0
2	11	-3000.0	2800.0	0.0
3	1	-2500.0	2800.0	0.0
3	2	-2000.0	2800.0	0.0
3	3	-1500.0	2800.0	0.0
3	4	-1000.0	2800.0	0.0
3	5	-500.0	2800.0	0.0
3	6	0.0	2800.0	0.0
3	7	500.0	2800.0	0.0
3	8	1000.0	2800.0	0.0
3	9	1500.0	2800.0	0.0
3	10	2000.0	2800.0	0.0
3	11	2500.0	2800.0	0.0
4	1	3000.0	2800.0	0.0
4	2	3500.0	2800.0	0.0
4	3	4000.0	2800.0	0.0
4	4	4500.0	2800.0	0.0
4	5	5000.0	2800.0	0.0
4	6	-4000.0	2300.0	0.0
4	7	-3500.0	2300.0	0.0
4	8	-3000.0	2300.0	0.0
4	9	-2500.0	2300.0	0.0
4	10	-2000.0	2300.0	0.0
4	11	-1500.0	2300.0	0.0
5	1	-1000.0	2300.0	0.0
5	2	-500.0	2300.0	0.0
5	3	0.0	2300.0	0.1
5	4	500.0	2300.0	0.0
5	5	1000.0	2300.0	0.0
5	6	1500.0	2300.0	0.0

Actuel\_Rapport.txt

5	7	2000.0	2300.0	0.0
5	8	2500.0	2300.0	0.0
5	9	3000.0	2300.0	0.0
5	10	3500.0	2300.0	0.0
5	11	4000.0	2300.0	0.0
6	1	4500.0	2300.0	0.0
6	2	5000.0	2300.0	0.0
6	3	-4000.0	1800.0	0.0
6	4	-3500.0	1800.0	0.0
6	5	-3000.0	1800.0	0.0
6	6	-2500.0	1800.0	0.0
6	7	-2000.0	1800.0	0.0
6	8	-1500.0	1800.0	0.0
6	9	-1000.0	1800.0	0.0
6	10	-500.0	1800.0	0.1
6	11	0.0	1800.0	0.1
7	1	500.0	1800.0	0.0
7	2	1000.0	1800.0	0.1
7	3	1500.0	1800.0	0.0
7	4	2000.0	1800.0	0.0
7	5	2500.0	1800.0	0.0
7	6	3000.0	1800.0	0.0
7	7	3500.0	1800.0	0.0
7	8	4000.0	1800.0	0.0
7	9	4500.0	1800.0	0.0
7	10	5000.0	1800.0	0.0
7	11	-4000.0	1300.0	0.0
8	1	-3500.0	1300.0	0.0
8	2	-3000.0	1300.0	0.0
8	3	-2500.0	1300.0	0.0
8	4	-2000.0	1300.0	0.0
8	5	-1500.0	1300.0	0.0
8	6	-1000.0	1300.0	0.1
8	7	-500.0	1300.0	0.6
8	8	0.0	1300.0	0.1
8	9	500.0	1300.0	0.3
8	10	1000.0	1300.0	0.1
8	11	1500.0	1300.0	0.1
9	1	2000.0	1300.0	0.0
9	2	2500.0	1300.0	0.0
9	3	3000.0	1300.0	0.0
9	4	3500.0	1300.0	0.0
9	5	4000.0	1300.0	0.0
9	6	4500.0	1300.0	0.0
9	7	5000.0	1300.0	0.0
9	8	-4000.0	800.0	0.0
9	9	-3500.0	800.0	0.0
9	10	-3000.0	800.0	0.0
9	11	-2500.0	800.0	0.0
10	1	-2000.0	800.0	0.0
10	2	-1500.0	800.0	0.1
10	3	-1000.0	800.0	0.4
10	4	-500.0	800.0	13.7
10	5	0.0	800.0	1.6
10	6	500.0	800.0	0.3
10	7	1000.0	800.0	0.5
10	8	1500.0	800.0	0.1
10	9	2000.0	800.0	0.3
10	10	2500.0	800.0	0.0

Actuel\_Rapport.txt

10	11	3000.0	800.0	0.0
11	1	3500.0	800.0	0.0
11	2	4000.0	800.0	0.0
11	3	4500.0	800.0	0.0
11	4	5000.0	800.0	0.0
11	5	-4000.0	300.0	0.0
11	6	-3500.0	300.0	0.0
11	7	-3000.0	300.0	0.0
11	8	-2500.0	300.0	0.0
11	9	-2000.0	300.0	0.0
11	10	-1500.0	300.0	0.0
11	11	-1000.0	300.0	1.1
1	12	-500.0	300.0	1.5
1	13	0.0	300.0	11.1
1	14	500.0	300.0	2.7
1	15	1000.0	300.0	3.9
1	16	1500.0	300.0	0.8
1	17	2000.0	300.0	0.2
1	18	2500.0	300.0	0.0
1	19	3000.0	300.0	0.0
2	12	3500.0	300.0	0.0
2	13	4000.0	300.0	0.0
2	14	4500.0	300.0	0.0
2	15	5000.0	300.0	0.0
2	16	-4000.0	-200.0	0.0
2	17	-3500.0	-200.0	0.0
2	18	-3000.0	-200.0	0.0
2	19	-2500.0	-200.0	0.0
3	12	-2000.0	-200.0	0.0
3	13	-1500.0	-200.0	0.0
3	14	-1000.0	-200.0	0.1
3	15	-500.0	-200.0	0.5
3	16	0.0	-200.0	4.8
3	17	500.0	-200.0	9.2
3	18	1000.0	-200.0	1.7
3	19	1500.0	-200.0	0.7
4	12	2000.0	-200.0	0.3
4	13	2500.0	-200.0	0.0
4	14	3000.0	-200.0	0.0
4	15	3500.0	-200.0	0.0
4	16	4000.0	-200.0	0.0
4	17	4500.0	-200.0	0.0
4	18	5000.0	-200.0	0.0
4	19	-4000.0	-700.0	0.0
5	12	-3500.0	-700.0	0.0
5	13	-3000.0	-700.0	0.0
5	14	-2500.0	-700.0	0.0
5	15	-2000.0	-700.0	0.0
5	16	-1500.0	-700.0	0.0
5	17	-1000.0	-700.0	0.1
5	18	-500.0	-700.0	1.1
5	19	0.0	-700.0	1.2
6	12	500.0	-700.0	1.4
6	13	1000.0	-700.0	0.3
6	14	1500.0	-700.0	0.1
6	15	2000.0	-700.0	0.1
6	16	2500.0	-700.0	0.0
6	17	3000.0	-700.0	0.0
6	18	3500.0	-700.0	0.0

Actuel\_Rapport.txt

6	19	4000.0	-700.0	0.0
7	12	4500.0	-700.0	0.0
7	13	5000.0	-700.0	0.0
7	14	-4000.0	-1200.0	0.0
7	15	-3500.0	-1200.0	0.0
7	16	-3000.0	-1200.0	0.0
7	17	-2500.0	-1200.0	0.0
7	18	-2000.0	-1200.0	0.0
7	19	-1500.0	-1200.0	0.1
8	12	-1000.0	-1200.0	0.3
8	13	-500.0	-1200.0	0.5
8	14	0.0	-1200.0	0.6
8	15	500.0	-1200.0	0.3
8	16	1000.0	-1200.0	0.3
8	17	1500.0	-1200.0	0.4
8	18	2000.0	-1200.0	0.0
8	19	2500.0	-1200.0	0.0
9	12	3000.0	-1200.0	0.0
9	13	3500.0	-1200.0	0.0
9	14	4000.0	-1200.0	0.0
9	15	4500.0	-1200.0	0.0
9	16	5000.0	-1200.0	0.0
9	17	-4000.0	-1700.0	0.0
9	18	-3500.0	-1700.0	0.0
9	19	-3000.0	-1700.0	0.0
10	12	-2500.0	-1700.0	0.0
10	13	-2000.0	-1700.0	0.0
10	14	-1500.0	-1700.0	0.1
10	15	-1000.0	-1700.0	0.1
10	16	-500.0	-1700.0	0.1
10	17	0.0	-1700.0	0.2
10	18	500.0	-1700.0	0.1
10	19	1000.0	-1700.0	0.2
11	12	1500.0	-1700.0	0.2
11	13	2000.0	-1700.0	0.0
11	14	2500.0	-1700.0	0.0
11	15	3000.0	-1700.0	0.0
11	16	3500.0	-1700.0	0.0
11	17	4000.0	-1700.0	0.0
11	18	4500.0	-1700.0	0.0
11	19	5000.0	-1700.0	0.0
12	1	-4000.0	-2200.0	0.0
12	2	-3500.0	-2200.0	0.0
12	3	-3000.0	-2200.0	0.0
12	4	-2500.0	-2200.0	0.0
12	5	-2000.0	-2200.0	0.0
12	6	-1500.0	-2200.0	0.0
12	7	-1000.0	-2200.0	0.1
12	8	-500.0	-2200.0	0.1
12	9	0.0	-2200.0	0.1
12	10	500.0	-2200.0	0.1
12	11	1000.0	-2200.0	0.1
12	12	1500.0	-2200.0	0.1
12	13	2000.0	-2200.0	0.2
12	14	2500.0	-2200.0	0.0
12	15	3000.0	-2200.0	0.0
12	16	3500.0	-2200.0	0.0
12	17	4000.0	-2200.0	0.0
12	18	4500.0	-2200.0	0.0

Actuel_Rapport.txt				
12	19	5000.0	-2200.0	0.0

SEUIL DE DÉPASSEMENT: 2.0000E+001 u.o./m<sup>3</sup>

Nom: 96  
Type: Point récepteur

Coordonnées		Pourcentage
(m,m)		de dépassement
		(%)
-2164.4	-36.5	0.0

Nom: 95  
Type: Point récepteur

Coordonnées		Pourcentage
(m,m)		de dépassement
		(%)
-2114.4	10.0	0.0

Nom: 94  
Type: Point récepteur

Coordonnées		Pourcentage
(m,m)		de dépassement
		(%)
-2011.0	27.3	0.0

Nom: 98  
Type: Point récepteur

Coordonnées		Pourcentage
(m,m)		de dépassement
		(%)
-2117.8	80.7	0.0

Nom: 97  
Type: Point récepteur

Coordonnées		Pourcentage
		de dépassement
		(%)



Actuel_Rapport.txt		
(m,m)		(%)
-2062.7	58.3	0.0

Nom: 93  
Type: Point récepteur

Coordonnées		Pourcentage de dépassement
(m,m)		(%)
-1814.6	247.8	0.0

Nom: 92  
Type: Point récepteur

Coordonnées		Pourcentage de dépassement
(m,m)		(%)
-1823.2	285.7	0.0

Nom: 91  
Type: Point récepteur

Coordonnées		Pourcentage de dépassement
(m,m)		(%)
-1676.8	480.4	0.0

Nom: 90  
Type: Point récepteur

Coordonnées		Pourcentage de dépassement
(m,m)		(%)
-1690.6	568.2	0.0

Nom: 89  
Type: Point récepteur

Coordonnées		Pourcentage de dépassement
(m,m)		(%)
-1458.0	752.6	0.0

Nom: 88  
Type: Point récepteur

Coordonnées		Pourcentage de dépassement

Actuel\_Rapport.txt

(m,m)		de dépassement (%)
-1401.1	864.6	0.0

Nom: 100

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-2322.9	630.3	0.0

Nom: 99

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-2214.3	578.6	0.0

Nom: 101

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-2309.1	668.2	0.0

Nom: 102

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-2243.6	756.0	0.0

Nom: 103

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-2209.2	792.2	0.0

Nom: 104

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-2155.7	873.2	0.0

Nom: 105

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-2126.5	895.6	0.0

Nom: 106

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-2061.0	995.5	0.0

Nom: 107

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1955.9	1000.7	0.0

Nom: 108

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1931.8	1209.1	0.0

Nom: 109

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1874.9	1334.9	0.0

Nom: 110

Type: Point récepteur

Actuel\_Rapport.txt

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1842.2	1403.8	0.0

Nom: 111

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1783.6	1481.3	0.0

Nom: 87

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-901.5	1422.8	0.0

Nom: 86

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-832.6	1458.9	0.0

Nom: 84

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-650.0	1581.3	0.0

Nom: 83

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-610.3	1601.9	0.0

Nom: 82

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-536.3	1653.6	0.0

Nom: 81

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-496.6	1681.2	0.0

Nom: 80

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-462.2	1703.6	0.0

Nom: 85

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-591.4	1691.5	0.0

Nom: 79

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-389.8	1793.2	0.0

Nom: 78

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-358.8	1820.7	0.0

Nom: 77

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-346.7	1781.1	0.0

Nom: 76

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-303.7	1870.7	0.0

Nom: 75

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-272.7	1889.7	0.0

Nom: 74

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-286.4	1827.6	0.0

Nom: 73

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-208.9	1894.8	0.0

Nom: 72

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-177.9	1932.7	0.0

Nom: 71

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-165.8	1944.8	0.0

Nom: 70

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-107.3	1993.0	0.0

Nom: 69

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-79.7	2018.9	0.0

Nom: 68

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-41.8	2030.9	0.0

Nom: 67

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-26.3	2072.3	0.0

Nom: 66

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-72.8	2110.2	0.0

Nom: 65

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
30.6	2105.0	0.0

Nom: 60

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
73.6	2151.5	0.0

Nom: 63

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
30.6	2234.2	0.0

Nom: 61

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
128.8	2194.6	0.0

Nom: 62

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
149.4	2223.9	0.0

Nom: 64

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
----------------------	--	--------------------------------------



197.7	2296.3	0.0
-------	--------	-----

Nom: 59

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1173.1	1862.1	0.0

Nom: 58

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1186.8	1916.9	0.0

Nom: 56

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1694.1	1697.6	0.0

Nom: 57

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1584.4	1693.0	0.0

Nom: 120

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2114.5	1382.3	0.0

Nom: 55

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
1854.0   1592.5	0.0

Nom: 54

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
1950.0   1555.9	0.0

Nom: 53

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
2041.4   1514.8	0.0

Nom: 52

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
2073.3   1505.7	0.0

Nom: 51

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
2023.1   1460.0	0.0

Nom: 50

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
2073.3   1450.8	0.0

Nom: 49

Type: Point récepteur

Coordonnées	Pourcentage de dépassement
-------------	-------------------------------

Actuel_Rapport.txt		
(m,m)		(%)
2109.9	1492.0	0.0

Nom: 48  
Type: Point récepteur

Coordonnées		Pourcentage de dépassement
(m,m)		(%)
2201.3	1496.5	0.0

Nom: 119  
Type: Point récepteur

Coordonnées		Pourcentage de dépassement
(m,m)		(%)
2087.1	1336.6	0.0

Nom: 118  
Type: Point récepteur

Coordonnées		Pourcentage de dépassement
(m,m)		(%)
2073.3	1272.6	0.0

Nom: 117  
Type: Point récepteur

Coordonnées		Pourcentage de dépassement
(m,m)		(%)
2100.8	1204.1	0.0

Nom: 116  
Type: Point récepteur

Coordonnées		Pourcentage de dépassement
(m,m)		(%)
2077.9	1135.5	0.0

Nom: 115  
Type: Point récepteur

Coordonnées		Pourcentage de dépassement

(m,m)		de dépassement (%)
2059.6	1099.0	0.0

Nom: 114

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2055.1	1016.7	0.0

Nom: 113

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2004.8	916.2	0.0

Nom: 112

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1831.2	628.3	0.0

Nom: 1

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2831.9	1592.5	0.0

Nom: 2

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2781.6	1578.8	0.0

Nom: 3

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2740.5	1574.2	0.0

Nom: 4

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2781.6	1533.1	0.0

Nom: 5

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2735.9	1533.1	0.0

Nom: 6

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2713.1	1423.4	0.0

Nom: 7

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2539.4	1432.6	0.0

Nom: 8

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2429.8	1268.1	0.0

Nom: 9

Type: Point récepteur

Actuel\_Rapport.txt

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2406.9	1222.4	0.0

Nom: 10  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2374.9	1176.7	0.0

Nom: 12  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2324.7	1080.7	0.0

Nom: 11  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2352.1	1126.4	0.0

Nom: 13  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2311.0	1048.7	0.0

Nom: 14  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2292.7	1025.9	0.0

Nom: 15  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2265.3	1003.0	0.0

Nom: 16

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2228.7	943.6	0.0

Nom: 17

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2224.1	888.8	0.0

Nom: 18

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2183.0	865.9	0.0

Nom: 19

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2187.6	820.2	0.0

Nom: 20

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2151.0	783.7	0.0

Nom: 21

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2155.6	715.1	0.0

Nom: 22

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2151.0	692.3	0.0

Nom: 25

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2100.8	642.0	0.0

Nom: 23

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2169.3	614.6	0.0

Nom: 24

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2178.4	582.6	0.0

Nom: 26

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2219.6	486.7	0.0



Nom: 27

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2219.6	377.0	0.0

Nom: 28

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2219.6	340.4	0.0

Nom: 30

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2141.9	335.9	0.0

Nom: 32

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2205.9	175.9	0.0

Nom: 31

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2233.3	285.6	0.0

Nom: 33

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2228.7	134.8	0.0

Nom: 37

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2228.7	-34.3	0.0

Nom: 36

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2219.6	16.0	0.0

Nom: 35

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2210.4	52.6	0.0

Nom: 34

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2210.4	84.5	0.0

Nom: 38

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2196.7	-125.7	0.0

Nom: 39

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)

2196.7	-166.8	0.0
--------	--------	-----

Nom: 41

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
2164.7	-239.9
	0.0

Nom: 40

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
2109.9	-217.1
	0.0

Nom: 43

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
2114.5	-358.7
	0.0

Nom: 42

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
2041.4	-331.3
	0.0

Nom: 44

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
1991.1	-390.7
	0.0

Nom: 45

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)

2018.5	-546.1	0.0
--------	--------	-----

Nom: 46  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)	
1954.5	-756.3	0.0

Nom: 47  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)	
1881.4	-751.7	0.0

Nom: R1  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)	
-2371.9	-472.9	0.0

Nom: R2  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)	
-1882.2	-680.5	0.0

Nom: R3  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)	
-1215.6	-978.7	0.0

Nom: R7  
Type: Point récepteur

Coordonnées	Pourcentage de dépassement
-------------	-------------------------------

			Actuel_Rapport.txt	
(m,m)		(%)		
-1187.2	-699.0	0.0		

Nom: R8  
Type: Point récepteur

Coordonnées		Pourcentage de dépassement	
(m,m)		(%)	
-1797.8	-491.4	0.0	

Nom: R4  
Type: Point récepteur

Coordonnées		Pourcentage de dépassement	
(m,m)		(%)	
-228.7	-996.5	0.3	

Nom: R5  
Type: Point récepteur

Coordonnées		Pourcentage de dépassement	
(m,m)		(%)	
686.2	-805.0	0.3	

Nom: R6  
Type: Point récepteur

Coordonnées		Pourcentage de dépassement	
(m,m)		(%)	
1092.2	-713.2	0.1	

Nom: g1  
Type: Surface réceptrice

Parcelles		Coordonnées		Pourcentage de dépassement	
(i,j)		(x,y)		(%)	
		(m,m)			
1	1	-4000.0	3300.0	0.0	
1	2	-3500.0	3300.0	0.0	
1	3	-3000.0	3300.0	0.0	
1	4	-2500.0	3300.0	0.0	
1	5	-2000.0	3300.0	0.0	

Actuel\_Rapport.txt

1	6	-1500.0	3300.0	0.0
1	7	-1000.0	3300.0	0.0
1	8	-500.0	3300.0	0.0
1	9	0.0	3300.0	0.0
1	10	500.0	3300.0	0.0
1	11	1000.0	3300.0	0.0
2	1	1500.0	3300.0	0.0
2	2	2000.0	3300.0	0.0
2	3	2500.0	3300.0	0.0
2	4	3000.0	3300.0	0.0
2	5	3500.0	3300.0	0.0
2	6	4000.0	3300.0	0.0
2	7	4500.0	3300.0	0.0
2	8	5000.0	3300.0	0.0
2	9	-4000.0	2800.0	0.0
2	10	-3500.0	2800.0	0.0
2	11	-3000.0	2800.0	0.0
3	1	-2500.0	2800.0	0.0
3	2	-2000.0	2800.0	0.0
3	3	-1500.0	2800.0	0.0
3	4	-1000.0	2800.0	0.0
3	5	-500.0	2800.0	0.0
3	6	0.0	2800.0	0.0
3	7	500.0	2800.0	0.0
3	8	1000.0	2800.0	0.0
3	9	1500.0	2800.0	0.0
3	10	2000.0	2800.0	0.0
3	11	2500.0	2800.0	0.0
4	1	3000.0	2800.0	0.0
4	2	3500.0	2800.0	0.0
4	3	4000.0	2800.0	0.0
4	4	4500.0	2800.0	0.0
4	5	5000.0	2800.0	0.0
4	6	-4000.0	2300.0	0.0
4	7	-3500.0	2300.0	0.0
4	8	-3000.0	2300.0	0.0
4	9	-2500.0	2300.0	0.0
4	10	-2000.0	2300.0	0.0
4	11	-1500.0	2300.0	0.0
5	1	-1000.0	2300.0	0.0
5	2	-500.0	2300.0	0.0
5	3	0.0	2300.0	0.0
5	4	500.0	2300.0	0.0
5	5	1000.0	2300.0	0.0
5	6	1500.0	2300.0	0.0
5	7	2000.0	2300.0	0.0
5	8	2500.0	2300.0	0.0
5	9	3000.0	2300.0	0.0
5	10	3500.0	2300.0	0.0
5	11	4000.0	2300.0	0.0
6	1	4500.0	2300.0	0.0
6	2	5000.0	2300.0	0.0
6	3	-4000.0	1800.0	0.0
6	4	-3500.0	1800.0	0.0
6	5	-3000.0	1800.0	0.0
6	6	-2500.0	1800.0	0.0
6	7	-2000.0	1800.0	0.0
6	8	-1500.0	1800.0	0.0
6	9	-1000.0	1800.0	0.0

Actuel\_Rapport.txt

6	10	-500.0	1800.0	0.0
6	11	0.0	1800.0	0.0
7	1	500.0	1800.0	0.0
7	2	1000.0	1800.0	0.0
7	3	1500.0	1800.0	0.0
7	4	2000.0	1800.0	0.0
7	5	2500.0	1800.0	0.0
7	6	3000.0	1800.0	0.0
7	7	3500.0	1800.0	0.0
7	8	4000.0	1800.0	0.0
7	9	4500.0	1800.0	0.0
7	10	5000.0	1800.0	0.0
7	11	-4000.0	1300.0	0.0
8	1	-3500.0	1300.0	0.0
8	2	-3000.0	1300.0	0.0
8	3	-2500.0	1300.0	0.0
8	4	-2000.0	1300.0	0.0
8	5	-1500.0	1300.0	0.0
8	6	-1000.0	1300.0	0.0
8	7	-500.0	1300.0	0.0
8	8	0.0	1300.0	0.0
8	9	500.0	1300.0	0.0
8	10	1000.0	1300.0	0.0
8	11	1500.0	1300.0	0.0
9	1	2000.0	1300.0	0.0
9	2	2500.0	1300.0	0.0
9	3	3000.0	1300.0	0.0
9	4	3500.0	1300.0	0.0
9	5	4000.0	1300.0	0.0
9	6	4500.0	1300.0	0.0
9	7	5000.0	1300.0	0.0
9	8	-4000.0	800.0	0.0
9	9	-3500.0	800.0	0.0
9	10	-3000.0	800.0	0.0
9	11	-2500.0	800.0	0.0
10	1	-2000.0	800.0	0.0
10	2	-1500.0	800.0	0.0
10	3	-1000.0	800.0	0.1
10	4	-500.0	800.0	0.2
10	5	0.0	800.0	0.2
10	6	500.0	800.0	0.2
10	7	1000.0	800.0	0.1
10	8	1500.0	800.0	0.0
10	9	2000.0	800.0	0.0
10	10	2500.0	800.0	0.0
10	11	3000.0	800.0	0.0
11	1	3500.0	800.0	0.0
11	2	4000.0	800.0	0.0
11	3	4500.0	800.0	0.0
11	4	5000.0	800.0	0.0
11	5	-4000.0	300.0	0.0
11	6	-3500.0	300.0	0.0
11	7	-3000.0	300.0	0.0
11	8	-2500.0	300.0	0.0
11	9	-2000.0	300.0	0.0
11	10	-1500.0	300.0	0.0
11	11	-1000.0	300.0	0.0
1	12	-500.0	300.0	0.4
1	13	0.0	300.0	3.5

Actuel\_Rapport.txt

1	14	500.0	300.0	0.8
1	15	1000.0	300.0	0.9
1	16	1500.0	300.0	0.0
1	17	2000.0	300.0	0.0
1	18	2500.0	300.0	0.0
1	19	3000.0	300.0	0.0
2	12	3500.0	300.0	0.0
2	13	4000.0	300.0	0.0
2	14	4500.0	300.0	0.0
2	15	5000.0	300.0	0.0
2	16	-4000.0	-200.0	0.0
2	17	-3500.0	-200.0	0.0
2	18	-3000.0	-200.0	0.0
2	19	-2500.0	-200.0	0.0
3	12	-2000.0	-200.0	0.0
3	13	-1500.0	-200.0	0.0
3	14	-1000.0	-200.0	0.0
3	15	-500.0	-200.0	0.0
3	16	0.0	-200.0	1.4
3	17	500.0	-200.0	4.3
3	18	1000.0	-200.0	0.6
3	19	1500.0	-200.0	0.0
4	12	2000.0	-200.0	0.0
4	13	2500.0	-200.0	0.0
4	14	3000.0	-200.0	0.0
4	15	3500.0	-200.0	0.0
4	16	4000.0	-200.0	0.0
4	17	4500.0	-200.0	0.0
4	18	5000.0	-200.0	0.0
4	19	-4000.0	-700.0	0.0
5	12	-3500.0	-700.0	0.0
5	13	-3000.0	-700.0	0.0
5	14	-2500.0	-700.0	0.0
5	15	-2000.0	-700.0	0.0
5	16	-1500.0	-700.0	0.0
5	17	-1000.0	-700.0	0.0
5	18	-500.0	-700.0	0.3
5	19	0.0	-700.0	0.5
6	12	500.0	-700.0	0.5
6	13	1000.0	-700.0	0.1
6	14	1500.0	-700.0	0.0
6	15	2000.0	-700.0	0.0
6	16	2500.0	-700.0	0.0
6	17	3000.0	-700.0	0.0
6	18	3500.0	-700.0	0.0
6	19	4000.0	-700.0	0.0
7	12	4500.0	-700.0	0.0
7	13	5000.0	-700.0	0.0
7	14	-4000.0	-1200.0	0.0
7	15	-3500.0	-1200.0	0.0
7	16	-3000.0	-1200.0	0.0
7	17	-2500.0	-1200.0	0.0
7	18	-2000.0	-1200.0	0.0
7	19	-1500.0	-1200.0	0.0
8	12	-1000.0	-1200.0	0.0
8	13	-500.0	-1200.0	0.1
8	14	0.0	-1200.0	0.3
8	15	500.0	-1200.0	0.1
8	16	1000.0	-1200.0	0.0



Actuel\_Rapport.txt

8	17	1500.0	-1200.0	0.0
8	18	2000.0	-1200.0	0.0
8	19	2500.0	-1200.0	0.0
9	12	3000.0	-1200.0	0.0
9	13	3500.0	-1200.0	0.0
9	14	4000.0	-1200.0	0.0
9	15	4500.0	-1200.0	0.0
9	16	5000.0	-1200.0	0.0
9	17	-4000.0	-1700.0	0.0
9	18	-3500.0	-1700.0	0.0
9	19	-3000.0	-1700.0	0.0
10	12	-2500.0	-1700.0	0.0
10	13	-2000.0	-1700.0	0.0
10	14	-1500.0	-1700.0	0.0
10	15	-1000.0	-1700.0	0.0
10	16	-500.0	-1700.0	0.0
10	17	0.0	-1700.0	0.0
10	18	500.0	-1700.0	0.0
10	19	1000.0	-1700.0	0.0
11	12	1500.0	-1700.0	0.0
11	13	2000.0	-1700.0	0.0
11	14	2500.0	-1700.0	0.0
11	15	3000.0	-1700.0	0.0
11	16	3500.0	-1700.0	0.0
11	17	4000.0	-1700.0	0.0
11	18	4500.0	-1700.0	0.0
11	19	5000.0	-1700.0	0.0
12	1	-4000.0	-2200.0	0.0
12	2	-3500.0	-2200.0	0.0
12	3	-3000.0	-2200.0	0.0
12	4	-2500.0	-2200.0	0.0
12	5	-2000.0	-2200.0	0.0
12	6	-1500.0	-2200.0	0.0
12	7	-1000.0	-2200.0	0.0
12	8	-500.0	-2200.0	0.0
12	9	0.0	-2200.0	0.0
12	10	500.0	-2200.0	0.0
12	11	1000.0	-2200.0	0.0
12	12	1500.0	-2200.0	0.0
12	13	2000.0	-2200.0	0.0
12	14	2500.0	-2200.0	0.0
12	15	3000.0	-2200.0	0.0
12	16	3500.0	-2200.0	0.0
12	17	4000.0	-2200.0	0.0
12	18	4500.0	-2200.0	0.0
12	19	5000.0	-2200.0	0.0

-----  
 -----  
 FIN DU RAPPORT  
 -----  
 -----