

-----  
-----  
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\FUTUR1~2\EBI\_FU~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: 3  
Lignes: 0  
Surfaces: 31  
Sources instantanées: 0

OBJETS RÉCEPTEURS

-----  
Nombre d'objets récepteurs: Points: 120  
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 |

Futur 14 ans\_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

Futur 14 ans\_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

## Futur 14 ans\_Rapport.txt

1042.0									
1088.0	55	1997/01/03	07	219.0000	4.1667	264.4	4	1088.0	
1042.0	56	1997/01/03	08	216.0000	4.7222	264.6	4	1042.0	
903.0	57	1997/01/03	09	222.0000	3.6111	265.1	4	903.0	
671.0	58	1997/01/03	10	213.0000	2.5000	265.8	4	671.0	
532.0	59	1997/01/03	11	262.0000	1.9444	266.4	4	532.0	
463.0	60	1997/01/03	12	241.0000	1.9444	266.6	4	463.0	
394.0	61	1997/01/03	13	260.0000	1.6667	266.9	3	394.0	
324.0	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	
250.0	66	1997/01/03	18	52.0000	1.1111	267.4	4	250.0	
315.0	67	1997/01/03	19	36.0000	1.0010	267.4	4	315.0	
361.0	68	1997/01/03	20	45.0000	1.6667	267.4	4	361.0	
370.0	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	
440.0	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	
463.0	74	1997/01/04	02	55.0000	1.6667	267.9	4	463.0	
394.0	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	
324.0	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	
250.0	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	
275.0	82	1997/01/04	10	63.0000	1.0000	269.5	4	275.0	
457.0	83	1997/01/04	11	63.0000	1.0000	269.8	4	457.0	

Futur 14 ans\_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 %)

Futur 14 ans\_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							





0.0 |

1997	1	1 - 31	1 - 24
0.0			

Nom: 5.1 (Oxydateur Thermique)

Position: (276.0, -281.0) mètres  
 Hauteur: 8.6 mètres  
 Diamètre: 2.3 mètres  
 Débit: 9.285 E+03 u.o./s  
 Vitesse d'éjection des gaz: 2.5 m/s  
 Température des gaz: 1000.0 K

Nom: 3.11

Position: (-132.0, 578.0) mètres  
 Hauteur: 9.0 mètres  
 Diamètre: 1.0 mètres  
 Débit: 1.902 E+03 u.o./s  
 Vitesse d'éjection des gaz: 15.0 m/s  
 Température des gaz: 293.0 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)

Pourcentage	Débit	Parcelles	Coordonnée	
débit		(i,j)	(m,m)	du (%)
(u.o./s)				
100.0	4.968 E+02	1   1	227.7   88.3	

Futur 14 ans\_Rapport.txt

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

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

Nom: 2.1

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

Débit: 1.113 E+04 u.o./s  
 Vitesse d'éjection des gaz: 0.0 m/s

Futur 14 ans\_Rapport.txt  
 Température des gaz: 293.0 K

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

Pourcentage de débit		Débit	Parcelles		Coordonnée		du
(u.o./s)			(i,j)		(m,m)		(%)
100.0	2.225 E+02		1	1	468.0	561.9	
100.0	2.225 E+02		1	2	502.3	597.4	
100.0	2.225 E+02		1	3	536.6	632.9	
100.0	2.225 E+02		1	4	570.9	668.4	
100.0	2.225 E+02		1	5	605.1	703.9	
100.0	2.225 E+02		2	1	529.8	502.2	
100.0	2.225 E+02		3	1	564.1	537.7	
100.0	2.225 E+02		4	1	598.4	573.2	
100.0	2.225 E+02		5	1	632.6	608.7	
100.0	2.225 E+02		6	1	666.9	644.2	
100.0	2.225 E+02		3	2	591.6	442.6	
100.0	2.225 E+02		4	2	625.9	478.1	
100.0	2.225 E+02		5	2	660.2	513.6	
100.0	2.225 E+02		6	2	694.4	549.0	
100.0	2.225 E+02		7	2	728.7	584.5	
100.0	2.225 E+02		4	3	653.4	382.9	
100.0	2.225 E+02		5	3	687.7	418.4	
100.0	2.225 E+02		6	3	722.0	453.9	
100.0	2.225 E+02		7	3	756.2	489.4	
100.0	2.225 E+02		8	3	790.5	524.9	
100.0	2.225 E+02		5	4	715.2	323.2	
100.0	2.225 E+02		6	4	749.5	358.7	
100.0	2.225 E+02		7	4	783.7	394.2	

Futur 14 ans\_Rapport.txt

100.0	2.225 E+02		8	4	818.0	429.7
100.0	2.225 E+02		9	4	852.3	465.2
100.0	2.225 E+02		6	5	777.0	263.6
100.0	2.225 E+02		7	5	811.3	299.0
100.0	2.225 E+02		8	5	845.5	334.5
100.0	2.225 E+02		9	5	879.8	370.0
100.0	2.225 E+02		10	5	914.1	405.5
100.0	2.225 E+02		7	6	838.8	203.9
100.0	2.225 E+02		8	6	873.1	239.4
100.0	2.225 E+02		9	6	907.3	274.9
100.0	2.225 E+02		10	6	941.6	310.4
100.0	2.225 E+02		2	7	975.9	345.9
100.0	2.225 E+02		8	7	900.6	144.2
100.0	2.225 E+02		9	7	934.8	179.7
100.0	2.225 E+02		10	7	969.1	215.2
100.0	2.225 E+02		2	8	1003.4	250.7
100.0	2.225 E+02		3	8	1037.7	286.2
100.0	2.225 E+02		9	8	962.4	84.5
100.0	2.225 E+02		10	8	996.6	120.0
100.0	2.225 E+02		2	9	1030.9	155.5
100.0	2.225 E+02		3	9	1065.2	191.0
100.0	2.225 E+02		4	9	1099.5	226.5
100.0	2.225 E+02		10	9	1024.2	24.9
100.0	2.225 E+02		2	10	1058.4	60.4
100.0	2.225 E+02		3	10	1092.7	95.9
100.0	2.225 E+02		4	10	1127.0	131.3
100.0	2.225 E+02		5	10	1161.3	166.8

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

Futur 14 ans\_Rapport.txt

Nom: 2.2

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

Débit: 3.840 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	Débit (u.o./s)	Parcelles		Coordonnée		du (%)
		(i,j)	(m,m)	(x,y)	(m,m)	
100.0	9.600 E+00	1	1	382.5	116.0	
100.0	9.600 E+00	1	2	507.5	116.0	
100.0	9.600 E+00	2	1	382.5	-12.0	
100.0	9.600 E+00	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: 1.150 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	Débit (u.o./s)	Parcelles		Coordonnée		du (%)
		(i,j)	(m,m)	(x,y)	(m,m)	
100.0	1.438 E+00	1	1	221.0	341.1	
100.0	1.438 E+00	1	2	262.5	309.8	
		2	1	137.7	230.5	

Futur 14 ans\_Rapport.txt

100.0	1.438 E+00		3	1	179.1	199.2
100.0	1.438 E+00		4	1	54.3	119.9
100.0	1.438 E+00		2	2	95.8	88.6
100.0	1.438 E+00		3	2	-29.0	9.2
100.0	1.438 E+00		4	2	12.4	-22.0

-----+

Nom: 2.4.a

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

Débit: 2.037 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	2.263 E+01	1   1	-290.6   -339.3	
100.0	2.263 E+01	1   2	-268.3   -359.3	
100.0	2.263 E+01	1   3	-246.0   -379.4	
100.0	2.263 E+01	2   1	-318.0   -369.7	
100.0	2.263 E+01	2   2	-295.7   -389.8	
100.0	2.263 E+01	2   3	-273.4   -409.9	
100.0	2.263 E+01	3   1	-345.4   -400.2	
100.0	2.263 E+01	3   2	-323.1   -420.3	
100.0	2.263 E+01	3   3	-300.9   -440.4	

-----+

Nom: 2.4.b

Futur 14 ans\_Rapport.txt

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

Débit: 7.205 E+02 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		Parcelles		Coordonnée	
débit					(x,y)	du
	(u.o./s)		(i,j)		(m,m)	(%)
-----+	-----+	-----+	-----+	-----+	-----+	-----+
100.0	2.402 E+01		1   1		-13.5   -176.2	
100.0	2.402 E+01		1   2		8.7   -196.2	
100.0	2.402 E+01		1   3		30.9   -216.2	
100.0	2.402 E+01		2   1		-42.8   -208.7	
100.0	2.402 E+01		2   2		-20.6   -228.7	
100.0	2.402 E+01		2   3		1.6   -248.7	
100.0	2.402 E+01		3   1		-72.0   -241.2	
100.0	2.402 E+01		3   2		-49.8   -261.2	
100.0	2.402 E+01		3   3		-27.6   -281.2	
100.0	2.402 E+01		4   1		-101.2   -273.7	
100.0	2.402 E+01		4   2		-79.1   -293.6	
100.0	2.402 E+01		4   3		-56.9   -313.6	
100.0	2.402 E+01		5   1		-130.5   -306.1	
100.0	2.402 E+01		5   2		-108.3   -326.1	
100.0	2.402 E+01		5   3		-86.1   -346.1	
100.0	2.402 E+01		6   1		-159.7   -338.6	
100.0	2.402 E+01		6   2		-137.5   -358.6	
100.0	2.402 E+01		6   3		-115.3   -378.6	
100.0	2.402 E+01		7   1		-189.0   -371.1	
100.0	2.402 E+01		7   2		-166.8   -391.1	



Futur 14 ans\_Rapport.txt

100.0	2.402 E+01		7	3	-144.6	-411.1
100.0	2.402 E+01		8	1	-218.2	-403.6
100.0	2.402 E+01		8	2	-196.0	-423.5
100.0	2.402 E+01		8	3	-173.8	-443.5
100.0	2.402 E+01		9	1	-247.5	-436.0
100.0	2.402 E+01		9	2	-225.3	-456.0
100.0	2.402 E+01		9	3	-203.1	-476.0
100.0	2.402 E+01		10	1	-276.7	-468.5
100.0	2.402 E+01		10	2	-254.5	-488.5
100.0	2.402 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: 2.607 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 (4 lignes X 5 colonnes)

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

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

100.0	1.303 E+01	1   1	-117.7   -132.8	
100.0	1.303 E+01	1   2	-102.6   -146.3	
100.0	1.303 E+01	1   3	-87.6   -159.9	
100.0	1.303 E+01	1   4	-72.6   -173.4	
100.0	1.303 E+01	1   5	-57.5   -186.9	
100.0	1.303 E+01	2   1	-141.1   -158.8	
100.0	1.303 E+01	2   2	-126.1   -172.3	

Futur 14 ans\_Rapport.txt

100.0	1.303 E+01		2	3	-111.0	-185.9
100.0	1.303 E+01		2	4	-96.0	-199.4
100.0	1.303 E+01		2	5	-80.9	-213.0
100.0	1.303 E+01		3	1	-164.5	-184.8
100.0	1.303 E+01		3	2	-149.5	-198.3
100.0	1.303 E+01		3	3	-134.4	-211.9
100.0	1.303 E+01		3	4	-119.4	-225.4
100.0	1.303 E+01		3	5	-104.4	-239.0
100.0	1.303 E+01		4	1	-187.9	-210.8
100.0	1.303 E+01		4	2	-172.9	-224.4
100.0	1.303 E+01		4	3	-157.9	-237.9
100.0	1.303 E+01		4	4	-142.8	-251.4
100.0	1.303 E+01		4	5	-127.8	-265.0

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

Nom: 2.6

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

Débit: 1.985 E+02 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		Parcelles		Coordonnée		
débit	(u.o./s)			(i,j)		(x,y)	(m,m)	du (%)

100.0	1.241 E+01		1	1	-205.3	-240.3
100.0	1.241 E+01		1	2	-189.1	-254.8
100.0	1.241 E+01		1	3	-173.0	-269.4
100.0	1.241 E+01		1	4	-156.8	-284.0

Futur 14 ans\_Rapport.txt

100.0	1.241 E+01						
			2	3	-226.0	-263.3	
100.0	1.241 E+01						
			2	4	-209.9	-277.9	
100.0	1.241 E+01						
			2	5	-193.7	-292.4	
100.0	1.241 E+01						
			2	6	-177.5	-307.0	
100.0	1.241 E+01						
			3	5	-246.8	-286.4	
100.0	1.241 E+01						
			3	6	-230.6	-300.9	
100.0	1.241 E+01						
			3	7	-214.4	-315.5	
100.0	1.241 E+01						
			3	8	-198.3	-330.0	
100.0	1.241 E+01						
			4	7	-267.5	-309.4	
100.0	1.241 E+01						
			4	8	-251.4	-324.0	
100.0	1.241 E+01						
			5	1	-235.2	-338.5	
100.0	1.241 E+01						
			5	2	-219.0	-353.1	

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

Nom: 4.1 et 4.2

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: 14 points (2 lignes X 7 colonnes)

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

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

				1	1	-728.4	819.1	
100.0	1.220 E+03							
				1	2	-701.5	814.8	
100.0	1.220 E+03							
				1	3	-674.7	810.6	
100.0	1.220 E+03							
				1	4	-647.9	806.3	
100.0	1.220 E+03							
				1	5	-621.1	802.1	

Futur 14 ans\_Rapport.txt

100.0	1.220 E+03		1	6	-594.3	797.8
100.0	1.220 E+03		1	7	-567.5	793.6
100.0	1.220 E+03		3	4	-729.9	809.4
100.0	1.220 E+03		3	5	-703.1	805.2
100.0	1.220 E+03		3	6	-676.3	800.9
100.0	1.220 E+03		3	7	-649.5	796.7
100.0	1.220 E+03		3	8	-622.6	792.4
100.0	1.220 E+03		3	9	-595.8	788.2
100.0	1.220 E+03		3	10	-569.0	784.0

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

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	
débit		(i,j)	(x,y)	du
(u.o./s)			(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

Futur 14 ans\_Rapport.txt  
 (-683.0, 743.9) (-653.9, 739.3) mètres

Débit: 1.097 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	Débit (u.o./s)	Parcelles (i,j)	Coordonnée (x,y) (m,m)	du (%)
100.0	2.741 E+01	1   1	-673.5   757.1	
100.0	2.741 E+01	1   2	-658.9   754.8	
100.0	2.741 E+01	2   1	-675.0   747.5	
100.0	2.741 E+01	2   2	-660.4   745.2	

Variabilité :

Variabilité (%)	Années	Mois	Jours	Heures
1997 0.0	1, 3, 5, 7	1 - 31	1 - 24	
1997 0.0	2	1 - 28	1 - 24	
1997 0.0	4	1 - 30	1 - 24	

Futur 14 ans\_Rapport.txt

| 1997 | 6 | | 1 - 30 | | 1 - 24 | |  
 0.0 |

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

| 1997 | 8 | | 1 - 31 | | 1 - 24 | |  
 0.0 |

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

| 1997 | 9 | | 1 - 30 | | 1 - 24 | |  
 0.0 |

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

-----+

Nom: 4.5

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

Débit: 9.744 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	6.090 E+02	1   1	-683.5   678.3	
100.0	6.090 E+02	1   2	-661.3   674.8	
100.0	6.090 E+02	1   3	-639.1   671.3	
100.0	6.090 E+02	2   1	-616.8   667.8	
100.0	6.090 E+02	2   2	-684.7   670.5	
100.0	6.090 E+02	2   3	-662.5   667.0	
100.0	6.090 E+02	3   1	-640.3   663.5	
100.0	6.090 E+02	3   2	-618.1   660.0	
100.0	6.090 E+02	3   3	-686.0   662.7	
100.0	6.090 E+02	4   1	-663.8   659.2	
100.0	6.090 E+02	4   2	-641.5   655.7	

Futur 14 ans\_Rapport.txt

100.0	6.090 E+02		4	3	-619.3	652.2
100.0	6.090 E+02		5	1	-687.2	654.9
100.0	6.090 E+02		5	2	-665.0	651.4
100.0	6.090 E+02		5	3	-642.8	647.9
100.0	6.090 E+02		6	1	-620.5	644.4

-----+

Variabilité :

Variabilité (%)	Années	Mois	Jours	Heures
1997 0.0	10	1 - 31	1 - 24	
1997 0.0	11	1 - 30	1 - 24	
1997 22.0	1	1 - 31	1 - 24	
1997 22.0	2	1 - 28	1 - 24	
1997 22.0	3	1 - 31	1 - 24	
1997 22.0	4	1 - 30	1 - 24	

Futur 14 ans\_Rapport.txt

1997 22.0	5	1 - 31	1 - 24
1997 22.0	6	1 - 30	1 - 24
1997 22.0	7	1 - 31	1 - 24
1997 22.0	8	1 - 31	1 - 24
1997 22.0	9	1 - 30	1 - 24
1997 22.0	12	1 - 31	1 - 24

Nom: 4.6

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

Débit: 3.327 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	Débit (u.o./s)	Parcelles (i,j)	Coordonnée (x,y) (m,m)	du (%)
100.0	9.243 E+02	1   1	-764.0   642.1	
100.0	9.243 E+02	1   2	-747.7   639.5	
100.0	9.243 E+02	1   3	-731.4   636.9	



Futur 14 ans\_Rapport.txt

100.0	9.243 E+02	1	4	-715.1	634.3
100.0	9.243 E+02	1	5	-698.8	631.7
100.0	9.243 E+02	2	1	-682.5	629.2
100.0	9.243 E+02	2	2	-766.8	624.8
100.0	9.243 E+02	2	3	-750.5	622.2
100.0	9.243 E+02	2	4	-734.2	619.6
100.0	9.243 E+02	2	5	-717.9	617.0
100.0	9.243 E+02	3	1	-701.6	614.5
100.0	9.243 E+02	3	2	-685.3	611.9
100.0	9.243 E+02	3	3	-769.5	607.5
100.0	9.243 E+02	3	4	-753.2	604.9
100.0	9.243 E+02	3	5	-736.9	602.3
100.0	9.243 E+02	4	1	-720.6	599.8
100.0	9.243 E+02	4	2	-704.3	597.2
100.0	9.243 E+02	4	3	-688.0	594.6
100.0	9.243 E+02	4	4	-772.2	590.2
100.0	9.243 E+02	4	5	-755.9	587.6
100.0	9.243 E+02	5	1	-739.6	585.1
100.0	9.243 E+02	5	2	-723.3	582.5
100.0	9.243 E+02	5	3	-707.0	579.9
100.0	9.243 E+02	5	4	-690.7	577.3
100.0	9.243 E+02	5	5	-775.0	572.9
100.0	9.243 E+02	1	6	-758.7	570.3
100.0	9.243 E+02	2	6	-742.4	567.8
100.0	9.243 E+02	3	6	-726.1	565.2
100.0	9.243 E+02	4	6	-709.8	562.6
100.0	9.243 E+02	5	6	-693.5	560.0
100.0	9.243 E+02	6	1	-777.7	555.6
100.0	9.243 E+02	6	2	-761.4	553.1
100.0	9.243 E+02	6	3	-745.1	550.5

Futur 14 ans\_Rapport.txt

100.0	9.243 E+02		6	4	-728.8	547.9
100.0	9.243 E+02		6	5	-712.5	545.3
100.0	9.243 E+02		6	6	-696.2	542.7

Variabilité :

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

Futur 14 ans\_Rapport.txt

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 6.6	9	7, 14, 21, 28	1 - 24
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	8	3, 10, 17, 24, 31	1 - 24

Futur 14 ans\_Rapport.txt

6.6 |

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
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, 17 - 21, 24 - 28	1 - 24
1997 6.6	6	1, 8, 15, 22, 29	1 - 24

Futur 14 ans\_Rapport.txt

1997 6.6	5	5, 12, 19, 26	9, 13, 17
1997 6.6	5	5, 12, 19, 26	17 - 24
1997 6.6	5	5, 12, 19, 26	1 - 8
1997 6.6	5	1 - 3, 6 - 10, 13 - 17, 20 - 24, 27 - 31	1 - 24
1997 6.6	5	4, 11, 18, 25	1 - 24
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: 1.758 E+04 u.o./s  
 Vitesse d'éjection des gaz: 0.0 m/s

Température des gaz: Futur 14 ans\_Rapport.txt  
293.0 K

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

Pourcentage débit (u.o./s)	Débit	Parcelles (i,j)	Coordonnée (x,y) (m,m)	du (%)
100.0	4.884 E+02	1   1	-649.4   623.9	
100.0	4.884 E+02	1   2	-637.6   622.1	
100.0	4.884 E+02	1   3	-625.9   620.2	
100.0	4.884 E+02	1   4	-614.1   618.3	
100.0	4.884 E+02	1   5	-602.3   616.5	
100.0	4.884 E+02	1   6	-590.6   614.6	
100.0	4.884 E+02	2   5	-652.0   607.6	
100.0	4.884 E+02	2   6	-640.2   605.8	
100.0	4.884 E+02	3   1	-628.4   603.9	
100.0	4.884 E+02	3   2	-616.7   602.0	
100.0	4.884 E+02	3   3	-604.9   600.2	
100.0	4.884 E+02	3   4	-593.1   598.3	
100.0	4.884 E+02	4   3	-654.6   591.3	
100.0	4.884 E+02	4   4	-642.8   589.5	
100.0	4.884 E+02	4   5	-631.0   587.6	
100.0	4.884 E+02	4   6	-619.3   585.7	
100.0	4.884 E+02	1   7	-607.5   583.9	
100.0	4.884 E+02	1   8	-595.7   582.0	
100.0	4.884 E+02	2   9	-657.1   575.0	
100.0	4.884 E+02	2   10	-645.4   573.2	
100.0	4.884 E+02	3   7	-633.6   571.3	
100.0	4.884 E+02	3   8	-621.8   569.4	
100.0	4.884 E+02	3   9	-610.1   567.6	

Futur 14 ans\_Rapport.txt

100.0	4.884 E+02		3	10	-598.3	565.7
100.0	4.884 E+02		5	1	-659.7	558.7
100.0	4.884 E+02		6	1	-648.0	556.9
100.0	4.884 E+02		7	1	-636.2	555.0
100.0	4.884 E+02		8	1	-624.4	553.1
100.0	4.884 E+02		5	2	-612.7	551.3
100.0	4.884 E+02		6	2	-600.9	549.4
100.0	4.884 E+02		7	3	-662.3	542.4
100.0	4.884 E+02		8	3	-650.5	540.6
100.0	4.884 E+02		5	4	-638.8	538.7
100.0	4.884 E+02		6	4	-627.0	536.8
100.0	4.884 E+02		7	4	-615.2	535.0
100.0	4.884 E+02		8	4	-603.5	533.1

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

Variabilité :

Variabilité (%)	Années	Mois	Jours	Heures
1997 69.3	12	1, 8, 15, 22, 29	17 - 24	
1997 69.3	12	1, 8, 15, 22, 29	9, 13	
1997 69.3	12	1, 8, 15, 22, 29	1 - 8	

Futur 14 ans\_Rapport.txt

1997 69.3	12	2 - 6, 9 - 13,	1 - 24
		16 - 20, 23 - 27,	
		30 - 31	
1997 69.3	12	7, 14, 21, 28	1 - 24
1997 69.3	11	3, 10, 17, 24	17 - 24
1997 69.3	11	3, 10, 17, 24	9, 13
1997 69.3	11	3, 10, 17, 24	1 - 8
1997 69.3	11	1, 4 - 8,	1 - 24
		11 - 15, 18 - 22,	
		25 - 29	
1997 69.3	11	2, 9, 16, 23, 30	1 - 24
1997 69.3	10	6, 13, 20, 27	17 - 24
1997 69.3	10	6, 13, 20, 27	9, 13
1997 69.3	10	6, 13, 20, 27	1 - 8



Futur 14 ans\_Rapport.txt

1997 69.3	10	1 - 4, 7 - 11,	1 - 24
		14 - 18, 21 - 25,	
		28 - 31	
1997 69.3	10	5, 12, 19, 26	1 - 24
1997 69.3	9	1, 8, 15, 22, 29	17 - 24
1997 69.3	9	1, 8, 15, 22, 29	9, 13
1997 69.3	9	1, 8, 15, 22, 29	1 - 8
1997 69.3	9	2 - 6, 9 - 13,	1 - 24
		16 - 20, 23 - 27,	
		30	
1997 69.3	9	7, 14, 21, 28	1 - 24
1997 69.3	8	4, 11, 18, 25	17 - 24
1997 69.3	8	4, 11, 18, 25	9, 13
1997 69.3	8	4, 11, 18, 25	1 - 8
1997	8	1 - 2, 5 - 9,	1 - 24



1997 69.3	6	1, 8, 15, 22, 29	1 - 24
1997 69.3	5	5, 12, 19, 26	17 - 24
1997 69.3	5	5, 12, 19, 26	9, 13
1997 69.3	5	5, 12, 19, 26	1 - 8
1997 69.3	5	1 - 3, 6 - 10, 13 - 17, 20 - 24, 27 - 31	1 - 24
1997 69.3	5	4, 11, 18, 25	1 - 24
1997 69.3	4	1 - 30	1 - 24
1997 69.3	3	1 - 31	1 - 24
1997 69.3	2	1 - 28	1 - 24
1997 69.3	1	1 - 31	1 - 24

Futur 14 ans\_Rapport.txt

Nom: 1.4

Position: (523.6, 388.4) (553.9, 352.3) mètres  
(460.0, 335.0) (490.3, 298.9) mètres

Débit: 5.798 E+03 u.o./s  
Vitesse d'éjection des gaz: 0.0 m/s  
Température des gaz: 293.0 K

Nombre de points: 24 points (4 lignes X 6 colonnes)

Pourcentage débit (u.o./s)	Débit	Parcelles (i,j)	Coordonnée (x,y) (m,m)	du (%)
100.0	2.416 E+02	1   1	469.1   334.9	
100.0	2.416 E+02	1   2	479.7   343.8	
100.0	2.416 E+02	1   3	490.3   352.7	
100.0	2.416 E+02	1   4	500.9   361.6	
100.0	2.416 E+02	1   5	511.5   370.5	
100.0	2.416 E+02	1   6	522.1   379.4	
100.0	2.416 E+02	2   1	476.7   325.9	
100.0	2.416 E+02	2   2	487.2   334.8	
100.0	2.416 E+02	2   3	497.8   343.7	
100.0	2.416 E+02	2   4	508.4   352.6	
100.0	2.416 E+02	2   5	519.0   361.5	
100.0	2.416 E+02	2   6	529.6   370.4	
100.0	2.416 E+02	3   1	484.2   316.9	
100.0	2.416 E+02	3   2	494.8   325.8	
100.0	2.416 E+02	3   3	505.4   334.7	
100.0	2.416 E+02	3   4	516.0   343.6	
100.0	2.416 E+02	3   5	526.6   352.5	
100.0	2.416 E+02	3   6	537.2   361.4	

Futur 14 ans\_Rapport.txt

100.0	2.416 E+02		4	1	491.8	307.9
100.0	2.416 E+02		4	2	502.4	316.8
100.0	2.416 E+02		4	3	513.0	325.7
100.0	2.416 E+02		4	4	523.6	334.6
100.0	2.416 E+02		4	5	534.2	343.4
100.0	2.416 E+02		4	6	544.8	352.3

-----+

Variabilité :

Variabilité (%)	Années	Mois	Jours	Heures
1997 0.0	12	1 - 31	1 - 24	
1997 0.0	1	1 - 31	1 - 24	
1997 0.0	2	1 - 28	1 - 24	
1997 0.0	3	1 - 31	1 - 24	
1997 25.0	6	1 - 30	1 - 24	
1997 25.0	7	1 - 31	1 - 24	

Futur 14 ans\_Rapport.txt

1997	8	1 - 31	1 - 24
25.0			
1997	9	1 - 30	1 - 24
25.0			
1997	10	1 - 31	1 - 24
25.0			
1997	11	1 - 30	1 - 24
25.0			

Nom: 1.5

Position: (541.0, 335.0) (577.1, 365.3) mètres  
(594.4, 271.4) (630.4, 301.7) mètres

Débit: 5.798 E+03 u.o./s  
Vitesse d'éjection des gaz: 0.0 m/s  
Température des gaz: 293.0 K

Nombre de points: 24 points (6 lignes X 4 colonnes)

Pourcentage	Débit	Parcelles	Coordonnée	du
débit		(i,j)	(x,y)	
(u.o./s)			(m,m)	(%)
100.0	2.416 E+02	1   1	550.0   333.5	
100.0	2.416 E+02	1   2	559.0   341.1	
100.0	2.416 E+02	1   3	568.0   348.6	
100.0	2.416 E+02	1   4	577.0   356.2	
100.0	2.416 E+02	2   1	558.8   322.9	
100.0	2.416 E+02	2   2	567.9   330.5	
100.0	2.416 E+02	2   3	576.9   338.0	
100.0	2.416 E+02	2   4	585.9   345.6	

Futur 14 ans\_Rapport.txt

100.0	2.416 E+02		3	1	567.7	312.3
100.0	2.416 E+02		3	2	576.8	319.9
100.0	2.416 E+02		3	3	585.8	327.4
100.0	2.416 E+02		3	4	594.8	335.0
100.0	2.416 E+02		4	1	576.6	301.7
100.0	2.416 E+02		4	2	585.7	309.3
100.0	2.416 E+02		4	3	594.7	316.8
100.0	2.416 E+02		4	4	603.7	324.4
100.0	2.416 E+02		5	1	585.5	291.1
100.0	2.416 E+02		5	2	594.5	298.7
100.0	2.416 E+02		5	3	603.6	306.2
100.0	2.416 E+02		5	4	612.6	313.8
100.0	2.416 E+02		6	1	594.4	280.5
100.0	2.416 E+02		6	2	603.4	288.1
100.0	2.416 E+02		6	3	612.5	295.6
100.0	2.416 E+02		6	4	621.5	303.2

-----+

Variabilité :

Variabilité (%)	Années	Mois	Jours	Heures
1997 50.0	1	1 - 31	1 - 24	
1997 50.0	2	1 - 28	1 - 24	

Futur 14 ans\_Rapport.txt

1997 50.0	3	1 - 31	1 - 24
1997 50.0	4	1 - 30	1 - 24
1997 50.0	5	1 - 31	1 - 24
1997 10.0	6	1 - 30	1 - 24
1997 10.0	7 - 8	1 - 31	1 - 24
1997 10.0	9	1 - 30	1 - 24
1997 10.0	10	1 - 31	1 - 24
1997 50.0	11	1 - 30	1 - 24
1997 50.0	12	1 - 31	1 - 24

Nom: 1.6

Position: (500.0, 295.0) (536.1, 325.3) mètres  
(553.4, 231.4) (589.4, 261.7) mètres

Débit: 5.797 E+03 u.o./s  
Vitesse d'éjection des gaz: 0.0 m/s  
Température des gaz: 293.0 K

Nombre de points: 24 points (6 lignes X 4 colonnes)



Futur 14 ans\_Rapport.txt

Pourcentage		Débit	Parcelles		Coordonnée		du
débit	(u.o./s)		(i,j)		(x,y)	(m,m)	(%)
100.0	2.416 E+02		1	1	509.0	293.5	
100.0	2.416 E+02		1	2	518.0	301.1	
100.0	2.416 E+02		1	3	527.0	308.6	
100.0	2.416 E+02		1	4	536.0	316.2	
100.0	2.416 E+02		2	1	517.8	282.9	
100.0	2.416 E+02		2	2	526.9	290.5	
100.0	2.416 E+02		2	3	535.9	298.0	
100.0	2.416 E+02		2	4	544.9	305.6	
100.0	2.416 E+02		3	1	526.7	272.3	
100.0	2.416 E+02		3	2	535.8	279.9	
100.0	2.416 E+02		3	3	544.8	287.4	
100.0	2.416 E+02		3	4	553.8	295.0	
100.0	2.416 E+02		4	1	535.6	261.7	
100.0	2.416 E+02		4	2	544.7	269.3	
100.0	2.416 E+02		4	3	553.7	276.8	
100.0	2.416 E+02		4	4	562.7	284.4	
100.0	2.416 E+02		5	1	544.5	251.1	
100.0	2.416 E+02		5	2	553.5	258.7	
100.0	2.416 E+02		5	3	562.6	266.2	
100.0	2.416 E+02		5	4	571.6	273.8	
100.0	2.416 E+02		6	1	553.4	240.5	
100.0	2.416 E+02		6	2	562.4	248.1	
100.0	2.416 E+02		6	3	571.5	255.6	
100.0	2.416 E+02		6	4	580.5	263.2	

Variabilité :

Variabilité (%)	Années	Mois	Jours	Heures
1997 25.0		1, 3	1 - 31	1 - 24
1997 25.0		2	1 - 28	1 - 24
1997 25.0		4	1 - 30	1 - 24
1997 25.0		5	1 - 31	1 - 24
1997 9.0		6	1 - 30	1 - 24
1997 9.0		7 - 8	1 - 31	1 - 24
1997 9.0		9	1 - 30	1 - 24
1997 9.0		10	1 - 31	1 - 24
1997		11	1 - 30	1 - 24

25.0 |

1997	12	1 - 31	1 - 24
25.0			

Nom: 1.7

Position: (613.0, 250.0) (649.1, 280.3) mètres  
 (666.4, 186.4) (702.4, 216.7) mètres

Débit: 5.798 E+03 u.o./s  
 Vitesse d'éjection des gaz: 0.0 m/s  
 Température des gaz: 293.0 K

Nombre de points: 24 points (6 lignes X 4 colonnes)

Pourcentage débit	Débit (u.o./s)	Parcelles (i,j)	Coordonnée (x,y) (m,m)	du (%)
100.0	2.416 E+02	1   1	622.0   248.5	
100.0	2.416 E+02	1   2	631.0   256.1	
100.0	2.416 E+02	1   3	640.0   263.6	
100.0	2.416 E+02	1   4	649.0   271.2	
100.0	2.416 E+02	2   1	630.8   237.9	
100.0	2.416 E+02	2   2	639.9   245.5	
100.0	2.416 E+02	2   3	648.9   253.0	
100.0	2.416 E+02	2   4	657.9   260.6	
100.0	2.416 E+02	3   1	639.7   227.3	
100.0	2.416 E+02	3   2	648.8   234.9	
100.0	2.416 E+02	3   3	657.8   242.4	
100.0	2.416 E+02	3   4	666.8   250.0	
100.0	2.416 E+02	4   1	648.6   216.7	
100.0	2.416 E+02	4   2	657.7   224.3	

Futur 14 ans\_Rapport.txt

100.0	2.416 E+02		4	3	666.7	231.8
100.0	2.416 E+02		4	4	675.7	239.4
100.0	2.416 E+02		5	1	657.5	206.1
100.0	2.416 E+02		5	2	666.5	213.7
100.0	2.416 E+02		5	3	675.6	221.2
100.0	2.416 E+02		5	4	684.6	228.8
100.0	2.416 E+02		6	1	666.4	195.5
100.0	2.416 E+02		6	2	675.4	203.1
100.0	2.416 E+02		6	3	684.5	210.6
100.0	2.416 E+02		6	4	693.5	218.2

Variabilité :

Variabilité (%)	Années	Mois	Jours	Heures
1997 15.0	1	1 - 31	1 - 24	
1997 15.0	2	1 - 28	1 - 24	
1997 15.0	3	1 - 31	1 - 24	
1997 15.0	4	1 - 30	1 - 24	

Futur 14 ans\_Rapport.txt

1997 15.0	5	1 - 31	1 - 24
1997 8.0	6	1 - 30	1 - 24
1997 8.0	7	1 - 31	1 - 24
1997 8.0	8	1 - 31	1 - 24
1997 8.0	9	1 - 30	1 - 24
1997 8.0	10	1 - 31	1 - 24
1997 15.0	11	1 - 30	1 - 24
1997 15.0	12	1 - 31	1 - 24

Nom: 1.8

Position: (571.0, 210.0) (607.1, 240.3) mètres  
(624.4, 146.4) (660.4, 176.7) mètres

Débit: 5.798 E+03 u.o./s  
Vitesse d'éjection des gaz: 0.0 m/s  
Température des gaz: 293.0 K

Nombre de points: 24 points (6 lignes X 4 colonnes)

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

Futur 14 ans\_Rapport.txt

	(u.o./s)	(i,j)	(m,m)	(%)
100.0	2.416 E+02	1   1	580.0   208.5	
100.0	2.416 E+02	1   2	589.0   216.1	
100.0	2.416 E+02	1   3	598.0   223.6	
100.0	2.416 E+02	1   4	607.0   231.2	
100.0	2.416 E+02	2   1	588.8   197.9	
100.0	2.416 E+02	2   2	597.9   205.5	
100.0	2.416 E+02	2   3	606.9   213.0	
100.0	2.416 E+02	2   4	615.9   220.6	
100.0	2.416 E+02	3   1	597.7   187.3	
100.0	2.416 E+02	3   2	606.8   194.9	
100.0	2.416 E+02	3   3	615.8   202.4	
100.0	2.416 E+02	3   4	624.8   210.0	
100.0	2.416 E+02	4   1	606.6   176.7	
100.0	2.416 E+02	4   2	615.7   184.3	
100.0	2.416 E+02	4   3	624.7   191.8	
100.0	2.416 E+02	4   4	633.7   199.4	
100.0	2.416 E+02	5   1	615.5   166.1	
100.0	2.416 E+02	5   2	624.5   173.7	
100.0	2.416 E+02	5   3	633.6   181.2	
100.0	2.416 E+02	5   4	642.6   188.8	
100.0	2.416 E+02	6   1	624.4   155.5	
100.0	2.416 E+02	6   2	633.4   163.1	
100.0	2.416 E+02	6   3	642.5   170.6	
100.0	2.416 E+02	6   4	651.5   178.2	

Variabilité :

Futur 14 ans\_Rapport.txt

Variabilité (%)	Années	Mois	Jours	Heures
1997 10.0	1	1 - 31	1 - 24	
1997 10.0	2	1 - 28	1 - 24	
1997 10.0	3	1 - 31	1 - 24	
1997 10.0	4	1 - 30	1 - 24	
1997 10.0	5	1 - 31	1 - 24	
1997 7.0	6	1 - 30	1 - 24	
1997 7.0	7	1 - 31	1 - 24	
1997 7.0	8	1 - 31	1 - 24	
1997 7.0	9	1 - 30	1 - 24	
1997 7.0	10	1 - 31	1 - 24	

Futur 14 ans\_Rapport.txt

1997 10.0	11	1 - 30	1 - 24
1997 10.0	12	1 - 31	1 - 24

Nom: 3.1

Position: (12.7, 415.0) (38.3, 410.9) mètres  
 (-7.6, 286.6) (17.9, 282.5) mètres

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: 16 points (8 lignes X 2 colonnes)

Pourcentage débit	Débit (u.o./s)	Parcelles (i,j)	Coordonnée (x,y) (m,m)	du (%)
100.0	1.077 E+03	1   1	17.8   406.0	
100.0	1.077 E+03	1   2	30.6   403.9	
100.0	1.077 E+03	2   1	15.3   389.9	
100.0	1.077 E+03	2   2	28.1   387.9	
100.0	1.077 E+03	3   1	12.7   373.9	
100.0	1.077 E+03	3   2	25.5   371.8	
100.0	1.077 E+03	4   1	10.2   357.8	
100.0	1.077 E+03	4   2	23.0   355.8	
100.0	1.077 E+03	5   1	7.7   341.8	
100.0	1.077 E+03	5   2	20.4   339.7	
100.0	1.077 E+03	6   1	5.1   325.7	
100.0	1.077 E+03	6   2	17.9   323.7	



Futur 14 ans\_Rapport.txt

100.0	1.077 E+03	7	1	2.6	309.7
100.0	1.077 E+03	7	2	15.4	307.6
100.0	1.077 E+03	8	1	0.0	293.6
100.0	1.077 E+03	8	2	12.8	291.6

-----+

Variabilité :

Variabilité (%)	Années	Mois	Jours	Heures
1997 0.0	11	1, 8, 15, 22, 29	13 - 24	
1997 0.0	11	1, 8, 15, 22, 29	5 - 6	
1997 0.0	11	1, 8, 15, 22, 29	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	

Futur 14 ans\_Rapport.txt

1997 0.0	11	2, 9, 16, 23, 30	1 - 24
1997 0.0	10	4, 11, 18, 25	13 - 24
1997 0.0	10	4, 11, 18, 25	5 - 6
1997 0.0	10	4, 11, 18, 25	1 - 4
1997 0.0	10	1 - 3, 6 - 10, 13 - 17, 20 - 24, 27 - 31	21 - 24
1997 0.0	10	1 - 3, 6 - 10, 13 - 17, 20 - 24, 27 - 31	5
1997 0.0	10	1 - 3, 6 - 10, 13 - 17, 20 - 24, 27 - 31	1 - 4
1997 0.0	10	5, 12, 19, 26	1 - 24
1997 0.0	9	6, 13, 20, 27	13 - 24

Futur 14 ans\_Rapport.txt

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

Futur 14 ans\_Rapport.txt

0.0			11 - 15, 18 - 22,	
			25 - 29	
+-----+				
1997 0.0	8		1, 4 - 8,	5
			11 - 15, 18 - 22,	
			25 - 29	
+-----+				
1997 0.0	8		1, 4 - 8,	1 - 4
			11 - 15, 18 - 22,	
			25 - 29	
+-----+				
1997 0.0	8		3, 10, 17, 24, 31	1 - 24
+-----+				
1997 0.0	7		5, 12, 19, 26	13 - 24
+-----+				
1997 0.0	7		5, 12, 19, 26	5
+-----+				
1997 0.0	7		5, 12, 19, 26	1 - 4
+-----+				
1997 0.0	7		1 - 4, 7 - 11,	21 - 24
			14 - 18, 21 - 25,	
			28 - 31	
+-----+				
1997 0.0	7		1 - 4, 7 - 11,	5
			14 - 18, 21 - 25,	

Futur 14 ans\_Rapport.txt

28 - 31

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

Futur 14 ans\_Rapport.txt

1997 0.0	6	1, 8, 15, 22, 29	1 - 24
1997 0.0	5	3, 10, 17, 24, 31	13 - 24
1997 0.0	5	3, 10, 17, 24, 31	5 - 6
1997 0.0	5	3, 10, 17, 24, 31	1 - 4
1997 0.0	5	1 - 2, 5 - 9, 12 - 16, 19 - 23, 26 - 30	21 - 24
1997 0.0	5	1 - 2, 5 - 9, 12 - 16, 19 - 23, 26 - 30	5
1997 0.0	5	1 - 2, 5 - 9, 12 - 16, 19 - 23, 26 - 30	1 - 4
1997 0.0	5	4, 11, 18, 25	1 - 24
1997 0.0	4	5, 12, 19, 26	13 - 24

Futur 14 ans\_Rapport.txt

1997 0.0	4	5, 12, 19, 26	5 - 6
1997 0.0	4	5, 12, 19, 26	1 - 4
1997 0.0	4	1 - 4, 7 - 11, 14 - 18, 21 - 25, 28 - 30	21 - 24
1997 0.0	4	1 - 4, 7 - 11, 14 - 18, 21 - 25, 28 - 30	5
1997 0.0	4	1 - 4, 7 - 11, 14 - 18, 21 - 25, 28 - 30	1 - 4
1997 0.0	4	6, 13, 20, 27	1 - 24
1997 0.0	3	1, 8, 15, 22, 29	13 - 24
1997 0.0	3	1, 8, 15, 22, 29	5 - 6
1997 0.0	3	1, 8, 15, 22, 29	1 - 4
1997 0.0	3	17 - 21, 24 - 28,	21 - 24

Futur 14 ans\_Rapport.txt

31

1997 0.0	3	17 - 21, 24 - 28,	5
		31	
1997 0.0	3	17 - 21, 24 - 28,	1 - 4
		31	
1997 0.0	3	3 - 7, 10 - 14	21 - 24
1997 56.0	3	3 - 7, 10 - 14	9 - 20
1997 56.0	3	3 - 7, 10 - 14	6 - 8
1997 0.0	3	3 - 7, 10 - 14	5
1997 0.0	3	3 - 7, 10 - 14	1 - 4
1997 0.0	3	2, 9, 16, 23, 30	1 - 24
1997 0.0	2	1, 8, 15, 22	13 - 24
1997 0.0	2	1, 8, 15, 22	5 - 6



Futur 14 ans\_Rapport.txt

1997 0.0	2	1, 8, 15, 22	1 - 4
1997 0.0	2	3 - 7, 10 - 14, 17 - 21, 24 - 28	21 - 24
1997 56.0	2	3 - 7, 10 - 14, 17 - 21, 24 - 28	9 - 20
1997 56.0	2	3 - 7, 10 - 14, 17 - 21, 24 - 28	6 - 8
1997 0.0	2	3 - 7, 10 - 14, 17 - 21, 24 - 28	5
1997 0.0	2	3 - 7, 10 - 14, 17 - 21, 24 - 28	1 - 4
1997 0.0	2	2, 9, 16, 23	1 - 24
1997 0.0	1	4, 11, 18, 25	13 - 24
1997 0.0	1	4, 11, 18, 25	5 - 6
1997 0.0	1	4, 11, 18, 25	1 - 4

Futur 14 ans\_Rapport.txt

1997 0.0	1	1 - 3, 6 - 10,	21 - 24
		13 - 17, 20 - 24,	
		27 - 31	
1997 56.0	1	1 - 3, 6 - 10,	9 - 20
		13 - 17, 20 - 24,	
		27 - 31	
1997 56.0	1	1 - 3, 6 - 10,	6 - 8
		13 - 17, 20 - 24,	
		27 - 31	
1997 0.0	1	1 - 3, 6 - 10,	5
		13 - 17, 20 - 24,	
		27 - 31	
1997 0.0	1	1 - 3, 6 - 10,	1 - 4
		13 - 17, 20 - 24,	
		27 - 31	
1997 0.0	1	5, 12, 19, 26	1 - 24
1997 0.0	12	6, 13, 20, 27	13 - 24
1997 0.0	12	6, 13, 20, 27	5 - 6

Futur 14 ans\_Rapport.txt

1997 0.0	12	6, 13, 20, 27	1 - 4
1997 0.0	12	1 - 5, 8 - 12, 15 - 19, 22 - 26, 29 - 31	21 - 24
1997 56.0	12	1 - 5, 8 - 12, 15 - 19, 22 - 26, 29 - 31	9 - 20
1997 56.0	12	1 - 5, 8 - 12, 15 - 19, 22 - 26, 29 - 31	6 - 8
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	12	7, 14, 21, 28	1 - 24

Nom: 3.2

Position: (-22.1, 423.0) (3.5, 418.9) mètres  
 (-42.4, 294.6) (-16.9, 290.5) 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)

Pourcentage débit (u.o./s)	Débit (u.o./s)	Parcelles (i,j)	Coordonnée (x,y) (m,m)	du (%)
100.0	4.040 E+01	1   1	-16.7   415.6	
100.0	4.040 E+01	1   2	-3.9   413.5	
100.0	4.040 E+01	2   1	-18.8   402.7	
100.0	4.040 E+01	2   2	-6.0   400.7	
100.0	4.040 E+01	3   1	-20.8   389.9	
100.0	4.040 E+01	3   2	-8.0   387.9	
100.0	4.040 E+01	4   1	-22.8   377.0	
100.0	4.040 E+01	4   2	-10.0   375.0	
100.0	4.040 E+01	5   1	-24.9   364.2	
100.0	4.040 E+01	5   2	-12.1   362.2	
100.0	4.040 E+01	6   1	-26.9   351.4	
100.0	4.040 E+01	6   2	-14.1   349.3	
100.0	4.040 E+01	7   1	-28.9   338.5	
100.0	4.040 E+01	7   2	-16.1   336.5	
100.0	4.040 E+01	8   1	-31.0   325.7	
100.0	4.040 E+01	8   2	-18.2   323.7	
100.0	4.040 E+01	9   1	-33.0   312.8	
100.0	4.040 E+01	9   2	-20.2   310.8	
100.0	4.040 E+01	10   1	-35.0   300.0	

100.0 | 4.040 E+01 | | 10 | 2 | -22.2 | 298.0 |

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

Variabilité :

Variabilité (%)	Années	Mois	Jours	Heures
1997 55.0	12	31	21 - 23	
1997 55.0	12	31	1 - 20	
1997 55.0	12	28 - 30	1 - 24	
1997 55.0	12	1 - 27	1 - 24	
1997 55.0	2	1 - 28	1 - 24	
1997 55.0	1	1 - 31	1 - 24	

Nom: 3.3

Position: (-210.7, 450.0) (-31.2, 421.6) mètres  
 (-231.0, 321.6) (-51.6, 293.2) mètres

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

Température des gaz: Futur 14 ans\_Rapport.txt  
293.0 K

Nombre de points: 90 points (10 lignes X 9 colonnes)

Pourcentage débit (u.o./s)	Débit	Parcelles (i,j)	Coordonnée (x,y) (m,m)	du (%)
100.0	3.674 E+01	1   1	-201.7   442.0	
100.0	3.674 E+01	1   2	-181.8   438.8	
100.0	3.674 E+01	1   3	-161.9   435.7	
100.0	3.674 E+01	1   4	-141.9   432.5	
100.0	3.674 E+01	1   5	-122.0   429.4	
100.0	3.674 E+01	1   6	-102.0   426.2	
100.0	3.674 E+01	1   7	-82.1   423.1	
100.0	3.674 E+01	1   8	-62.2   419.9	
100.0	3.674 E+01	1   9	-42.2   416.7	
100.0	3.674 E+01	2   1	-203.8   429.2	
100.0	3.674 E+01	2   2	-183.8   426.0	
100.0	3.674 E+01	2   3	-163.9   422.8	
100.0	3.674 E+01	2   4	-144.0   419.7	
100.0	3.674 E+01	2   5	-124.0   416.5	
100.0	3.674 E+01	2   6	-104.1   413.4	
100.0	3.674 E+01	2   7	-84.1   410.2	
100.0	3.674 E+01	2   8	-64.2   407.1	
100.0	3.674 E+01	2   9	-44.3   403.9	
100.0	3.674 E+01	3   1	-205.8   416.3	
100.0	3.674 E+01	3   2	-185.9   413.2	
100.0	3.674 E+01	3   3	-165.9   410.0	
100.0	3.674 E+01	3   4	-146.0   406.8	
100.0	3.674 E+01	3   5	-126.1   403.7	

Futur 14 ans\_Rapport.txt

100.0	3.674 E+01						
			3	6	-106.1	400.5	
100.0	3.674 E+01						
			3	7	-86.2	397.4	
100.0	3.674 E+01						
			3	8	-66.2	394.2	
100.0	3.674 E+01						
			3	9	-46.3	391.1	
100.0	3.674 E+01						
			4	1	-207.8	403.5	
100.0	3.674 E+01						
			4	2	-187.9	400.3	
100.0	3.674 E+01						
			4	3	-168.0	397.2	
100.0	3.674 E+01						
			4	4	-148.0	394.0	
100.0	3.674 E+01						
			4	5	-128.1	390.8	
100.0	3.674 E+01						
			4	6	-108.1	387.7	
100.0	3.674 E+01						
			4	7	-88.2	384.5	
100.0	3.674 E+01						
			4	8	-68.3	381.4	
100.0	3.674 E+01						
			4	9	-48.3	378.2	
100.0	3.674 E+01						
			5	1	-209.9	390.6	
100.0	3.674 E+01						
			5	2	-189.9	387.5	
100.0	3.674 E+01						
			5	3	-170.0	384.3	
100.0	3.674 E+01						
			5	4	-150.1	381.2	
100.0	3.674 E+01						
			5	5	-130.1	378.0	
100.0	3.674 E+01						
			5	6	-110.2	374.8	
100.0	3.674 E+01						
			5	7	-90.2	371.7	
100.0	3.674 E+01						
			5	8	-70.3	368.5	
100.0	3.674 E+01						
			5	9	-50.4	365.4	
100.0	3.674 E+01						
			6	1	-211.9	377.8	
100.0	3.674 E+01						
			6	2	-192.0	374.6	
100.0	3.674 E+01						
			6	3	-172.0	371.5	
100.0	3.674 E+01						
			6	4	-152.1	368.3	
100.0	3.674 E+01						
			6	5	-132.2	365.2	
100.0	3.674 E+01						
			6	6	-112.2	362.0	
100.0	3.674 E+01						
			6	7	-92.3	358.9	
100.0	3.674 E+01						

Futur 14 ans\_Rapport.txt

100.0	3.674 E+01	6	8	-72.3	355.7
100.0	3.674 E+01	6	9	-52.4	352.5
100.0	3.674 E+01	7	1	-213.9	365.0
100.0	3.674 E+01	7	2	-194.0	361.8
100.0	3.674 E+01	7	3	-174.1	358.6
100.0	3.674 E+01	7	4	-154.1	355.5
100.0	3.674 E+01	7	5	-134.2	352.3
100.0	3.674 E+01	7	6	-114.2	349.2
100.0	3.674 E+01	7	7	-94.3	346.0
100.0	3.674 E+01	7	8	-74.4	342.9
100.0	3.674 E+01	7	9	-54.4	339.7
100.0	3.674 E+01	8	1	-216.0	352.1
100.0	3.674 E+01	8	2	-196.0	349.0
100.0	3.674 E+01	8	3	-176.1	345.8
100.0	3.674 E+01	8	4	-156.2	342.6
100.0	3.674 E+01	8	5	-136.2	339.5
100.0	3.674 E+01	8	6	-116.3	336.3
100.0	3.674 E+01	8	7	-96.3	333.2
100.0	3.674 E+01	8	8	-76.4	330.0
100.0	3.674 E+01	8	9	-56.5	326.9
100.0	3.674 E+01	9	1	-218.0	339.3
100.0	3.674 E+01	9	2	-198.1	336.1
100.0	3.674 E+01	9	3	-178.1	333.0
100.0	3.674 E+01	9	4	-158.2	329.8
100.0	3.674 E+01	9	5	-138.3	326.6
100.0	3.674 E+01	9	6	-118.3	323.5
100.0	3.674 E+01	9	7	-98.4	320.3
100.0	3.674 E+01	9	8	-78.4	317.2
100.0	3.674 E+01	9	9	-58.5	314.0
100.0	3.674 E+01	10	1	-220.0	326.4



Futur 14 ans\_Rapport.txt

100.0	3.674 E+01		10	2	-200.1	323.3
100.0	3.674 E+01		10	3	-180.2	320.1
100.0	3.674 E+01		10	4	-160.2	317.0
100.0	3.674 E+01		10	5	-140.3	313.8
100.0	3.674 E+01		10	6	-120.3	310.7
100.0	3.674 E+01		10	7	-100.4	307.5
100.0	3.674 E+01		10	8	-80.5	304.3
100.0	3.674 E+01		10	9	-60.5	301.2

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

Nom: 3.4

Position: (-330.3, 468.3) (-220.9, 451.0) mètres  
 (-350.6, 339.9) (-241.2, 322.6) mètres

Débit: 1.008 E+03 u.o./s  
 Vitesse d'éjection des gaz: 0.0 m/s  
 Température des gaz: 293.0 K

Nombre de points: 42 points (7 lignes X 6 colonnes)

Pourcentage		Débit	Parcelles		Coordonnée		du
débit	(u.o./s)		(i,j)	(x,y)	(m,m)	(%)	
100.0	2.401 E+01		1	1	-322.6	457.7	
100.0	2.401 E+01		1	2	-304.4	454.8	
100.0	2.401 E+01		1	3	-286.2	451.9	
100.0	2.401 E+01		1	4	-267.9	449.0	
100.0	2.401 E+01		1	5	-249.7	446.1	
100.0	2.401 E+01		1	6	-231.4	443.2	
100.0	2.401 E+01		2	1	-325.5	439.3	
100.0	2.401 E+01		2	2	-307.3	436.5	
100.0	2.401 E+01		2	3	-289.1	433.6	

Futur 14 ans\_Rapport.txt

100.0	2.401 E+01		2	4	-270.8	430.7
100.0	2.401 E+01		2	5	-252.6	427.8
100.0	2.401 E+01		2	6	-234.3	424.9
100.0	2.401 E+01		3	1	-328.4	421.0
100.0	2.401 E+01		3	2	-310.2	418.1
100.0	2.401 E+01		3	3	-292.0	415.2
100.0	2.401 E+01		3	4	-273.7	412.3
100.0	2.401 E+01		3	5	-255.5	409.4
100.0	2.401 E+01		3	6	-237.2	406.6
100.0	2.401 E+01		4	1	-331.3	402.7
100.0	2.401 E+01		4	2	-313.1	399.8
100.0	2.401 E+01		4	3	-294.9	396.9
100.0	2.401 E+01		4	4	-276.6	394.0
100.0	2.401 E+01		4	5	-258.4	391.1
100.0	2.401 E+01		4	6	-240.2	388.2
100.0	2.401 E+01		5	1	-334.3	384.3
100.0	2.401 E+01		5	2	-316.0	381.4
100.0	2.401 E+01		5	3	-297.8	378.5
100.0	2.401 E+01		5	4	-279.5	375.6
100.0	2.401 E+01		5	5	-261.3	372.8
100.0	2.401 E+01		5	6	-243.1	369.9
100.0	2.401 E+01		6	1	-337.2	366.0
100.0	2.401 E+01		6	2	-318.9	363.1
100.0	2.401 E+01		6	3	-300.7	360.2
100.0	2.401 E+01		6	4	-282.4	357.3
100.0	2.401 E+01		6	5	-264.2	354.4
100.0	2.401 E+01		6	6	-246.0	351.5
100.0	2.401 E+01		7	1	-340.1	347.6
100.0	2.401 E+01		7	2	-321.8	344.7

Futur 14 ans\_Rapport.txt

100.0	2.401 E+01	7	3	-303.6	341.8
100.0	2.401 E+01	7	4	-285.3	339.0
100.0	2.401 E+01	7	5	-267.1	336.1
100.0	2.401 E+01	7	6	-248.9	333.2

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

Nom: 3.7a

Position: (-639.0, 80.0) (-165.5, 5.0) mètres  
 (-671.9, -127.4) (-198.4, -202.4) mètres

Débit: 3.715 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	3.715 E+01	1	1	-617.0	65.9
100.0	3.715 E+01	1	2	-569.6	58.4
100.0	3.715 E+01	1	3	-522.3	50.9
100.0	3.715 E+01	1	4	-474.9	43.4
100.0	3.715 E+01	1	5	-427.6	35.9
100.0	3.715 E+01	1	6	-380.2	28.4
100.0	3.715 E+01	1	7	-332.9	20.9
100.0	3.715 E+01	1	8	-285.5	13.4
100.0	3.715 E+01	1	9	-238.2	5.9
100.0	3.715 E+01	1	10	-190.8	-1.6
100.0	3.715 E+01	2	1	-620.3	45.1
100.0	3.715 E+01	2	2	-572.9	37.6
100.0	3.715 E+01	2	3	-525.6	30.1

Futur 14 ans\_Rapport.txt

100.0	3.715 E+01	2	4	-478.2	22.6
100.0	3.715 E+01	2	5	-430.9	15.1
100.0	3.715 E+01	2	6	-383.5	7.6
100.0	3.715 E+01	2	7	-336.2	0.1
100.0	3.715 E+01	2	8	-288.8	-7.4
100.0	3.715 E+01	2	9	-241.5	-14.9
100.0	3.715 E+01	2	10	-194.1	-22.4
100.0	3.715 E+01	3	1	-623.5	24.4
100.0	3.715 E+01	3	2	-576.2	16.9
100.0	3.715 E+01	3	3	-528.8	9.4
100.0	3.715 E+01	3	4	-481.5	1.9
100.0	3.715 E+01	3	5	-434.1	-5.6
100.0	3.715 E+01	3	6	-386.8	-13.1
100.0	3.715 E+01	3	7	-339.4	-20.6
100.0	3.715 E+01	3	8	-292.1	-28.1
100.0	3.715 E+01	3	9	-244.7	-35.6
100.0	3.715 E+01	3	10	-197.4	-43.1
100.0	3.715 E+01	4	1	-626.8	3.7
100.0	3.715 E+01	4	2	-579.5	-3.8
100.0	3.715 E+01	4	3	-532.1	-11.3
100.0	3.715 E+01	4	4	-484.8	-18.8
100.0	3.715 E+01	4	5	-437.4	-26.3
100.0	3.715 E+01	4	6	-390.1	-33.8
100.0	3.715 E+01	4	7	-342.7	-41.3
100.0	3.715 E+01	4	8	-295.4	-48.8
100.0	3.715 E+01	4	9	-248.0	-56.3
100.0	3.715 E+01	4	10	-200.7	-63.8
100.0	3.715 E+01	5	1	-630.1	-17.1
100.0	3.715 E+01	5	2	-582.8	-24.6
100.0	3.715 E+01	5	3	-535.4	-32.1

Futur 14 ans\_Rapport.txt

100.0	3.715 E+01						
			5	4	-488.1	-39.6	
100.0	3.715 E+01						
			5	5	-440.7	-47.1	
100.0	3.715 E+01						
			5	6	-393.4	-54.6	
100.0	3.715 E+01						
			5	7	-346.0	-62.1	
100.0	3.715 E+01						
			5	8	-298.7	-69.6	
100.0	3.715 E+01						
			5	9	-251.3	-77.1	
100.0	3.715 E+01						
			5	10	-204.0	-84.6	
100.0	3.715 E+01						
			6	1	-633.4	-37.8	
100.0	3.715 E+01						
			6	2	-586.0	-45.3	
100.0	3.715 E+01						
			6	3	-538.7	-52.8	
100.0	3.715 E+01						
			6	4	-491.3	-60.3	
100.0	3.715 E+01						
			6	5	-444.0	-67.8	
100.0	3.715 E+01						
			6	6	-396.6	-75.3	
100.0	3.715 E+01						
			6	7	-349.3	-82.8	
100.0	3.715 E+01						
			6	8	-301.9	-90.3	
100.0	3.715 E+01						
			6	9	-254.6	-97.8	
100.0	3.715 E+01						
			6	10	-207.2	-105.3	
100.0	3.715 E+01						
			7	1	-636.7	-58.6	
100.0	3.715 E+01						
			7	2	-589.3	-66.1	
100.0	3.715 E+01						
			7	3	-542.0	-73.6	
100.0	3.715 E+01						
			7	4	-494.6	-81.1	
100.0	3.715 E+01						
			7	5	-447.3	-88.6	
100.0	3.715 E+01						
			7	6	-399.9	-96.1	
100.0	3.715 E+01						
			7	7	-352.6	-103.6	
100.0	3.715 E+01						
			7	8	-305.2	-111.1	
100.0	3.715 E+01						
			7	9	-257.9	-118.6	
100.0	3.715 E+01						
			7	10	-210.5	-126.1	
100.0	3.715 E+01						
			8	1	-640.0	-79.3	
100.0	3.715 E+01						
			8	2	-592.6	-86.8	
100.0	3.715 E+01						

Futur 14 ans\_Rapport.txt

100.0	3.715 E+01	8	3	-545.3	-94.3
100.0	3.715 E+01	8	4	-497.9	-101.8
100.0	3.715 E+01	8	5	-450.6	-109.3
100.0	3.715 E+01	8	6	-403.2	-116.8
100.0	3.715 E+01	8	7	-355.9	-124.3
100.0	3.715 E+01	8	8	-308.5	-131.8
100.0	3.715 E+01	8	9	-261.2	-139.3
100.0	3.715 E+01	8	10	-213.8	-146.8
100.0	3.715 E+01	9	1	-643.2	-100.1
100.0	3.715 E+01	9	2	-595.9	-107.6
100.0	3.715 E+01	9	3	-548.5	-115.1
100.0	3.715 E+01	9	4	-501.2	-122.6
100.0	3.715 E+01	9	5	-453.8	-130.0
100.0	3.715 E+01	9	6	-406.5	-137.5
100.0	3.715 E+01	9	7	-359.1	-145.0
100.0	3.715 E+01	9	8	-311.8	-152.5
100.0	3.715 E+01	9	9	-264.5	-160.0
100.0	3.715 E+01	9	10	-217.1	-167.5
100.0	3.715 E+01	10	1	-646.5	-120.8
100.0	3.715 E+01	10	2	-599.2	-128.3
100.0	3.715 E+01	10	3	-551.8	-135.8
100.0	3.715 E+01	10	4	-504.5	-143.3
100.0	3.715 E+01	10	5	-457.1	-150.8
100.0	3.715 E+01	10	6	-409.8	-158.3
100.0	3.715 E+01	10	7	-362.4	-165.8
100.0	3.715 E+01	10	8	-315.1	-173.3
100.0	3.715 E+01	10	9	-267.7	-180.8
100.0	3.715 E+01	10	10	-220.4	-188.3

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

Futur 14 ans\_Rapport.txt

Nom: 3.6

Position: (-570.0, 460.0) (-421.8, 436.5) mètres  
 (-628.8, 88.6) (-480.7, 65.2) mètres

Débit: 6.937 E+03 u.o./s  
 Vitesse d'éjection des gaz: 0.0 m/s  
 Température des gaz: 293.0 K

Nombre de points: 40 points (10 lignes X 4 colonnes)

Pourcentage débit (u.o./s)	Débit (u.o./s)	Parcelles (i,j)	Coordonnée (x,y) (m,m)	du (%)
100.0	1.734 E+02	1   1	-554.4   438.5	
100.0	1.734 E+02	1   2	-517.4   432.6	
100.0	1.734 E+02	1   3	-480.3   426.8	
100.0	1.734 E+02	1   4	-443.3   420.9	
100.0	1.734 E+02	2   1	-560.3   401.4	
100.0	1.734 E+02	2   2	-523.3   395.5	
100.0	1.734 E+02	2   3	-486.2   389.6	
100.0	1.734 E+02	2   4	-449.2   383.8	
100.0	1.734 E+02	3   1	-566.2   364.2	
100.0	1.734 E+02	3   2	-529.1   358.4	
100.0	1.734 E+02	3   3	-492.1   352.5	
100.0	1.734 E+02	3   4	-455.1   346.6	
100.0	1.734 E+02	4   1	-572.1   327.1	
100.0	1.734 E+02	4   2	-535.0   321.2	
100.0	1.734 E+02	4   3	-498.0   315.4	
100.0	1.734 E+02	4   4	-461.0   309.5	
100.0	1.734 E+02	5   1	-577.9   289.9	
100.0	1.734 E+02	5   2	-540.9   284.1	
100.0	1.734 E+02	5   3	-503.9   278.2	

Futur 14 ans\_Rapport.txt

100.0	1.734 E+02		5	4	-466.8	272.4
100.0	1.734 E+02		6	1	-583.8	252.8
100.0	1.734 E+02		6	2	-546.8	246.9
100.0	1.734 E+02		6	3	-509.8	241.1
100.0	1.734 E+02		6	4	-472.7	235.2
100.0	1.734 E+02		7	1	-589.7	215.7
100.0	1.734 E+02		7	2	-552.7	209.8
100.0	1.734 E+02		7	3	-515.6	203.9
100.0	1.734 E+02		7	4	-478.6	198.1
100.0	1.734 E+02		8	1	-595.6	178.5
100.0	1.734 E+02		8	2	-558.6	172.7
100.0	1.734 E+02		8	3	-521.5	166.8
100.0	1.734 E+02		8	4	-484.5	160.9
100.0	1.734 E+02		9	1	-601.5	141.4
100.0	1.734 E+02		9	2	-564.4	135.5
100.0	1.734 E+02		9	3	-527.4	129.7
100.0	1.734 E+02		9	4	-490.4	123.8
100.0	1.734 E+02		10	1	-607.4	104.3
100.0	1.734 E+02		10	2	-570.3	98.4
100.0	1.734 E+02		10	3	-533.3	92.5
100.0	1.734 E+02		10	4	-496.2	86.7

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

Nom: 3.7b

Position: (-430.0, 340.0) (-41.8, 278.5) mètres  
 (-474.6, 58.5) (-86.4, -3.0) mètres

Débit: 6.888 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)



Futur 14 ans\_Rapport.txt

Pourcentage débit	Débit (u.o./s)	Parcelles (i,j)	Coordonnée (x,y) (m,m)	du (%)
100.0	6.888 E+01	1   1	-412.8   322.9	
100.0	6.888 E+01	1   2	-374.0   316.7	
100.0	6.888 E+01	1   3	-335.2   310.6	
100.0	6.888 E+01	1   4	-296.4   304.4	
100.0	6.888 E+01	1   5	-257.6   298.3	
100.0	6.888 E+01	1   6	-218.7   292.1	
100.0	6.888 E+01	1   7	-179.9   286.0	
100.0	6.888 E+01	1   8	-141.1   279.8	
100.0	6.888 E+01	1   9	-102.3   273.7	
100.0	6.888 E+01	1   10	-63.5   267.5	
100.0	6.888 E+01	2   1	-417.3   294.7	
100.0	6.888 E+01	2   2	-378.5   288.6	
100.0	6.888 E+01	2   3	-339.6   282.4	
100.0	6.888 E+01	2   4	-300.8   276.3	
100.0	6.888 E+01	2   5	-262.0   270.1	
100.0	6.888 E+01	2   6	-223.2   264.0	
100.0	6.888 E+01	2   7	-184.4   257.8	
100.0	6.888 E+01	2   8	-145.6   251.7	
100.0	6.888 E+01	2   9	-106.8   245.5	
100.0	6.888 E+01	2   10	-67.9   239.4	
100.0	6.888 E+01	3   1	-421.7   266.6	
100.0	6.888 E+01	3   2	-382.9   260.4	
100.0	6.888 E+01	3   3	-344.1   254.3	
100.0	6.888 E+01	3   4	-305.3   248.1	
100.0	6.888 E+01	3   5	-266.5   242.0	

Futur 14 ans\_Rapport.txt

100.0	6.888 E+01	3	6	-227.7	235.8
100.0	6.888 E+01	3	7	-188.8	229.7
100.0	6.888 E+01	3	8	-150.0	223.5
100.0	6.888 E+01	3	9	-111.2	217.4
100.0	6.888 E+01	3	10	-72.4	211.2
100.0	6.888 E+01	4	1	-426.2	238.4
100.0	6.888 E+01	4	2	-387.4	232.3
100.0	6.888 E+01	4	3	-348.6	226.1
100.0	6.888 E+01	4	4	-309.7	220.0
100.0	6.888 E+01	4	5	-270.9	213.8
100.0	6.888 E+01	4	6	-232.1	207.7
100.0	6.888 E+01	4	7	-193.3	201.5
100.0	6.888 E+01	4	8	-154.5	195.4
100.0	6.888 E+01	4	9	-115.7	189.2
100.0	6.888 E+01	4	10	-76.9	183.1
100.0	6.888 E+01	5	1	-430.7	210.3
100.0	6.888 E+01	5	2	-391.8	204.1
100.0	6.888 E+01	5	3	-353.0	198.0
100.0	6.888 E+01	5	4	-314.2	191.8
100.0	6.888 E+01	5	5	-275.4	185.7
100.0	6.888 E+01	5	6	-236.6	179.5
100.0	6.888 E+01	5	7	-197.8	173.4
100.0	6.888 E+01	5	8	-158.9	167.2
100.0	6.888 E+01	5	9	-120.1	161.1
100.0	6.888 E+01	5	10	-81.3	154.9
100.0	6.888 E+01	6	1	-435.1	182.1
100.0	6.888 E+01	6	2	-396.3	176.0
100.0	6.888 E+01	6	3	-357.5	169.8
100.0	6.888 E+01	6	4	-318.7	163.7
100.0	6.888 E+01	6	5	-279.8	157.5

Futur 14 ans\_Rapport.txt

100.0	6.888 E+01					
100.0	6.888 E+01		6	6	-241.0	151.4
100.0	6.888 E+01		6	7	-202.2	145.2
100.0	6.888 E+01		6	8	-163.4	139.1
100.0	6.888 E+01		6	9	-124.6	132.9
100.0	6.888 E+01		6	10	-85.8	126.8
100.0	6.888 E+01		7	1	-439.6	154.0
100.0	6.888 E+01		7	2	-400.8	147.8
100.0	6.888 E+01		7	3	-361.9	141.7
100.0	6.888 E+01		7	4	-323.1	135.5
100.0	6.888 E+01		7	5	-284.3	129.4
100.0	6.888 E+01		7	6	-245.5	123.2
100.0	6.888 E+01		7	7	-206.7	117.1
100.0	6.888 E+01		7	8	-167.9	110.9
100.0	6.888 E+01		7	9	-129.0	104.8
100.0	6.888 E+01		7	10	-90.2	98.6
100.0	6.888 E+01		8	1	-444.0	125.8
100.0	6.888 E+01		8	2	-405.2	119.7
100.0	6.888 E+01		8	3	-366.4	113.5
100.0	6.888 E+01		8	4	-327.6	107.4
100.0	6.888 E+01		8	5	-288.8	101.2
100.0	6.888 E+01		8	6	-249.9	95.1
100.0	6.888 E+01		8	7	-211.1	88.9
100.0	6.888 E+01		8	8	-172.3	82.8
100.0	6.888 E+01		8	9	-133.5	76.6
100.0	6.888 E+01		8	10	-94.7	70.5
100.0	6.888 E+01		9	1	-448.5	97.7
100.0	6.888 E+01		9	2	-409.7	91.5
100.0	6.888 E+01		9	3	-370.9	85.4
100.0	6.888 E+01		9	4	-332.0	79.2

Futur 14 ans\_Rapport.txt

100.0	6.888 E+01		9	5	-293.2	73.1
100.0	6.888 E+01		9	6	-254.4	66.9
100.0	6.888 E+01		9	7	-215.6	60.8
100.0	6.888 E+01		9	8	-176.8	54.6
100.0	6.888 E+01		9	9	-138.0	48.5
100.0	6.888 E+01		9	10	-99.1	42.3
100.0	6.888 E+01		10	1	-452.9	69.5
100.0	6.888 E+01		10	2	-414.1	63.4
100.0	6.888 E+01		10	3	-375.3	57.2
100.0	6.888 E+01		10	4	-336.5	51.1
100.0	6.888 E+01		10	5	-297.7	44.9
100.0	6.888 E+01		10	6	-258.9	38.8
100.0	6.888 E+01		10	7	-220.0	32.6
100.0	6.888 E+01		10	8	-181.2	26.5
100.0	6.888 E+01		10	9	-142.4	20.3
100.0	6.888 E+01		10	10	-103.6	14.2

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

Nom: 3.8

Position: (-900.0, 560.0) (-574.1, 508.4) mètres  
 (-985.9, 17.7) (-660.0, -34.0) mètres

Débit: 2.229 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				(i,j)		(x,y)			du
(u.o./s)						(m,m)			
100.0	2.229 E+01			1	1	-888.0	530.3		

Futur 14 ans\_Rapport.txt

100.0	2.229 E+01	1	2	-855.4	525.1
100.0	2.229 E+01	1	3	-822.8	520.0
100.0	2.229 E+01	1	4	-790.2	514.8
100.0	2.229 E+01	1	5	-757.6	509.7
100.0	2.229 E+01	1	6	-725.0	504.5
100.0	2.229 E+01	1	7	-692.4	499.3
100.0	2.229 E+01	1	8	-659.8	494.2
100.0	2.229 E+01	1	9	-627.2	489.0
100.0	2.229 E+01	1	10	-594.7	483.8
100.0	2.229 E+01	2	1	-896.6	476.1
100.0	2.229 E+01	2	2	-864.0	470.9
100.0	2.229 E+01	2	3	-831.4	465.7
100.0	2.229 E+01	2	4	-798.8	460.6
100.0	2.229 E+01	2	5	-766.2	455.4
100.0	2.229 E+01	2	6	-733.6	450.3
100.0	2.229 E+01	2	7	-701.0	445.1
100.0	2.229 E+01	2	8	-668.4	439.9
100.0	2.229 E+01	2	9	-635.8	434.8
100.0	2.229 E+01	2	10	-603.2	429.6
100.0	2.229 E+01	3	1	-905.2	421.8
100.0	2.229 E+01	3	2	-872.6	416.7
100.0	2.229 E+01	3	3	-840.0	411.5
100.0	2.229 E+01	3	4	-807.4	406.3
100.0	2.229 E+01	3	5	-774.8	401.2
100.0	2.229 E+01	3	6	-742.2	396.0
100.0	2.229 E+01	3	7	-709.6	390.9
100.0	2.229 E+01	3	8	-677.0	385.7
100.0	2.229 E+01	3	9	-644.4	380.5
100.0	2.229 E+01	3	10	-611.8	375.4
100.0	2.229 E+01	4	1	-913.8	367.6

Futur 14 ans\_Rapport.txt

100.0	2.229 E+01					
			4	2	-881.2	362.4
100.0	2.229 E+01					
			4	3	-848.6	357.3
100.0	2.229 E+01					
			4	4	-816.0	352.1
100.0	2.229 E+01					
			4	5	-783.4	347.0
100.0	2.229 E+01					
			4	6	-750.8	341.8
100.0	2.229 E+01					
			4	7	-718.2	336.6
100.0	2.229 E+01					
			4	8	-685.6	331.5
100.0	2.229 E+01					
			4	9	-653.0	326.3
100.0	2.229 E+01					
			4	10	-620.4	321.1
100.0	2.229 E+01					
			5	1	-922.4	313.4
100.0	2.229 E+01					
			5	2	-889.8	308.2
100.0	2.229 E+01					
			5	3	-857.2	303.0
100.0	2.229 E+01					
			5	4	-824.6	297.9
100.0	2.229 E+01					
			5	5	-792.0	292.7
100.0	2.229 E+01					
			5	6	-759.4	287.6
100.0	2.229 E+01					
			5	7	-726.8	282.4
100.0	2.229 E+01					
			5	8	-694.2	277.2
100.0	2.229 E+01					
			5	9	-661.6	272.1
100.0	2.229 E+01					
			5	10	-629.0	266.9
100.0	2.229 E+01					
			6	1	-930.9	259.1
100.0	2.229 E+01					
			6	2	-898.4	254.0
100.0	2.229 E+01					
			6	3	-865.8	248.8
100.0	2.229 E+01					
			6	4	-833.2	243.6
100.0	2.229 E+01					
			6	5	-800.6	238.5
100.0	2.229 E+01					
			6	6	-768.0	233.3
100.0	2.229 E+01					
			6	7	-735.4	228.2
100.0	2.229 E+01					
			6	8	-702.8	223.0
100.0	2.229 E+01					
			6	9	-670.2	217.8
100.0	2.229 E+01					
			6	10	-637.6	212.7

Futur 14 ans\_Rapport.txt

100.0	2.229 E+01	7	1	-939.5	204.9
100.0	2.229 E+01	7	2	-906.9	199.7
100.0	2.229 E+01	7	3	-874.3	194.6
100.0	2.229 E+01	7	4	-841.8	189.4
100.0	2.229 E+01	7	5	-809.2	184.2
100.0	2.229 E+01	7	6	-776.6	179.1
100.0	2.229 E+01	7	7	-744.0	173.9
100.0	2.229 E+01	7	8	-711.4	168.8
100.0	2.229 E+01	7	9	-678.8	163.6
100.0	2.229 E+01	7	10	-646.2	158.4
100.0	2.229 E+01	8	1	-948.1	150.7
100.0	2.229 E+01	8	2	-915.5	145.5
100.0	2.229 E+01	8	3	-882.9	140.3
100.0	2.229 E+01	8	4	-850.3	135.2
100.0	2.229 E+01	8	5	-817.8	130.0
100.0	2.229 E+01	8	6	-785.2	124.9
100.0	2.229 E+01	8	7	-752.6	119.7
100.0	2.229 E+01	8	8	-720.0	114.5
100.0	2.229 E+01	8	9	-687.4	109.4
100.0	2.229 E+01	8	10	-654.8	104.2
100.0	2.229 E+01	9	1	-956.7	96.4
100.0	2.229 E+01	9	2	-924.1	91.3
100.0	2.229 E+01	9	3	-891.5	86.1
100.0	2.229 E+01	9	4	-858.9	80.9
100.0	2.229 E+01	9	5	-826.3	75.8
100.0	2.229 E+01	9	6	-793.7	70.6
100.0	2.229 E+01	9	7	-761.2	65.5
100.0	2.229 E+01	9	8	-728.6	60.3
100.0	2.229 E+01	9	9	-696.0	55.1
100.0	2.229 E+01	9	10	-663.4	50.0





Futur 14 ans\_Rapport.txt

100.0	1.914 E+03		2	2	-189.6	631.9
100.0	1.914 E+03		2	3	-148.4	625.4
100.0	1.914 E+03		2	4	-107.3	618.9
100.0	1.914 E+03		2	5	-66.1	612.4
100.0	1.914 E+03		2	6	-25.0	605.9
100.0	1.914 E+03		3	1	-231.6	632.9
100.0	1.914 E+03		3	2	-190.5	626.4
100.0	1.914 E+03		3	3	-149.3	619.9
100.0	1.914 E+03		3	4	-108.2	613.4
100.0	1.914 E+03		3	5	-67.0	606.8
100.0	1.914 E+03		3	6	-25.8	600.3
100.0	1.914 E+03		4	1	-232.5	627.4
100.0	1.914 E+03		4	2	-191.3	620.9
100.0	1.914 E+03		4	3	-150.2	614.3
100.0	1.914 E+03		4	4	-109.0	607.8
100.0	1.914 E+03		4	5	-67.9	601.3
100.0	1.914 E+03		4	6	-26.7	594.8

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

Nom: 3.10

Position: (-140.0, 605.0) (-115.3, 601.1) mètres  
 (-143.5, 582.9) (-118.8, 579.0) mètres

Débit: 7.045 E+01 u.o./s  
 Vitesse d'éjection des gaz: 0.0 m/s  
 Température des gaz: -1.0 K

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

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

Futur 14 ans\_Rapport.txt

+-----+-----+-----+-----+-----+						
100.0	7.828 E+00		1	1	-136.5	600.7
100.0	7.828 E+00		1	2	-128.2	599.4
100.0	7.828 E+00		1	3	-120.0	598.1
100.0	7.828 E+00		2	1	-137.6	593.3
100.0	7.828 E+00		2	2	-129.4	592.0
100.0	7.828 E+00		2	3	-121.2	590.7
100.0	7.828 E+00		3	1	-138.8	585.9
100.0	7.828 E+00		3	2	-130.6	584.6
100.0	7.828 E+00		3	3	-122.3	583.3
+-----+-----+-----+-----+-----+						

Variabilité :

+-----+-----+-----+-----+-----+				
Variabilité (%)	Années	Mois	Jours	Heures
+-----+-----+-----+-----+-----+				
1997 0.0		10, 12	29 - 31	22 - 24
1997 0.0		10, 12	29 - 31	5 - 6
1997 0.0		10, 12	29 - 31	1 - 4
1997 0.0		9, 11	29 - 30	22 - 24
1997 0.0		9, 11	29 - 30	5 - 6
+-----+-----+-----+-----+-----+				

Futur 14 ans\_Rapport.txt

1997 0.0	9, 11	29 - 30	1 - 4
1997 0.0	4, 6, 8	29 - 30	22 - 24
1997 0.0	4, 6, 8	29 - 30	5 - 6
1997 0.0	4, 6, 8	29 - 30	1 - 4
1997 0.0	1, 3, 5, 7	29 - 31	22 - 24
1997 0.0	1, 3, 5, 7	29 - 31	5 - 6
1997 0.0	1, 3, 5, 7	29 - 31	1 - 4
1997 0.0	1 - 12	5, 12, 19, 26	1 - 24
1997 0.0	1 - 12	4, 11, 18, 25	1 - 24
1997 0.0	1 - 12	27 - 28	22 - 24
1997 0.0	1 - 12	27 - 28	5 - 6
1997	1 - 12	27 - 28	1 - 4

Futur 14 ans\_Rapport.txt

0.0 |

1997 0.0	1 - 12	1 - 3, 6 - 10, 13 - 17, 20 - 24	22 - 24
1997 0.0	1 - 12	1 - 3, 6 - 10, 13 - 17, 20 - 24	5 - 6
1997 0.0	1 - 12	1 - 3, 6 - 10, 13 - 17, 20 - 24	1 - 4

Nom: 3.12

Position: (20.0, 455.0) (59.5, 448.7) mètres  
(14.1, 418.0) (53.6, 411.7) mètres

Débit: 6.543 E+03 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	Débit (u.o./s)	Parcelles (i,j)	Coordonnée (x,y) (m,m)	du (%)
100.0	1.818 E+02	1   1	22.8   451.4	
100.0	1.818 E+02	1   2	29.4   450.3	
100.0	1.818 E+02	1   3	36.0   449.3	
100.0	1.818 E+02	1   4	42.6   448.3	
100.0	1.818 E+02	1   5	49.1   447.2	
100.0	1.818 E+02	1   6	55.7   446.2	

Futur 14 ans\_Rapport.txt

100.0	1.818 E+02						
			2	1	21.8	445.2	
100.0	1.818 E+02						
			2	2	28.4	444.2	
100.0	1.818 E+02						
			2	3	35.0	443.1	
100.0	1.818 E+02						
			2	4	41.6	442.1	
100.0	1.818 E+02						
			2	5	48.2	441.0	
100.0	1.818 E+02						
			2	6	54.7	440.0	
100.0	1.818 E+02						
			3	1	20.8	439.0	
100.0	1.818 E+02						
			3	2	27.4	438.0	
100.0	1.818 E+02						
			3	3	34.0	437.0	
100.0	1.818 E+02						
			3	4	40.6	435.9	
100.0	1.818 E+02						
			3	5	47.2	434.9	
100.0	1.818 E+02						
			3	6	53.8	433.8	
100.0	1.818 E+02						
			4	1	19.9	432.9	
100.0	1.818 E+02						
			4	2	26.5	431.8	
100.0	1.818 E+02						
			4	3	33.0	430.8	
100.0	1.818 E+02						
			4	4	39.6	429.7	
100.0	1.818 E+02						
			4	5	46.2	428.7	
100.0	1.818 E+02						
			4	6	52.8	427.7	
100.0	1.818 E+02						
			5	1	18.9	426.7	
100.0	1.818 E+02						
			5	2	25.5	425.7	
100.0	1.818 E+02						
			5	3	32.1	424.6	
100.0	1.818 E+02						
			5	4	38.6	423.6	
100.0	1.818 E+02						
			5	5	45.2	422.5	
100.0	1.818 E+02						
			5	6	51.8	421.5	
100.0	1.818 E+02						
			6	1	17.9	420.5	
100.0	1.818 E+02						
			6	2	24.5	419.5	
100.0	1.818 E+02						
			6	3	31.1	418.4	
100.0	1.818 E+02						
			6	4	37.7	417.4	
100.0	1.818 E+02						
			6	5	44.3	416.4	
100.0	1.818 E+02						

100.0 | 1.818 E+02 | 6 | 6 | 50.8 | 415.3 |

Variabilité :

Variabilité (%)	Années	Mois	Jours	Heures
1997 0.0	3		1, 8, 15	1 - 24
1997 0.0	3		2, 9	1 - 24
1997 0.0	3		16 - 31	1 - 24
1997 0.0	3		3 - 7, 10 - 14	1 - 8
1997 0.0	3		3 - 7, 10 - 14	19 - 20
1997 0.0	3		3 - 7, 10 - 14	21 - 24
1997 0.0	2		3 - 7, 10 - 14, 17 - 21, 24 - 28	1 - 8
1997 0.0	2		3 - 7, 10 - 14,	19 - 20

Futur 14 ans\_Rapport.txt

| 17 - 21, 24 - 28 |

1997 0.0	2	3 - 7, 10 - 14,	21 - 24
		17 - 21, 24 - 28	
1997 0.0	2	1, 8, 15, 22	1 - 24
1997 0.0	2	2, 9, 16, 23	1 - 24
1997 0.0	1	1 - 3, 6 - 10,	21 - 24
		13 - 17, 20 - 24,	
		27 - 31	
1997 0.0	1	1 - 3, 6 - 10,	19 - 20
		13 - 17, 20 - 24,	
		27 - 31	
1997 0.0	1	1 - 3, 6 - 10,	1 - 8
		13 - 17, 20 - 24,	
		27 - 31	
1997 0.0	1	4, 11, 18, 25	1 - 24
1997 0.0	1	5, 12, 19, 26	1 - 24

Futur 14 ans\_Rapport.txt

1997 0.0	12	1 - 5, 8 - 12,	1 - 8
		15 - 19, 22 - 26,	
		29 - 31	
+-----+			
1997 0.0	12	1 - 5, 8 - 12,	19 - 20
		15 - 19, 22 - 26,	
		29 - 31	
+-----+			
1997 0.0	12	1 - 5, 8 - 12,	21 - 24
		15 - 19, 22 - 26,	
		29 - 31	
+-----+			
1997 0.0	12	6, 13, 20, 27	1 - 24
+-----+			
1997 0.0	12	7, 14, 21, 28	1 - 24
+-----+			
1997 0.0	4	1 - 30	1 - 24
+-----+			
1997 0.0	5	1 - 31	1 - 24
+-----+			
1997 0.0	6	1 - 30	1 - 24
+-----+			
1997 0.0	7	1 - 31	1 - 24
+-----+			
1997 0.0	8	1 - 31	1 - 24



Futur 14 ans\_Rapport.txt

1997	9	1 - 30	1 - 24
0.0			
1997	10	1 - 31	1 - 24
0.0			
1997	11	1 - 30	1 - 24
0.0			

Nom: 3.13

Position: (-27.0, 465.0) (12.5, 458.7) mètres  
 (-32.9, 428.0) (6.6, 421.7) mètres

Débit: 3.662 E+02 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	Débit (u.o./s)	Parcelles (i,j)	Coordonnée (x,y) (m,m)	du (%)
100.0	1.017 E+01	1   1	-24.2   461.4	
100.0	1.017 E+01	1   2	-17.6   460.3	
100.0	1.017 E+01	1   3	-11.0   459.3	
100.0	1.017 E+01	1   4	-4.4   458.3	
100.0	1.017 E+01	1   5	2.1   457.2	
100.0	1.017 E+01	1   6	8.7   456.2	
100.0	1.017 E+01	2   1	-25.2   455.2	
100.0	1.017 E+01	2   2	-18.6   454.2	
100.0	1.017 E+01	2   3	-12.0   453.1	

Futur 14 ans\_Rapport.txt

100.0	1.017 E+01	2	4	-5.4	452.1
100.0	1.017 E+01	2	5	1.2	451.0
100.0	1.017 E+01	2	6	7.7	450.0
100.0	1.017 E+01	3	1	-26.2	449.0
100.0	1.017 E+01	3	2	-19.6	448.0
100.0	1.017 E+01	3	3	-13.0	447.0
100.0	1.017 E+01	3	4	-6.4	445.9
100.0	1.017 E+01	3	5	0.2	444.9
100.0	1.017 E+01	3	6	6.8	443.8
100.0	1.017 E+01	4	1	-27.1	442.9
100.0	1.017 E+01	4	2	-20.5	441.8
100.0	1.017 E+01	4	3	-14.0	440.8
100.0	1.017 E+01	4	4	-7.4	439.7
100.0	1.017 E+01	4	5	-0.8	438.7
100.0	1.017 E+01	4	6	5.8	437.7
100.0	1.017 E+01	5	1	-28.1	436.7
100.0	1.017 E+01	5	2	-21.5	435.7
100.0	1.017 E+01	5	3	-14.9	434.6
100.0	1.017 E+01	5	4	-8.4	433.6
100.0	1.017 E+01	5	5	-1.8	432.5
100.0	1.017 E+01	5	6	4.8	431.5
100.0	1.017 E+01	6	1	-29.1	430.5
100.0	1.017 E+01	6	2	-22.5	429.5
100.0	1.017 E+01	6	3	-15.9	428.4
100.0	1.017 E+01	6	4	-9.3	427.4
100.0	1.017 E+01	6	5	-2.7	426.4
100.0	1.017 E+01	6	6	3.8	425.3

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

Variabilité :

Futur 14 ans\_Rapport.txt

Variabilité (%)	Années	Mois	Jours	Heures
1997 0.0	3	16 - 31	1 - 24	
1997 0.0	4	1 - 30	1 - 24	
1997 0.0	5	1 - 31	1 - 24	
1997 0.0	6	1 - 30	1 - 24	
1997 0.0	7	1 - 31	1 - 24	
1997 0.0	8	1 - 31	1 - 24	
1997 0.0	9	1 - 30	1 - 24	
1997 0.0	10	1 - 31	1 - 24	
1997 0.0	11	1 - 30	1 - 24	

-----  
-----  
OBJETS RÉCEPTEURS  
-----  
-----

POINTS RÉCEPTEURS  
-----

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: R2  
Position: (-1882.2, -680.5) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: R8  
Position: (-1797.8, -491.4) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: R1  
Position: (-2371.9, -472.9) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
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  
Position: (-2011.0, 27.3) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 97  
Position: (-2062.7, 58.3) mètres

Futur 14 ans\_Rapport.txt

Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 98  
Position: (-2117.8, 80.7) 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: 99  
Position: (-2214.3, 578.6) 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: 101  
Position: (-2309.1, 668.2) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 102  
Position: (-2243.6, 756.0) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 103

Futur 14 ans\_Rapport.txt

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

Futur 14 ans\_Rapport.txt

Position: (-610.3, 1601.9) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 85

Position: (-591.4, 1691.5) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 82

Position: (-536.3, 1653.6) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 77

Position: (-346.7, 1781.1) 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: 79

Position: (-389.8, 1793.2) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 78

Position: (-358.8, 1820.7) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 74

Position: (-286.4, 1827.6) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 75

Position: (-272.7, 1889.7) mètres  
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

Futur 14 ans\_Rapport.txt

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: 58

Position: (1186.8, 1916.9) mètres

Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 59

Position: (1173.1, 1862.1) mètres

Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 57

Position: (1584.4, 1693.0) mètres

Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 56

Position: (1694.1, 1697.6) 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: 51

Position: (2023.1, 1460.0) mètres

Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 50

Position: (2073.3, 1450.8) mètres

Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 48

Position: (2201.3, 1496.5) mètres

Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 120

Position: (2114.5, 1382.3) mètres

Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 119

Position: (2087.1, 1336.6) mètres

Futur 14 ans\_Rapport.txt

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: 113

Position: (2004.8, 916.2) mètres

Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 112

Position: (1831.2, 628.3) mètres

Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 1

Position: (2831.9, 1592.5) mètres

Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 3

Position: (2740.5, 1574.2) mètres

Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 5

Position: (2735.9, 1533.1) mètres

Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 4

Position: (2781.6, 1533.1) mètres

Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 2

Position: (2781.6, 1578.8) mètres

Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 7

Futur 14 ans\_Rapport.txt

Position: (2539.4, 1432.6) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 6

Position: (2713.1, 1423.4) 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: 11

Position: (2352.1, 1126.4) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 12

Position: (2324.7, 1080.7) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 13

Position: (2311.0, 1048.7) 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

Futur 14 ans\_Rapport.txt

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  
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: 30

Position: (2141.9, 335.9) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 27

Position: (2219.6, 377.0) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 31

Position: (2233.3, 285.6) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 32

Position: (2205.9, 175.9) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres

Futur 14 ans\_Rapport.txt

Nom: 33  
Position: (2228.7, 134.8) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 34  
Position: (2210.4, 84.5) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 46  
Position: (1954.5, -756.3) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 37  
Position: (2228.7, -34.3) 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: 40  
Position: (2109.9, -217.1) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 41  
Position: (2164.7, -239.9) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 42  
Position: (2041.4, -331.3) mètres  
Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 43  
Position: (2114.5, -358.7) 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

Futur 14 ans\_Rapport.txt

Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 47

Position: (1881.4, -751.7) mètres

Hauteur: 1.5 mètres  
Nom: 36

Position: (2219.6, 16.0) 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: gr

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: R3

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
-1215.6	-978.7	3.022E-01

Nom: R7

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
-1187.2	-699.0	3.829E-01

Nom: R2

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
-1882.2	-680.5	2.503E-01

Nom: R8

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
-1797.8	-491.4	2.611E-01

Nom: R1

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
-2371.9	-472.9	1.297E-01

Nom: 96

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
-2164.4	-36.5	1.038E-01

Nom: 95  
Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
-2114.4	10.0	1.060E-01

Nom: 94  
Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
-2011.0	27.3	1.201E-01

Nom: 97  
Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
-2062.7	58.3	1.083E-01

Nom: 98  
Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
-2117.8	80.7	9.691E-02

Nom: 93  
Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
-1814.6	247.8	1.198E-01

Nom: 92  
Type: Point récepteur

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



-1823.2	285.7	1.093E-01
---------	-------	-----------

Nom: 91

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
-1676.8	480.4	1.079E-01

Nom: 99

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
-2214.3	578.6	5.433E-02

Nom: 90

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
-1690.6	568.2	9.057E-02

Nom: 89

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
-1458.0	752.6	9.013E-02

Nom: 88

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
-1401.1	864.6	7.592E-02

Nom: 100

Type: Point récepteur

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

Futur 14 ans\_Rapport.txt

Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>
-2322.9   630.3	4.732E-02

Nom: 101

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>
-2309.1   668.2	4.433E-02

Nom: 102

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>
-2243.6   756.0	3.891E-02

Nom: 103

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>
-2209.2   792.2	3.819E-02

Nom: 104

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>
-2155.7   873.2	3.432E-02

Nom: 105

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>
-2126.5   895.6	3.346E-02

Nom: 106

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y)	Concentration

Futur 14 ans\_Rapport.txt

(m,m)		u.o./m <sup>3</sup>
-2061.0	995.5	2.997E-02

Nom: 107

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
-1955.9	1000.7	3.262E-02

Nom: 108

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
-1931.8	1209.1	3.121E-02

Nom: 109

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
-1874.9	1334.9	3.433E-02

Nom: 110

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
-1842.2	1403.8	3.188E-02

Nom: 111

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
-1783.6	1481.3	3.322E-02

Nom: 87

Type: Point récepteur

Coordonnées		Concentration

Futur 14 ans\_Rapport.txt

(x,y) (m,m)		u.o./m <sup>3</sup>
-901.5	1422.8	8.193E-02

Nom: 86  
Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
-832.6	1458.9	8.879E-02

Nom: 84  
Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
-650.0	1581.3	1.438E-01

Nom: 83  
Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
-610.3	1601.9	1.490E-01

Nom: 85  
Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
-591.4	1691.5	1.338E-01

Nom: 82  
Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
-536.3	1653.6	1.549E-01

Nom: 77  
Type: Point récepteur

## Futur 14 ans\_Rapport.txt

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
-346.7	1781.1	1.658E-01

Nom: 81

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
-496.6	1681.2	1.564E-01

Nom: 80

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
-462.2	1703.6	1.548E-01

Nom: 79

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
-389.8	1793.2	1.526E-01

Nom: 78

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
-358.8	1820.7	1.560E-01

Nom: 74

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
-286.4	1827.6	1.615E-01

Nom: 75

Type: Point récepteur

Futur 14 ans\_Rapport.txt

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
-272.7	1889.7	1.541E-01

Nom: 73  
Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
-208.9	1894.8	1.609E-01

Nom: 72  
Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
-177.9	1932.7	1.572E-01

Nom: 71  
Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
-165.8	1944.8	1.562E-01

Nom: 70  
Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
-107.3	1993.0	1.543E-01

Nom: 69  
Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
-79.7	2018.9	1.529E-01

Nom: 68  
Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
-41.8	2030.9	1.539E-01

Nom: 67

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
-26.3	2072.3	1.473E-01

Nom: 66

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
-72.8	2110.2	1.396E-01

Nom: 65

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
30.6	2105.0	1.458E-01

Nom: 60

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
73.6	2151.5	1.438E-01

Nom: 63

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
30.6	2234.2	1.251E-01

Nom: 61

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
128.8	2194.6	1.458E-01

Nom: 62

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
149.4	2223.9	1.438E-01

Nom: 64

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
197.7	2296.3	1.382E-01

Nom: 58

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
1186.8	1916.9	3.000E-01

Nom: 59

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
1173.1	1862.1	3.236E-01

Nom: 57

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
1584.4	1693.0	4.042E-01



Nom: 56

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
1694.1	1697.6	3.995E-01

Nom: 55

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
1854.0	1592.5	4.077E-01

Nom: 54

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
1950.0	1555.9	3.845E-01

Nom: 53

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
2041.4	1514.8	3.565E-01

Nom: 51

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
2023.1	1460.0	3.610E-01

Nom: 50

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
2073.3	1450.8	3.528E-01

Nom: 48

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
2201.3	1496.5	3.274E-01

Nom: 120

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
2114.5	1382.3	3.615E-01

Nom: 119

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
2087.1	1336.6	3.742E-01

Nom: 118

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
2073.3	1272.6	3.845E-01

Nom: 117

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
2100.8	1204.1	3.847E-01

Nom: 116

Type: Point récepteur

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

2077.9	1135.5	3.993E-01
--------	--------	-----------

Nom: 115

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
2059.6	1099.0	4.102E-01

Nom: 113

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
2004.8	916.2	4.429E-01

Nom: 112

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
1831.2	628.3	4.840E-01

Nom: 1

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
2831.9	1592.5	2.524E-01

Nom: 3

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
2740.5	1574.2	2.630E-01

Nom: 5

Type: Point récepteur

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

Futur 14 ans\_Rapport.txt

Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>
2735.9   1533.1	2.654E-01

Nom: 4

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>
2781.6   1533.1	2.599E-01

Nom: 2

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>
2781.6   1578.8	2.584E-01

Nom: 7

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>
2539.4   1432.6	2.945E-01

Nom: 6

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>
2713.1   1423.4	2.704E-01

Nom: 8

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>
2429.8   1268.1	3.192E-01

Nom: 9

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y)	Concentration

Futur 14 ans\_Rapport.txt

(m,m)		u.o./m <sup>3</sup>
2406.9	1222.4	3.262E-01

Nom: 10

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
2374.9	1176.7	3.349E-01

Nom: 11

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
2352.1	1126.4	3.421E-01

Nom: 12

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
2324.7	1080.7	3.500E-01

Nom: 13

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
2311.0	1048.7	3.538E-01

Nom: 15

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
2265.3	1003.0	3.647E-01

Nom: 16

Type: Point récepteur

Coordonnées		Concentration

Futur 14 ans\_Rapport.txt

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
2228.7	943.6	3.690E-01

Nom: 17  
Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
2224.1	888.8	3.627E-01

Nom: 18  
Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
2183.0	865.9	3.725E-01

Nom: 19  
Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
2187.6	820.2	3.700E-01

Nom: 20  
Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
2151.0	783.7	3.813E-01

Nom: 21  
Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
2155.6	715.1	3.798E-01

Nom: 22  
Type: Point récepteur

## Futur 14 ans\_Rapport.txt

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
2151.0	692.3	3.785E-01

Nom: 25

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
2100.8	642.0	3.843E-01

Nom: 23

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
2169.3	614.6	3.541E-01

Nom: 24

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
2178.4	582.6	3.428E-01

Nom: 26

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
2219.6	486.7	3.103E-01

Nom: 30

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
2141.9	335.9	2.943E-01

Nom: 27

Type: Point récepteur

Futur 14 ans\_Rapport.txt

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
2219.6	377.0	2.857E-01

Nom: 31  
Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
2233.3	285.6	2.661E-01

Nom: 32  
Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
2205.9	175.9	2.738E-01

Nom: 33  
Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
2228.7	134.8	2.614E-01

Nom: 34  
Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
2210.4	84.5	2.466E-01

Nom: 46  
Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
1954.5	-756.3	1.498E-01

Nom: 37  
Type: Point récepteur



Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
2228.7	-34.3	2.038E-01

Nom: 38

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
2196.7	-125.7	1.822E-01

Nom: 39

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
2196.7	-166.8	1.734E-01

Nom: 40

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
2109.9	-217.1	1.782E-01

Nom: 41

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
2164.7	-239.9	1.706E-01

Nom: 42

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
2041.4	-331.3	1.847E-01

Nom: 43

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
2114.5	-358.7	1.722E-01

Nom: 44

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
1991.1	-390.7	1.791E-01

Nom: 45

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
2018.5	-546.1	1.523E-01

Nom: 47

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
1881.4	-751.7	1.580E-01

Nom: 36

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
2219.6	16.0	2.202E-01

Nom: R4

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
-228.7	-996.5	2.569E-01

Nom: R5

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
686.2	-805.0	2.620E-01

Nom: R6

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
1092.2	-713.2	2.317E-01

Nom: gr

Type: Surface réceptrice

Parcelles (i,j)		Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>
1	1	-4000.0	3300.0	6.659 E-03
1	2	-3500.0	3300.0	7.018 E-03
1	3	-3000.0	3300.0	6.825 E-03
1	4	-2500.0	3300.0	9.483 E-03
1	5	-2000.0	3300.0	1.388 E-02
1	6	-1500.0	3300.0	1.653 E-02
1	7	-1000.0	3300.0	2.227 E-02
1	8	-500.0	3300.0	3.781 E-02
1	9	0.0	3300.0	6.209 E-02
1	10	500.0	3300.0	7.339 E-02
1	11	1000.0	3300.0	7.206 E-02
2	1	1500.0	3300.0	8.453 E-02
2	2	2000.0	3300.0	9.559 E-02
2	3	2500.0	3300.0	9.635 E-02
2	4	3000.0	3300.0	9.859 E-02
2	5	3500.0	3300.0	1.010 E-01
2	6	4000.0	3300.0	1.130 E-01
2	7	4500.0	3300.0	1.151 E-01
2	8	5000.0	3300.0	1.111 E-01
2	9	-4000.0	2800.0	8.299 E-03
2	10	-3500.0	2800.0	9.069 E-03
2	11	-3000.0	2800.0	9.570 E-03
3	1	-2500.0	2800.0	9.743 E-03
3	2	-2000.0	2800.0	1.362 E-02
3	3	-1500.0	2800.0	2.004 E-02
3	4	-1000.0	2800.0	2.855 E-02
3	5	-500.0	2800.0	4.994 E-02
3	6	0.0	2800.0	8.178 E-02
3	7	500.0	2800.0	9.973 E-02

Futur 14 ans\_Rapport.txt

3	8	1000.0	2800.0	1.102	E-01
3	9	1500.0	2800.0	1.316	E-01
3	10	2000.0	2800.0	1.285	E-01
3	11	2500.0	2800.0	1.376	E-01
4	1	3000.0	2800.0	1.457	E-01
4	2	3500.0	2800.0	1.553	E-01
4	3	4000.0	2800.0	1.464	E-01
4	4	4500.0	2800.0	1.312	E-01
4	5	5000.0	2800.0	1.121	E-01
4	6	-4000.0	2300.0	7.929	E-03
4	7	-3500.0	2300.0	9.934	E-03
4	8	-3000.0	2300.0	1.307	E-02
4	9	-2500.0	2300.0	1.404	E-02
4	10	-2000.0	2300.0	1.551	E-02
4	11	-1500.0	2300.0	2.296	E-02
5	1	-1000.0	2300.0	3.545	E-02
5	2	-500.0	2300.0	7.219	E-02
5	3	0.0	2300.0	1.172	E-01
5	4	500.0	2300.0	1.581	E-01
5	5	1000.0	2300.0	1.869	E-01
5	6	1500.0	2300.0	1.935	E-01
5	7	2000.0	2300.0	2.068	E-01
5	8	2500.0	2300.0	2.220	E-01
5	9	3000.0	2300.0	2.105	E-01
5	10	3500.0	2300.0	1.810	E-01
5	11	4000.0	2300.0	1.511	E-01
6	1	4500.0	2300.0	1.301	E-01
6	2	5000.0	2300.0	1.107	E-01
6	3	-4000.0	1800.0	7.939	E-03
6	4	-3500.0	1800.0	1.112	E-02
6	5	-3000.0	1800.0	1.395	E-02
6	6	-2500.0	1800.0	1.782	E-02
6	7	-2000.0	1800.0	2.397	E-02
6	8	-1500.0	1800.0	3.042	E-02
6	9	-1000.0	1800.0	5.233	E-02
6	10	-500.0	1800.0	1.299	E-01
6	11	0.0	1800.0	2.277	E-01
7	1	500.0	1800.0	2.760	E-01
7	2	1000.0	1800.0	3.525	E-01
7	3	1500.0	1800.0	3.489	E-01
7	4	2000.0	1800.0	3.443	E-01
7	5	2500.0	1800.0	2.770	E-01
7	6	3000.0	1800.0	2.234	E-01
7	7	3500.0	1800.0	1.894	E-01
7	8	4000.0	1800.0	1.507	E-01
7	9	4500.0	1800.0	1.198	E-01
7	10	5000.0	1800.0	1.005	E-01
7	11	-4000.0	1300.0	8.426	E-03
8	1	-3500.0	1300.0	1.025	E-02
8	2	-3000.0	1300.0	1.322	E-02
8	3	-2500.0	1300.0	1.863	E-02
8	4	-2000.0	1300.0	3.151	E-02
8	5	-1500.0	1300.0	4.711	E-02
8	6	-1000.0	1300.0	8.694	E-02
8	7	-500.0	1300.0	3.288	E-01
8	8	0.0	1300.0	6.463	E-01
8	9	500.0	1300.0	7.806	E-01
8	10	1000.0	1300.0	7.280	E-01
8	11	1500.0	1300.0	5.299	E-01

Futur 14 ans\_Rapport.txt

9	1	2000.0	1300.0	3.951 E-01
9	2	2500.0	1300.0	3.060 E-01
9	3	3000.0	1300.0	2.306 E-01
9	4	3500.0	1300.0	1.766 E-01
9	5	4000.0	1300.0	1.442 E-01
9	6	4500.0	1300.0	1.191 E-01
9	7	5000.0	1300.0	1.002 E-01
9	8	-4000.0	800.0	1.479 E-02
9	9	-3500.0	800.0	1.800 E-02
9	10	-3000.0	800.0	2.281 E-02
9	11	-2500.0	800.0	3.063 E-02
10	1	-2000.0	800.0	4.521 E-02
10	2	-1500.0	800.0	7.850 E-02
10	3	-1000.0	800.0	2.520 E-01
10	4	-500.0	800.0	6.120 E+00
10	5	0.0	800.0	3.689 E+00
10	6	500.0	800.0	1.705 E+00
10	7	1000.0	800.0	1.048 E+00
10	8	1500.0	800.0	6.855 E-01
10	9	2000.0	800.0	4.301 E-01
10	10	2500.0	800.0	2.988 E-01
10	11	3000.0	800.0	2.179 E-01
11	1	3500.0	800.0	1.705 E-01
11	2	4000.0	800.0	1.384 E-01
11	3	4500.0	800.0	1.153 E-01
11	4	5000.0	800.0	9.773 E-02
11	5	-4000.0	300.0	2.142 E-02
11	6	-3500.0	300.0	2.751 E-02
11	7	-3000.0	300.0	3.725 E-02
11	8	-2500.0	300.0	5.427 E-02
11	9	-2000.0	300.0	8.352 E-02
11	10	-1500.0	300.0	2.039 E-01
11	11	-1000.0	300.0	9.339 E-01
1	12	-500.0	300.0	3.184 E+00
1	13	0.0	300.0	5.888 E+00
1	14	500.0	300.0	2.992 E+00
1	15	1000.0	300.0	1.536 E+00
1	16	1500.0	300.0	6.247 E-01
1	17	2000.0	300.0	3.304 E-01
1	18	2500.0	300.0	2.192 E-01
1	19	3000.0	300.0	1.648 E-01
2	12	3500.0	300.0	1.324 E-01
2	13	4000.0	300.0	1.100 E-01
2	14	4500.0	300.0	9.336 E-02
2	15	5000.0	300.0	8.046 E-02
2	16	-4000.0	-200.0	2.275 E-02
2	17	-3500.0	-200.0	3.077 E-02
2	18	-3000.0	-200.0	4.578 E-02
2	19	-2500.0	-200.0	8.100 E-02
3	12	-2000.0	-200.0	1.675 E-01
3	13	-1500.0	-200.0	3.608 E-01
3	14	-1000.0	-200.0	6.236 E-01
3	15	-500.0	-200.0	9.853 E-01
3	16	0.0	-200.0	1.506 E+00
3	17	500.0	-200.0	1.106 E+00
3	18	1000.0	-200.0	5.091 E-01
3	19	1500.0	-200.0	3.102 E-01
4	12	2000.0	-200.0	1.949 E-01
4	13	2500.0	-200.0	1.441 E-01

## Futur 14 ans\_Rapport.txt

4	14	3000.0	-200.0	1.245 E-01
4	15	3500.0	-200.0	1.114 E-01
4	16	4000.0	-200.0	9.591 E-02
4	17	4500.0	-200.0	7.834 E-02
4	18	5000.0	-200.0	6.342 E-02
4	19	-4000.0	-700.0	3.009 E-02
5	12	-3500.0	-700.0	4.634 E-02
5	13	-3000.0	-700.0	7.487 E-02
5	14	-2500.0	-700.0	1.301 E-01
5	15	-2000.0	-700.0	2.214 E-01
5	16	-1500.0	-700.0	3.405 E-01
5	17	-1000.0	-700.0	4.076 E-01
5	18	-500.0	-700.0	4.195 E-01
5	19	0.0	-700.0	4.009 E-01
6	12	500.0	-700.0	3.232 E-01
6	13	1000.0	-700.0	2.481 E-01
6	14	1500.0	-700.0	1.966 E-01
6	15	2000.0	-700.0	1.444 E-01
6	16	2500.0	-700.0	1.105 E-01
6	17	3000.0	-700.0	8.941 E-02
6	18	3500.0	-700.0	7.387 E-02
6	19	4000.0	-700.0	6.368 E-02
7	12	4500.0	-700.0	5.803 E-02
7	13	5000.0	-700.0	5.497 E-02
7	14	-4000.0	-1200.0	4.669 E-02
7	15	-3500.0	-1200.0	6.932 E-02
7	16	-3000.0	-1200.0	1.005 E-01
7	17	-2500.0	-1200.0	1.566 E-01
7	18	-2000.0	-1200.0	2.122 E-01
7	19	-1500.0	-1200.0	2.472 E-01
8	12	-1000.0	-1200.0	2.494 E-01
8	13	-500.0	-1200.0	2.365 E-01
8	14	0.0	-1200.0	1.951 E-01
8	15	500.0	-1200.0	1.659 E-01
8	16	1000.0	-1200.0	1.625 E-01
8	17	1500.0	-1200.0	1.263 E-01
8	18	2000.0	-1200.0	1.139 E-01
8	19	2500.0	-1200.0	9.697 E-02
9	12	3000.0	-1200.0	7.367 E-02
9	13	3500.0	-1200.0	6.187 E-02
9	14	4000.0	-1200.0	5.379 E-02
9	15	4500.0	-1200.0	4.566 E-02
9	16	5000.0	-1200.0	3.976 E-02
9	17	-4000.0	-1700.0	6.000 E-02
9	18	-3500.0	-1700.0	8.475 E-02
9	19	-3000.0	-1700.0	1.166 E-01
10	12	-2500.0	-1700.0	1.477 E-01
10	13	-2000.0	-1700.0	1.782 E-01
10	14	-1500.0	-1700.0	1.696 E-01
10	15	-1000.0	-1700.0	1.488 E-01
10	16	-500.0	-1700.0	1.386 E-01
10	17	0.0	-1700.0	1.138 E-01
10	18	500.0	-1700.0	1.025 E-01
10	19	1000.0	-1700.0	1.021 E-01
11	12	1500.0	-1700.0	9.672 E-02
11	13	2000.0	-1700.0	8.150 E-02
11	14	2500.0	-1700.0	7.202 E-02
11	15	3000.0	-1700.0	7.083 E-02
11	16	3500.0	-1700.0	5.677 E-02

Futur 14 ans\_Rapport.txt

11	17	4000.0	-1700.0	4.644 E-02
11	18	4500.0	-1700.0	4.121 E-02
11	19	5000.0	-1700.0	3.724 E-02
12	1	-4000.0	-2200.0	7.312 E-02
12	2	-3500.0	-2200.0	8.945 E-02
12	3	-3000.0	-2200.0	1.118 E-01
12	4	-2500.0	-2200.0	1.294 E-01
12	5	-2000.0	-2200.0	1.267 E-01
12	6	-1500.0	-2200.0	1.137 E-01
12	7	-1000.0	-2200.0	1.004 E-01
12	8	-500.0	-2200.0	9.160 E-02
12	9	0.0	-2200.0	7.820 E-02
12	10	500.0	-2200.0	7.261 E-02
12	11	1000.0	-2200.0	7.416 E-02
12	12	1500.0	-2200.0	7.365 E-02
12	13	2000.0	-2200.0	6.374 E-02
12	14	2500.0	-2200.0	5.724 E-02
12	15	3000.0	-2200.0	5.074 E-02
12	16	3500.0	-2200.0	5.370 E-02
12	17	4000.0	-2200.0	4.796 E-02
12	18	4500.0	-2200.0	3.728 E-02
12	19	5000.0	-2200.0	3.247 E-02

PREMIERS MAXIMA

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	9.643 E+00	1997/10/12	21

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	1.100 E+01	1997/01/30	05

Futur 14 ans\_Rapport.txt

Nom: R2  
Type: Point récepteur

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	8.785 E+00	1997/09/28	24	

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	9.869 E+00	1997/07/23	21	

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	7.889 E+00	1997/06/19	01	

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	9.373 E+00	1997/09/10	21	

Nom: 95  
Type: Point récepteur

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



## Futur 14 ans\_Rapport.txt

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-2114.4	10.0	8.930 E+00	1997/09/10	21

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	9.962 E+00	1997/09/10	21

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	9.030 E+00	1997/03/01	04

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	1.062 E+01	1997/03/01	04

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	1.180 E+01	1997/03/01	04

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	8.620 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	2.186 E+01	1997/06/03	22

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	1.364 E+01	1997/01/17	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	1.740 E+01	1997/01/17	20

Nom: 89

Type: Point récepteur

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

## Futur 14 ans\_Rapport.txt

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-1458.0	752.6	1.475 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	1.198 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	1.352 E+01	1997/01/17	20

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	1.077 E+01	1997/01/17	20

Nom: 102

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-2243.6	756.0	6.204 E+00	1997/05/08	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	6.694 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	4.378 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	4.444 E+00	1997/07/13	19

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	4.541 E+00	1997/04/02	22

Nom: 107

Type: Point récepteur

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

Futur 14 ans\_Rapport.txt

(x,y) (m,m)		u.o./m <sup>3</sup>	(aaaa/mm/jj)	
-1955.9	1000.7	5.952 E+00	1997/04/02	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	1.370 E+01	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	1.449 E+01	1997/04/19	21

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	6.385 E+00	1997/07/02	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	1.099 E+01	1997/07/02	21

Nom: 87

Type: Point récepteur

Futur 14 ans\_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	1.827 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	1.050 E+01	1997/08/27	21

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	1.667 E+01	1997/12/18	19

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	1.591 E+01	1997/05/27	22

Nom: 85

Type: Point récepteur

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

## Futur 14 ans\_Rapport.txt

(m,m)		u.o./m <sup>3</sup>	(aaaa/mm/jj)	
-591.4	1691.5	1.398 E+01	1997/07/02	23

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	1.503 E+01	1997/07/24	22

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	1.271 E+01	1997/08/28	06

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	1.448 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	1.272 E+01	1997/08/26	21

Nom: 79

Type: Point récepteur

## Futur 14 ans\_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	1.154 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	1.233 E+01	1997/08/28	06

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	1.422 E+01	1997/08/28	06

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	1.460 E+01	1997/08/28	06

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	



Futur 14 ans\_Rapport.txt

-208.9	1894.8	1.178 E+01	1997/11/20	20
--------	--------	------------	------------	----

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	1.186 E+01	1997/11/20	20

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	1.200 E+01	1997/11/20	20

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	1.234 E+01	1997/11/20	20

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	1.142 E+01	1997/10/29	20

Nom: 68

Type: Point récepteur

## Futur 14 ans\_Rapport.txt

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	1.150 E+01	1997/10/29	20

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	1.101 E+01	1997/10/29	20

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	1.102 E+01	1997/10/29	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	1.059 E+01	1997/09/06	24

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	1.018 E+01	1997/12/16	19
------	--------	------------	------------	----

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	9.948 E+00	1997/09/06	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	1.001 E+01	1997/08/26	21

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	9.981 E+00	1997/08/26	21

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	9.472 E+00	1997/08/26	21

Nom: 58

Type: Point récepteur

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

## Futur 14 ans\_Rapport.txt

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	Météorologique(s)
1186.8	1916.9	1.005 E+01	1997/09/01	21	

Nom: 59

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	Condition(s) Météorologique(s)
1173.1	1862.1	1.021 E+01	1997/07/07	03	

Nom: 57

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	Condition(s) Météorologique(s)
1584.4	1693.0	9.532 E+00	1997/08/09	01	

Nom: 56

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	Condition(s) Météorologique(s)
1694.1	1697.6	9.132 E+00	1997/08/09	03	

Nom: 55

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	Condition(s) Météorologique(s)
1854.0	1592.5	8.918 E+00	1997/10/24	19	

Futur 14 ans\_Rapport.txt

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	8.796 E+00	1997/08/30	21	

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	8.604 E+00	1997/10/21	18	

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	9.001 E+00	1997/05/31	22	

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	8.802 E+00	1997/05/31	22	

Nom: 48

Type: Point récepteur

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

## Futur 14 ans\_Rapport.txt

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2201.3	1496.5	8.233 E+00	1997/05/31	22

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	8.962 E+00	1997/08/28	03

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	9.299 E+00	1997/10/07	06

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	9.591 E+00	1997/04/26	24

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	9.757 E+00	1997/07/27	24

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	1.046 E+01	1997/07/26	02

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	1.065 E+01	1997/09/16	21

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	1.192 E+01	1997/03/12	06

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	1.471 E+01	1997/07/22	01

Nom: 1

Type: Point récepteur

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

## Futur 14 ans\_Rapport.txt

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2831.9	1592.5	6.764 E+00	1997/03/17	07

Nom: 3

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2740.5	1574.2	6.933 E+00	1997/03/17	07

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	6.902 E+00	1997/10/07	06

Nom: 4

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2781.6	1533.1	6.928 E+00	1997/04/03	05

Nom: 2

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2781.6	1578.8	6.876 E+00	1997/03/17	07

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	7.662 E+00	1997/04/03	05

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	7.249 E+00	1997/04/26	24

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	8.600 E+00	1997/05/13	22

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	8.837 E+00	1997/07/26	02

Nom: 10

Type: Point récepteur

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

Futur 14 ans\_Rapport.txt

(x,y) (m,m)		u.o./m <sup>3</sup>	(aaaa/mm/jj)	
2374.9	1176.7	8.976 E+00	1997/09/16	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	9.165 E+00	1997/12/31	24

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	9.445 E+00	1997/08/29	22

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	9.872 E+00	1997/08/29	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	
2265.3	1003.0	1.028 E+01	1997/08/23	23

Nom: 16

Type: Point récepteur

Futur 14 ans\_Rapport.txt

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	1.052 E+01	1997/03/12   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	1.058 E+01	1997/01/18   08

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	1.116 E+01	1997/01/18   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	1.140 E+01	1997/08/14   04

Nom: 20

Type: Point récepteur

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

## Futur 14 ans\_Rapport.txt

(m,m)		u.o./m <sup>3</sup>	(aaaa/mm/jj)	
2151.0	783.7	1.176 E+01	1997/07/21	22

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	1.160 E+01	1997/02/16	07

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	1.191 E+01	1997/02/16	07

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	1.235 E+01	1997/08/29	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	1.209 E+01	1997/07/22	01

Nom: 24

Type: Point récepteur

## Futur 14 ans\_Rapport.txt

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	1.138 E+01	1997/08/18	21

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	1.194 E+01	1997/08/17	22

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	1.250 E+01	1997/03/08	01

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	1.130 E+01	1997/08/19	06

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	

Futur 14 ans\_Rapport.txt

2233.3	285.6	1.110 E+01	1997/11/13	01
--------	-------	------------	------------	----

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	1.233 E+01	1997/07/02	01

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	1.208 E+01	1997/06/19	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	1.240 E+01	1997/09/04	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	9.015 E+00	1997/04/20	04

Nom: 37

Type: Point récepteur

## Futur 14 ans\_Rapport.txt

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	1.217 E+01	1997/07/20	22	

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	1.252 E+01	1997/05/08	01	

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	1.309 E+01	1997/05/08	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	
2109.9   -217.1	1.329 E+01	1997/03/23	01	

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	1.285 E+01	1997/03/23	01
--------	--------	------------	------------	----

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	1.383 E+01	1997/04/25	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	1.336 E+01	1997/04/25	02

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	1.263 E+01	1997/11/30	01

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	1.166 E+01	1997/04/05	06

Nom: 47

Type: Point récepteur

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



## Futur 14 ans\_Rapport.txt

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	1997/08/20	06	

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	1997/07/01	04	

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	1997/10/21	22	

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	1997/04/02	03	

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	1997/09/23	19	

Nom: gr  
Type: Surface réceptrice

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	3.360 E+00	1997/11/03	20	
	1	2	-3500.0	3300.0	5.782 E+00	1997/11/03	20	
	1	3	-3000.0	3300.0	2.645 E+00	1997/09/28	19	
	1	4	-2500.0	3300.0	4.242 E+00	1997/04/22	01	
	1	5	-2000.0	3300.0	6.268 E+00	1997/04/22	01	
	1	6	-1500.0	3300.0	4.210 E+00	1997/05/29	24	
	1	7	-1000.0	3300.0	5.141 E+00	1997/08/28	06	
	1	8	-500.0	3300.0	7.590 E+00	1997/08/28	06	
	1	9	0.0	3300.0	5.860 E+00	1997/02/17	20	
	1	10	500.0	3300.0	6.503 E+00	1997/11/13	19	
	1	11	1000.0	3300.0	5.448 E+00	1997/10/09	20	
	2	1	1500.0	3300.0	5.717 E+00	1997/01/21	20	
	2	2	2000.0	3300.0	5.303 E+00	1997/07/01	01	
	2	3	2500.0	3300.0	4.829 E+00	1997/05/27	23	
	2	4	3000.0	3300.0	4.583 E+00	1997/09/18	20	
	2	5	3500.0	3300.0	4.029 E+00	1997/09/13	21	
	2	6	4000.0	3300.0	3.864 E+00	1997/01/01	08	
	2	7	4500.0	3300.0	3.638 E+00	1997/12/24	06	
	2	8	5000.0	3300.0	3.556 E+00	1997/12/03	18	

Futur 14 ans\_Rapport.txt

2	9	-4000.0	2800.0	5.513 E+00	1997/07/02	21
2	10	-3500.0	2800.0	3.543 E+00	1997/01/21	21
2	11	-3000.0	2800.0	6.985 E+00	1997/11/03	20
3	1	-2500.0	2800.0	3.318 E+00	1997/09/28	19
3	2	-2000.0	2800.0	4.760 E+00	1997/10/04	20
3	3	-1500.0	2800.0	5.498 E+00	1997/10/04	20
3	4	-1000.0	2800.0	6.838 E+00	1997/08/28	06
3	5	-500.0	2800.0	8.287 E+00	1997/08/28	06
3	6	0.0	2800.0	7.578 E+00	1997/02/17	20
3	7	500.0	2800.0	6.837 E+00	1997/03/27	21
3	8	1000.0	2800.0	6.816 E+00	1997/10/29	22
3	9	1500.0	2800.0	6.548 E+00	1997/08/07	05
3	10	2000.0	2800.0	5.995 E+00	1997/05/27	23
3	11	2500.0	2800.0	5.240 E+00	1997/01/21	18
4	1	3000.0	2800.0	4.930 E+00	1997/10/21	20
4	2	3500.0	2800.0	4.472 E+00	1997/08/09	03
4	3	4000.0	2800.0	4.275 E+00	1997/12/03	18
4	4	4500.0	2800.0	3.969 E+00	1997/09/01	06
4	5	5000.0	2800.0	3.749 E+00	1997/09/24	06
4	6	-4000.0	2300.0	2.483 E+00	1997/04/19	21
4	7	-3500.0	2300.0	4.170 E+00	1997/07/02	21
4	8	-3000.0	2300.0	7.354 E+00	1997/07/02	21
4	9	-2500.0	2300.0	7.690 E+00	1997/11/03	20
4	10	-2000.0	2300.0	4.288 E+00	1997/09/28	19
4	11	-1500.0	2300.0	4.996 E+00	1997/05/29	24
5	1	-1000.0	2300.0	6.642 E+00	1997/05/29	24
5	2	-500.0	2300.0	8.940 E+00	1997/02/17	20
5	3	0.0	2300.0	9.611 E+00	1997/07/24	22
5	4	500.0	2300.0	9.023 E+00	1997/11/27	23

Futur 14 ans\_Rapport.txt

5	5	1000.0	2300.0	8.383 E+00	1997/05/15	22
5	6	1500.0	2300.0	7.790 E+00	1997/05/27	23
5	7	2000.0	2300.0	6.755 E+00	1997/08/08	24
5	8	2500.0	2300.0	5.972 E+00	1997/07/21	02
5	9	3000.0	2300.0	5.409 E+00	1997/12/03	18
5	10	3500.0	2300.0	4.965 E+00	1997/09/01	06
5	11	4000.0	2300.0	4.556 E+00	1997/10/21	18
6	1	4500.0	2300.0	4.296 E+00	1997/04/25	20
6	2	5000.0	2300.0	4.012 E+00	1997/03/17	07
6	3	-4000.0	1800.0	4.221 E+00	1997/04/02	22
6	4	-3500.0	1800.0	8.123 E+00	1997/04/02	22
6	5	-3000.0	1800.0	7.145 E+00	1997/04/19	21
6	6	-2500.0	1800.0	5.814 E+00	1997/07/02	21
6	7	-2000.0	1800.0	8.060 E+00	1997/07/02	21
6	8	-1500.0	1800.0	8.764 E+00	1997/11/03	20
6	9	-1000.0	1800.0	1.416 E+01	1997/04/22	01
6	10	-500.0	1800.0	1.302 E+01	1997/09/06	24
6	11	0.0	1800.0	1.238 E+01	1997/09/06	24
7	1	500.0	1800.0	1.145 E+01	1997/10/29	22
7	2	1000.0	1800.0	1.106 E+01	1997/06/12	04
7	3	1500.0	1800.0	9.487 E+00	1997/09/13	21
7	4	2000.0	1800.0	7.968 E+00	1997/08/10	01
7	5	2500.0	1800.0	6.883 E+00	1997/08/30	21
7	6	3000.0	1800.0	6.017 E+00	1997/04/25	20
7	7	3500.0	1800.0	5.523 E+00	1997/03/17	07
7	8	4000.0	1800.0	4.948 E+00	1997/04/26	24
7	9	4500.0	1800.0	4.561 E+00	1997/05/13	22
7	10	5000.0	1800.0	4.174 E+00	1997/07/26	02
7	11	-4000.0	1300.0	1.530 E+00	1997/07/13	19
8	1	-3500.0	1300.0	1.945 E+00	1997/04/02	22

Futur 14 ans\_Rapport.txt

8	2	-3000.0	1300.0	3.274 E+00	1997/04/02	22
8	3	-2500.0	1300.0	5.914 E+00	1997/04/02	22
8	4	-2000.0	1300.0	1.852 E+01	1997/04/02	22
8	5	-1500.0	1300.0	1.290 E+01	1997/07/02	21
8	6	-1000.0	1300.0	2.029 E+01	1997/11/03	20
8	7	-500.0	1300.0	2.291 E+01	1997/08/26	21
8	8	0.0	1300.0	1.844 E+01	1997/10/29	20
8	9	500.0	1300.0	1.602 E+01	1997/06/12	04
8	10	1000.0	1300.0	1.483 E+01	1997/08/09	01
8	11	1500.0	1300.0	1.197 E+01	1997/09/24	06
9	1	2000.0	1300.0	9.644 E+00	1997/10/07	06
9	2	2500.0	1300.0	8.213 E+00	1997/05/13	22
9	3	3000.0	1300.0	7.100 E+00	1997/09/16	21
9	4	3500.0	1300.0	6.101 E+00	1997/08/29	22
9	5	4000.0	1300.0	5.538 E+00	1997/03/21	07
9	6	4500.0	1300.0	4.965 E+00	1997/03/12	06
9	7	5000.0	1300.0	4.545 E+00	1997/11/03	19
9	8	-4000.0	800.0	4.199 E+00	1997/05/08	21
9	9	-3500.0	800.0	4.536 E+00	1997/05/08	21
9	10	-3000.0	800.0	4.751 E+00	1997/05/08	21
9	11	-2500.0	800.0	5.511 E+00	1997/05/08	23
10	1	-2000.0	800.0	7.970 E+00	1997/05/08	23
10	2	-1500.0	800.0	1.484 E+01	1997/01/17	20
10	3	-1000.0	800.0	5.055 E+01	1997/01/17	20
10	4	-500.0	800.0	1.273 E+02	1997/07/22	01
10	5	0.0	800.0	7.885 E+01	1997/12/16	19
10	6	500.0	800.0	3.449 E+01	1997/04/26	24
10	7	1000.0	800.0	2.633 E+01	1997/08/23	23
10	8	1500.0	800.0	1.758 E+01	1997/01/18	08

## Futur 14 ans\_Rapport.txt

10	9	2000.0	800.0	1.265 E+01	1997/08/14	04
10	10	2500.0	800.0	9.895 E+00	1997/07/21	22
10	11	3000.0	800.0	8.052 E+00	1997/09/01	23
11	1	3500.0	800.0	6.873 E+00	1997/09/01	23
11	2	4000.0	800.0	5.839 E+00	1997/02/16	07
11	3	4500.0	800.0	5.272 E+00	1997/02/16	07
11	4	5000.0	800.0	4.751 E+00	1997/02/16	07
11	5	-4000.0	300.0	5.698 E+00	1997/06/03	22
11	6	-3500.0	300.0	7.512 E+00	1997/06/03	22
11	7	-3000.0	300.0	9.083 E+00	1997/06/03	22
11	8	-2500.0	300.0	1.178 E+01	1997/12/28	07
11	9	-2000.0	300.0	9.886 E+00	1997/12/28	07
11	10	-1500.0	300.0	1.656 E+01	1997/03/01	04
11	11	-1000.0	300.0	2.248 E+01	1997/01/15	22
1	12	-500.0	300.0	3.911 E+01	1997/04/02	24
1	13	0.0	300.0	3.076 E+02	1997/10/16	07
1	14	500.0	300.0	5.289 E+01	1997/04/05	04
1	15	1000.0	300.0	3.134 E+01	1997/07/20	22
1	16	1500.0	300.0	1.969 E+01	1997/07/02	01
1	17	2000.0	300.0	1.314 E+01	1997/11/13	06
1	18	2500.0	300.0	1.054 E+01	1997/03/08	01
1	19	3000.0	300.0	8.323 E+00	1997/08/19	06
2	12	3500.0	300.0	7.495 E+00	1997/08/19	06
2	13	4000.0	300.0	6.174 E+00	1997/08/19	06
2	14	4500.0	300.0	5.213 E+00	1997/09/04	24
2	15	5000.0	300.0	4.859 E+00	1997/08/17	22
2	16	-4000.0	-200.0	3.285 E+00	1997/03/01	04
2	17	-3500.0	-200.0	5.724 E+00	1997/03/01	04
2	18	-3000.0	-200.0	6.075 E+00	1997/03/01	04
2	19	-2500.0	-200.0	8.049 E+00	1997/09/10	21

Futur 14 ans\_Rapport.txt

3	12	-2000.0	-200.0	8.575 E+00	1997/12/11	24
3	13	-1500.0	-200.0	1.283 E+01	1997/06/16	05
3	14	-1000.0	-200.0	1.571 E+01	1997/07/16	02
3	15	-500.0	-200.0	2.134 E+01	1997/05/25	23
3	16	0.0	-200.0	3.346 E+01	1997/10/13	03
3	17	500.0	-200.0	4.665 E+01	1997/08/26	06
3	18	1000.0	-200.0	1.610 E+01	1997/10/15	07
3	19	1500.0	-200.0	1.723 E+01	1997/11/30	01
4	12	2000.0	-200.0	1.375 E+01	1997/08/18	01
4	13	2500.0	-200.0	1.107 E+01	1997/08/29	06
4	14	3000.0	-200.0	8.692 E+00	1997/07/01	04
4	15	3500.0	-200.0	7.518 E+00	1997/09/04	06
4	16	4000.0	-200.0	6.838 E+00	1997/11/04	06
4	17	4500.0	-200.0	6.012 E+00	1997/11/13	06
4	18	5000.0	-200.0	5.418 E+00	1997/11/13	06
4	19	-4000.0	-700.0	4.895 E+00	1997/09/10	21
5	12	-3500.0	-700.0	5.479 E+00	1997/11/03	23
5	13	-3000.0	-700.0	6.060 E+00	1997/12/11	24
5	14	-2500.0	-700.0	7.040 E+00	1997/11/04	01
5	15	-2000.0	-700.0	8.497 E+00	1997/07/25	05
5	16	-1500.0	-700.0	1.020 E+01	1997/09/27	23
5	17	-1000.0	-700.0	1.150 E+01	1997/08/26	24
5	18	-500.0	-700.0	1.184 E+01	1997/08/06	03
5	19	0.0	-700.0	1.279 E+01	1997/10/17	07
6	12	500.0	-700.0	1.658 E+01	1997/12/31	06
6	13	1000.0	-700.0	1.845 E+01	1997/08/26	06
6	14	1500.0	-700.0	1.043 E+01	1997/08/20	06
6	15	2000.0	-700.0	9.159 E+00	1997/03/28	05
6	16	2500.0	-700.0	9.275 E+00	1997/11/30	01

Futur 14 ans\_Rapport.txt

6	17	3000.0	-700.0	9.044 E+00	1997/04/29	01
6	18	3500.0	-700.0	7.446 E+00	1997/03/23	01
6	19	4000.0	-700.0	7.010 E+00	1997/08/29	06
7	12	4500.0	-700.0	5.721 E+00	1997/04/25	24
7	13	5000.0	-700.0	5.358 E+00	1997/09/04	06
7	14	-4000.0	-1200.0	4.488 E+00	1997/12/11	24
7	15	-3500.0	-1200.0	4.890 E+00	1997/08/14	24
7	16	-3000.0	-1200.0	5.282 E+00	1997/08/27	06
7	17	-2500.0	-1200.0	6.256 E+00	1997/04/21	22
7	18	-2000.0	-1200.0	7.306 E+00	1997/09/27	23
7	19	-1500.0	-1200.0	8.192 E+00	1997/02/18	02
8	12	-1000.0	-1200.0	8.783 E+00	1997/10/13	24
8	13	-500.0	-1200.0	9.603 E+00	1997/06/07	23
8	14	0.0	-1200.0	9.924 E+00	1997/10/17	07
8	15	500.0	-1200.0	9.384 E+00	1997/07/10	01
8	16	1000.0	-1200.0	1.428 E+01	1997/11/11	19
8	17	1500.0	-1200.0	1.202 E+01	1997/08/26	06
8	18	2000.0	-1200.0	7.344 E+00	1997/04/10	06
8	19	2500.0	-1200.0	7.867 E+00	1997/08/20	06
9	12	3000.0	-1200.0	6.543 E+00	1997/04/05	06
9	13	3500.0	-1200.0	6.490 E+00	1997/11/30	01
9	14	4000.0	-1200.0	6.054 E+00	1997/04/25	02
9	15	4500.0	-1200.0	5.516 E+00	1997/04/29	01
9	16	5000.0	-1200.0	5.177 E+00	1997/05/28	24
9	17	-4000.0	-1700.0	4.172 E+00	1997/06/16	05
9	18	-3500.0	-1700.0	4.619 E+00	1997/10/03	19
9	19	-3000.0	-1700.0	4.904 E+00	1997/09/17	06
10	12	-2500.0	-1700.0	5.652 E+00	1997/09/27	23
10	13	-2000.0	-1700.0	6.267 E+00	1997/01/30	05
10	14	-1500.0	-1700.0	6.835 E+00	1997/08/27	04



Futur 14 ans\_Rapport.txt

10	15	-1000.0	-1700.0	7.095 E+00	1997/09/15	23
10	16	-500.0	-1700.0	7.817 E+00	1997/10/07	20
10	17	0.0	-1700.0	7.611 E+00	1997/10/17	07
10	18	500.0	-1700.0	7.107 E+00	1997/02/24	06
10	19	1000.0	-1700.0	8.458 E+00	1997/12/31	06
11	12	1500.0	-1700.0	1.092 E+01	1997/10/30	19
11	13	2000.0	-1700.0	8.781 E+00	1997/08/26	06
11	14	2500.0	-1700.0	7.230 E+00	1997/04/10	06
11	15	3000.0	-1700.0	7.014 E+00	1997/10/15	07
11	16	3500.0	-1700.0	5.429 E+00	1997/03/28	05
11	17	4000.0	-1700.0	5.644 E+00	1997/04/05	06
11	18	4500.0	-1700.0	5.074 E+00	1997/11/30	01
11	19	5000.0	-1700.0	4.679 E+00	1997/08/30	03
12	1	-4000.0	-2200.0	3.880 E+00	1997/09/28	24
12	2	-3500.0	-2200.0	4.275 E+00	1997/11/19	07
12	3	-3000.0	-2200.0	4.581 E+00	1997/09/27	23
12	4	-2500.0	-2200.0	5.060 E+00	1997/11/19	04
12	5	-2000.0	-2200.0	5.464 E+00	1997/10/12	21
12	6	-1500.0	-2200.0	5.833 E+00	1997/10/13	24
12	7	-1000.0	-2200.0	5.906 E+00	1997/08/06	03
12	8	-500.0	-2200.0	6.337 E+00	1997/05/28	22
12	9	0.0	-2200.0	6.259 E+00	1997/09/16	02
12	10	500.0	-2200.0	6.557 E+00	1997/02/24	06
12	11	1000.0	-2200.0	8.254 E+00	1997/09/16	06
12	12	1500.0	-2200.0	6.903 E+00	1997/09/26	24
12	13	2000.0	-2200.0	8.075 E+00	1997/10/01	19
12	14	2500.0	-2200.0	6.720 E+00	1997/08/26	06
12	15	3000.0	-2200.0	6.743 E+00	1997/04/10	06
12	16	3500.0	-2200.0	5.395 E+00	1997/10/15	07

Futur 14 ans\_Rapport.txt

12	17	4000.0	-2200.0	5.410 E+00	1997/08/20	06
12	18	4500.0	-2200.0	4.488 E+00	1997/05/29	04
12	19	5000.0	-2200.0	4.489 E+00	1997/04/05	06

DEUXIÈMES MAXIMA

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	9.580 E+00	1997/10/25	24	

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	1.100 E+01	1997/08/20	22	

Nom: R2  
Type: Point récepteur

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	8.709 E+00	1997/04/21	23	

Nom: R8  
Type: Point récepteur

## Futur 14 ans\_Rapport.txt

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	1997/10/03	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	1997/10/14	05	

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	1997/11/03	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	1997/03/01	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	

Futur 14 ans\_Rapport.txt

Point	Condition(s) Météorologique(s)
-2011.0   27.3   6.208 E+00	1997/03/01   04

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	8.244 E+00	1997/09/10	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	6.664 E+00	1997/09/10	21	

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	6.829 E+00	1997/12/11	21	

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	6.888 E+00	1997/03/09	07	

Nom: 91

Type: Point récepteur

## Futur 14 ans\_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	2.185 E+01	1997/06/03	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	1.360 E+01	1997/01/17	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	1.736 E+01	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	8.792 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	1.150 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	1.349 E+01	1997/01/17	21

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	1.075 E+01	1997/01/17	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	6.160 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	6.650 E+00	1997/01/17	21

Nom: 104

Type: Point récepteur

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

## Futur 14 ans\_Rapport.txt

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	Météorologique(s)
-2155.7	873.2	4.317 E+00	1997/07/13	19	

Nom: 105

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	Condition(s) Météorologique(s)
-2126.5	895.6	3.818 E+00	1997/08/03	01	

Nom: 106

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	Condition(s) Météorologique(s)
-2061.0	995.5	4.089 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	Condition(s) Météorologique(s)
-1955.9	1000.7	4.906 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	Condition(s) Météorologique(s)
-1931.8	1209.1	9.174 E+00	1997/04/19	21	

Futur 14 ans\_Rapport.txt

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	8.652 E+00	1997/07/02	21

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	6.384 E+00	1997/07/02	22

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	1.099 E+01	1997/07/02	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	1.170 E+01	1997/10/31	22

Nom: 86  
Type: Point récepteur

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



## Futur 14 ans\_Rapport.txt

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-832.6	1458.9	1.021 E+01	1997/08/28	06

Nom: 84

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-650.0	1581.3	1.667 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	1.586 E+01	1997/03/01	03

Nom: 85

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-591.4	1691.5	1.286 E+01	1997/03/01	03

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	1.454 E+01	1997/09/27	21

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	1.230 E+01	1997/01/15	20

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	1.380 E+01	1997/09/07	01

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	1.192 E+01	1997/12/16	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	1.134 E+01	1997/06/21	04

Nom: 78

Type: Point récepteur

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

## Futur 14 ans\_Rapport.txt

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-358.8	1820.7	1.198 E+01	1997/06/21	04

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	1.209 E+01	1997/09/28	21

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	1.170 E+01	1997/09/28	21

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	1.153 E+01	1997/12/18	19

Nom: 72

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-177.9	1932.7	1.142 E+01	1997/12/18	19

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	1.137 E+01	1997/12/18	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	1.097 E+01	1997/12/18	19

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	1.082 E+01	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	1.075 E+01	1997/02/17	21

Nom: 67

Type: Point récepteur

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

## Futur 14 ans\_Rapport.txt

(x,y) (m,m)		u.o./m <sup>3</sup>	(aaaa/mm/jj)	
-26.3	2072.3	1.064 E+01	1997/09/27	21

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	1.001 E+01	1997/09/27	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	1.058 E+01	1997/09/07	01

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	9.921 E+00	1997/09/07	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	9.946 E+00	1997/09/07	01

Nom: 61

Type: Point récepteur

Futur 14 ans\_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	9.414 E+00	1997/12/16	19

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	9.451 E+00	1997/10/19	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	9.421 E+00	1997/10/19	20

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	1.001 E+01	1997/09/12	23

Nom: 59

Type: Point récepteur

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

## Futur 14 ans\_Rapport.txt

(m,m)		u.o./m <sup>3</sup>	(aaaa/mm/jj)	
1173.1	1862.1	9.960 E+00	1997/09/14	20

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	9.499 E+00	1997/09/13	04

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	8.719 E+00	1997/08/09	04

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	8.913 E+00	1997/10/24	20

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	8.776 E+00	1997/08/31	01

Nom: 53

Type: Point récepteur

## Futur 14 ans\_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	8.305 E+00	1997/03/25	04

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	8.857 E+00	1997/10/21	02

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	8.651 E+00	1997/10/21	02

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	8.137 E+00	1997/09/24	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



Futur 14 ans\_Rapport.txt

Point	Condition(s) Météorologique(s)
2114.5   1382.3	8.957 E+00   1997/08/28   04

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	9.271 E+00	1997/10/07	03

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	9.194 E+00	1997/11/12	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	9.714 E+00	1997/08/19	04

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	1.038 E+01	1997/04/04	23

Nom: 115

Type: Point récepteur

## Futur 14 ans\_Rapport.txt

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	1.063 E+01	1997/09/16	22

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	1.192 E+01	1997/11/03	19

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	1.469 E+01	1997/07/22	02

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	6.759 E+00	1997/10/07	06

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

Futur 14 ans\_Rapport.txt

2740.5	1574.2	6.929 E+00	1997/05/04	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	6.865 E+00	1997/10/06	22

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	6.864 E+00	1997/11/12	01

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	6.871 E+00	1997/10/07	06

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	7.622 E+00	1997/11/12	01

Nom: 6

Type: Point récepteur

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

Futur 14 ans\_Rapport.txt

			Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2713.1	1423.4	7.182 E+00	1997/07/27	23

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	8.585 E+00	1997/08/19	04

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	8.780 E+00	1997/04/04	23

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	8.957 E+00	1997/09/16	22

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	8.977 E+00	1997/10/07	07

Futur 14 ans\_Rapport.txt

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	9.295 E+00	1997/12/31	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	9.674 E+00	1997/11/11	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	1.027 E+01	1997/08/23	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	1.051 E+01	1997/11/03	19	

Nom: 17  
Type: Point récepteur

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

## Futur 14 ans\_Rapport.txt

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2224.1	888.8	1.049 E+01	1997/03/13	21

Nom: 18

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2183.0	865.9	1.040 E+01	1997/10/20	22

Nom: 19

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2187.6	820.2	1.139 E+01	1997/08/18	23

Nom: 20

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2151.0	783.7	1.175 E+01	1997/07/21	23

Nom: 21

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2155.6	715.1	1.154 E+01	1997/09/01	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	1.137 E+01	1997/05/26	05	

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	1.233 E+01	1997/08/29	24	

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	1.208 E+01	1997/07/22	02	

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	1.113 E+01	1997/07/22	02	

Nom: 26

Type: Point récepteur

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

## Futur 14 ans\_Rapport.txt

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2219.6	486.7	1.194 E+01	1997/08/29	01

Nom: 30

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2141.9	335.9	1.250 E+01	1997/03/08	02

Nom: 27

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2219.6	377.0	1.105 E+01	1997/10/11	02

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	1.084 E+01	1997/11/13	06

Nom: 32

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2205.9	175.9	1.229 E+01	1997/08/29	02

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	1.207 E+01	1997/06/20	03

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	1.147 E+01	1997/06/20	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	8.567 E+00	1997/08/20	06

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	1.158 E+01	1997/04/25	24

Nom: 38

Type: Point récepteur

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

## Futur 14 ans\_Rapport.txt

(x,y) (m,m)		u.o./m <sup>3</sup>	(aaaa/mm/jj)	
2196.7	-125.7	1.237 E+01	1997/08/29	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	1.257 E+01	1997/05/28	24

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	1.255 E+01	1997/05/28	24

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	1.212 E+01	1997/03/24	03

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	1.252 E+01	1997/07/25	22

Nom: 43

Type: Point récepteur

Futur 14 ans\_Rapport.txt

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	1.213 E+01	1997/07/25	22

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	1.262 E+01	1997/11/30	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	1.113 E+01	1997/05/29	05

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	8.903 E+00	1997/08/19	22

Nom: 36

Type: Point récepteur

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

Futur 14 ans\_Rapport.txt

(m,m)		u.o./m <sup>3</sup>	(aaaa/mm/jj)	
2219.6	16.0	1.224 E+01	1997/07/01	05

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	1.075 E+01	1997/10/21	23

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	1.561 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	1.115 E+01	1997/08/25	22

Nom: gr

Type: Surface réceptrice

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

Futur 14 ans\_Rapport.txt

(i,j)	(m,m)	u.o./m <sup>3</sup>	(aaaa/mm/jj)	
1   1	-4000.0   3300.0	3.171 E+00	1997/11/03	21
1   2	-3500.0   3300.0	5.127 E+00	1997/11/03	21
1   3	-3000.0   3300.0	2.480 E+00	1997/10/31	22
1   4	-2500.0   3300.0	4.242 E+00	1997/04/22	02
1   5	-2000.0   3300.0	6.267 E+00	1997/04/22	02
1   6	-1500.0   3300.0	4.172 E+00	1997/08/15	03
1   7	-1000.0   3300.0	3.819 E+00	1997/09/28	21
1   8	-500.0   3300.0	5.094 E+00	1997/09/28	21
1   9	0.0   3300.0	5.828 E+00	1997/10/29	20
1   10	500.0   3300.0	6.502 E+00	1997/11/13	20
1   11	1000.0   3300.0	5.409 E+00	1997/10/09	21
2   1	1500.0   3300.0	5.428 E+00	1997/07/01	24
2   2	2000.0   3300.0	5.301 E+00	1997/07/01	02
2   3	2500.0   3300.0	4.660 E+00	1997/09/01	21
2   4	3000.0   3300.0	4.429 E+00	1997/07/27	03
2   5	3500.0   3300.0	3.780 E+00	1997/12/12	22
2   6	4000.0   3300.0	3.815 E+00	1997/07/21	02
2   7	4500.0   3300.0	3.581 E+00	1997/08/09	04
2   8	5000.0   3300.0	3.391 E+00	1997/12/03	20
2   9	-4000.0   2800.0	5.509 E+00	1997/07/02	22
2   10	-3500.0   2800.0	3.091 E+00	1997/07/02	21
2   11	-3000.0   2800.0	5.890 E+00	1997/11/03	21
3   1	-2500.0   2800.0	3.027 E+00	1997/10/31	22
3   2	-2000.0   2800.0	4.245 E+00	1997/04/22	01
3   3	-1500.0   2800.0	4.535 E+00	1997/08/15	03
3   4	-1000.0   2800.0	3.533 E+00	1997/08/28	07
3   5	-500.0   2800.0	6.591 E+00	1997/02/17	21

Futur 14 ans\_Rapport.txt

3	6	0.0	2800.0	7.542 E+00	1997/09/27	21
3	7	500.0	2800.0	6.581 E+00	1997/01/15	19
3	8	1000.0	2800.0	5.130 E+00	1997/10/09	20
3	9	1500.0	2800.0	6.505 E+00	1997/08/08	01
3	10	2000.0	2800.0	5.696 E+00	1997/12/12	23
3	11	2500.0	2800.0	5.139 E+00	1997/07/21	03
4	1	3000.0	2800.0	4.543 E+00	1997/09/12	20
4	2	3500.0	2800.0	4.210 E+00	1997/09/21	19
4	3	4000.0	2800.0	4.161 E+00	1997/12/03	20
4	4	4500.0	2800.0	3.863 E+00	1997/08/28	22
4	5	5000.0	2800.0	3.580 E+00	1997/03/25	04
4	6	-4000.0	2300.0	1.773 E+00	1997/07/14	19
4	7	-3500.0	2300.0	4.170 E+00	1997/07/02	22
4	8	-3000.0	2300.0	7.347 E+00	1997/07/02	22
4	9	-2500.0	2300.0	6.450 E+00	1997/11/03	21
4	10	-2000.0	2300.0	3.779 E+00	1997/10/31	22
4	11	-1500.0	2300.0	4.735 E+00	1997/08/27	21
5	1	-1000.0	2300.0	5.448 E+00	1997/07/02	23
5	2	-500.0	2300.0	8.922 E+00	1997/07/24	22
5	3	0.0	2300.0	9.535 E+00	1997/09/27	21
5	4	500.0	2300.0	7.862 E+00	1997/06/25	04
5	5	1000.0	2300.0	8.182 E+00	1997/06/12	24
5	6	1500.0	2300.0	7.473 E+00	1997/06/12	04
5	7	2000.0	2300.0	6.733 E+00	1997/08/24	23
5	8	2500.0	2300.0	5.959 E+00	1997/09/06	03
5	9	3000.0	2300.0	5.369 E+00	1997/12/03	20
5	10	3500.0	2300.0	4.880 E+00	1997/08/28	22
5	11	4000.0	2300.0	4.245 E+00	1997/09/21	23
6	1	4500.0	2300.0	4.132 E+00	1997/09/24	05
6	2	5000.0	2300.0	3.971 E+00	1997/10/07	06

Futur 14 ans\_Rapport.txt

6	3	-4000.0	1800.0	3.454 E+00	1997/04/19	21
6	4	-3500.0	1800.0	7.205 E+00	1997/04/19	21
6	5	-3000.0	1800.0	3.976 E+00	1997/04/19	20
6	6	-2500.0	1800.0	5.813 E+00	1997/07/02	22
6	7	-2000.0	1800.0	8.052 E+00	1997/07/02	22
6	8	-1500.0	1800.0	8.500 E+00	1997/11/03	21
6	9	-1000.0	1800.0	1.416 E+01	1997/04/22	02
6	10	-500.0	1800.0	1.302 E+01	1997/09/07	01
6	11	0.0	1800.0	1.237 E+01	1997/09/07	01
7	1	500.0	1800.0	1.122 E+01	1997/08/09	02
7	2	1000.0	1800.0	1.086 E+01	1997/10/29	06
7	3	1500.0	1800.0	8.962 E+00	1997/12/12	22
7	4	2000.0	1800.0	7.911 E+00	1997/06/24	04
7	5	2500.0	1800.0	6.870 E+00	1997/08/31	01
7	6	3000.0	1800.0	5.993 E+00	1997/05/31	22
7	7	3500.0	1800.0	5.506 E+00	1997/10/07	06
7	8	4000.0	1800.0	4.751 E+00	1997/07/27	23
7	9	4500.0	1800.0	4.555 E+00	1997/08/19	04
7	10	5000.0	1800.0	4.160 E+00	1997/04/04	23
7	11	-4000.0	1300.0	1.045 E+00	1997/05/15	14
8	1	-3500.0	1300.0	1.428 E+00	1997/04/19	21
8	2	-3000.0	1300.0	2.844 E+00	1997/04/19	21
8	3	-2500.0	1300.0	5.494 E+00	1997/04/19	21
8	4	-2000.0	1300.0	1.838 E+01	1997/04/19	21
8	5	-1500.0	1300.0	1.290 E+01	1997/07/02	22
8	6	-1000.0	1300.0	1.934 E+01	1997/11/03	21
8	7	-500.0	1300.0	2.062 E+01	1997/10/19	20
8	8	0.0	1300.0	1.690 E+01	1997/12/16	19
8	9	500.0	1300.0	1.598 E+01	1997/05/19	01

Futur 14 ans\_Rapport.txt

8	10	1000.0	1300.0	1.479 E+01	1997/08/09	03
8	11	1500.0	1300.0	1.189 E+01	1997/03/25	04
9	1	2000.0	1300.0	9.615 E+00	1997/10/07	03
9	2	2500.0	1300.0	8.198 E+00	1997/08/19	04
9	3	3000.0	1300.0	7.086 E+00	1997/09/16	22
9	4	3500.0	1300.0	5.961 E+00	1997/12/31	24
9	5	4000.0	1300.0	5.508 E+00	1997/08/23	23
9	6	4500.0	1300.0	4.922 E+00	1997/11/03	19
9	7	5000.0	1300.0	4.386 E+00	1997/03/13	21
9	8	-4000.0	800.0	3.724 E+00	1997/01/17	21
9	9	-3500.0	800.0	3.982 E+00	1997/01/17	21
9	10	-3000.0	800.0	4.425 E+00	1997/01/17	21
9	11	-2500.0	800.0	5.478 E+00	1997/01/17	21
10	1	-2000.0	800.0	7.941 E+00	1997/01/17	21
10	2	-1500.0	800.0	1.480 E+01	1997/01/17	21
10	3	-1000.0	800.0	5.048 E+01	1997/01/17	21
10	4	-500.0	800.0	1.269 E+02	1997/07/22	02
10	5	0.0	800.0	6.691 E+01	1997/09/06	24
10	6	500.0	800.0	3.419 E+01	1997/11/12	01
10	7	1000.0	800.0	2.631 E+01	1997/08/23	24
10	8	1500.0	800.0	1.679 E+01	1997/03/13	21
10	9	2000.0	800.0	1.264 E+01	1997/08/18	23
10	10	2500.0	800.0	9.884 E+00	1997/07/21	23
10	11	3000.0	800.0	8.047 E+00	1997/09/01	24
11	1	3500.0	800.0	6.869 E+00	1997/09/01	24
11	2	4000.0	800.0	5.800 E+00	1997/09/01	23
11	3	4500.0	800.0	4.978 E+00	1997/05/26	05
11	4	5000.0	800.0	4.492 E+00	1997/05/26	05
11	5	-4000.0	300.0	5.697 E+00	1997/06/03	23
11	6	-3500.0	300.0	7.509 E+00	1997/06/03	23



Futur 14 ans\_Rapport.txt

11	7	-3000.0	300.0	9.078 E+00	1997/06/03	23
11	8	-2500.0	300.0	1.178 E+01	1997/12/28	08
11	9	-2000.0	300.0	9.884 E+00	1997/12/28	08
11	10	-1500.0	300.0	9.158 E+00	1997/09/10	21
11	11	-1000.0	300.0	2.186 E+01	1997/09/10	21
1	12	-500.0	300.0	3.910 E+01	1997/04/03	01
1	13	0.0	300.0	2.228 E+02	1997/10/07	19
1	14	500.0	300.0	5.283 E+01	1997/04/05	05
1	15	1000.0	300.0	3.048 E+01	1997/04/27	01
1	16	1500.0	300.0	1.960 E+01	1997/08/29	02
1	17	2000.0	300.0	1.114 E+01	1997/09/21	04
1	18	2500.0	300.0	1.054 E+01	1997/03/08	02
1	19	3000.0	300.0	7.902 E+00	1997/10/11	02
2	12	3500.0	300.0	7.147 E+00	1997/11/12	02
2	13	4000.0	300.0	5.919 E+00	1997/11/12	02
2	14	4500.0	300.0	5.112 E+00	1997/08/29	01
2	15	5000.0	300.0	4.858 E+00	1997/08/29	01
2	16	-4000.0	-200.0	2.272 E+00	1997/03/09	07
2	17	-3500.0	-200.0	2.785 E+00	1997/09/10	21
2	18	-3000.0	-200.0	4.500 E+00	1997/09/10	21
2	19	-2500.0	-200.0	5.591 E+00	1997/11/03	23
3	12	-2000.0	-200.0	8.575 E+00	1997/12/11	23
3	13	-1500.0	-200.0	1.279 E+01	1997/09/28	05
3	14	-1000.0	-200.0	1.556 E+01	1997/09/08	21
3	15	-500.0	-200.0	2.040 E+01	1997/12/20	22
3	16	0.0	-200.0	3.115 E+01	1997/06/08	03
3	17	500.0	-200.0	3.725 E+01	1997/09/23	19
3	18	1000.0	-200.0	1.552 E+01	1997/10/14	23
3	19	1500.0	-200.0	1.722 E+01	1997/11/30	02

Futur 14 ans\_Rapport.txt

4	12	2000.0	-200.0	1.374 E+01	1997/08/18	02
4	13	2500.0	-200.0	1.043 E+01	1997/04/27	01
4	14	3000.0	-200.0	8.691 E+00	1997/07/01	05
4	15	3500.0	-200.0	7.328 E+00	1997/06/19	23
4	16	4000.0	-200.0	6.835 E+00	1997/11/04	07
4	17	4500.0	-200.0	5.769 E+00	1997/01/27	05
4	18	5000.0	-200.0	4.358 E+00	1997/01/27	05
4	19	-4000.0	-700.0	2.996 E+00	1997/11/03	23
5	12	-3500.0	-700.0	3.302 E+00	1997/12/11	24
5	13	-3000.0	-700.0	6.060 E+00	1997/12/11	23
5	14	-2500.0	-700.0	6.436 E+00	1997/10/19	21
5	15	-2000.0	-700.0	8.325 E+00	1997/10/13	19
5	16	-1500.0	-700.0	1.020 E+01	1997/09/27	24
5	17	-1000.0	-700.0	1.150 E+01	1997/08/27	01
5	18	-500.0	-700.0	1.171 E+01	1997/10/01	05
5	19	0.0	-700.0	1.271 E+01	1997/10/20	06
6	12	500.0	-700.0	1.320 E+01	1997/07/10	01
6	13	1000.0	-700.0	1.349 E+01	1997/09/23	19
6	14	1500.0	-700.0	1.033 E+01	1997/10/15	07
6	15	2000.0	-700.0	9.010 E+00	1997/05/29	04
6	16	2500.0	-700.0	9.270 E+00	1997/11/30	02
6	17	3000.0	-700.0	8.143 E+00	1997/07/25	22
6	18	3500.0	-700.0	7.416 E+00	1997/05/28	24
6	19	4000.0	-700.0	5.657 E+00	1997/04/27	01
7	12	4500.0	-700.0	5.718 E+00	1997/04/27	01
7	13	5000.0	-700.0	5.204 E+00	1997/07/01	05
7	14	-4000.0	-1200.0	4.488 E+00	1997/12/11	23
7	15	-3500.0	-1200.0	4.860 E+00	1997/12/19	02
7	16	-3000.0	-1200.0	5.228 E+00	1997/12/22	07
7	17	-2500.0	-1200.0	6.250 E+00	1997/04/21	23

Futur 14 ans\_Rapport.txt

7	18	-2000.0	-1200.0	7.303 E+00	1997/09/27	24
7	19	-1500.0	-1200.0	8.082 E+00	1997/05/30	01
8	12	-1000.0	-1200.0	8.711 E+00	1997/09/15	22
8	13	-500.0	-1200.0	9.586 E+00	1997/06/07	24
8	14	0.0	-1200.0	9.488 E+00	1997/10/26	02
8	15	500.0	-1200.0	9.251 E+00	1997/07/10	02
8	16	1000.0	-1200.0	1.428 E+01	1997/11/11	20
8	17	1500.0	-1200.0	8.983 E+00	1997/08/25	23
8	18	2000.0	-1200.0	6.971 E+00	1997/01/29	23
8	19	2500.0	-1200.0	6.898 E+00	1997/10/15	07
9	12	3000.0	-1200.0	6.255 E+00	1997/05/29	04
9	13	3500.0	-1200.0	6.487 E+00	1997/11/30	02
9	14	4000.0	-1200.0	5.826 E+00	1997/07/25	22
9	15	4500.0	-1200.0	5.483 E+00	1997/08/18	02
9	16	5000.0	-1200.0	4.496 E+00	1997/05/08	01
9	17	-4000.0	-1700.0	4.164 E+00	1997/09/28	05
9	18	-3500.0	-1700.0	4.455 E+00	1997/09/17	03
9	19	-3000.0	-1700.0	4.822 E+00	1997/06/04	03
10	12	-2500.0	-1700.0	5.650 E+00	1997/09/27	24
10	13	-2000.0	-1700.0	6.128 E+00	1997/09/10	22
10	14	-1500.0	-1700.0	6.729 E+00	1997/02/08	05
10	15	-1000.0	-1700.0	6.828 E+00	1997/12/18	24
10	16	-500.0	-1700.0	7.484 E+00	1997/10/07	21
10	17	0.0	-1700.0	7.359 E+00	1997/12/20	20
10	18	500.0	-1700.0	6.968 E+00	1997/05/26	01
10	19	1000.0	-1700.0	8.034 E+00	1997/04/27	05
11	12	1500.0	-1700.0	8.840 E+00	1997/10/01	20
11	13	2000.0	-1700.0	7.012 E+00	1997/09/23	19
11	14	2500.0	-1700.0	5.976 E+00	1997/01/29	23

Futur 14 ans\_Rapport.txt

11	15	3000.0	-1700.0	5.529 E+00	1997/09/07	05
11	16	3500.0	-1700.0	5.419 E+00	1997/04/20	04
11	17	4000.0	-1700.0	5.298 E+00	1997/05/29	05
11	18	4500.0	-1700.0	5.073 E+00	1997/11/30	02
11	19	5000.0	-1700.0	4.678 E+00	1997/08/30	06
12	1	-4000.0	-2200.0	3.815 E+00	1997/10/13	07
12	2	-3500.0	-2200.0	3.979 E+00	1997/10/03	23
12	3	-3000.0	-2200.0	4.579 E+00	1997/09/27	24
12	4	-2500.0	-2200.0	4.852 E+00	1997/10/31	24
12	5	-2000.0	-2200.0	5.440 E+00	1997/10/25	24
12	6	-1500.0	-2200.0	5.587 E+00	1997/11/30	07
12	7	-1000.0	-2200.0	5.729 E+00	1997/10/20	07
12	8	-500.0	-2200.0	6.288 E+00	1997/10/17	03
12	9	0.0	-2200.0	6.054 E+00	1997/12/20	20
12	10	500.0	-2200.0	5.835 E+00	1997/02/24	04
12	11	1000.0	-2200.0	5.261 E+00	1997/04/02	24
12	12	1500.0	-2200.0	6.900 E+00	1997/09/27	01
12	13	2000.0	-2200.0	8.074 E+00	1997/10/01	20
12	14	2500.0	-2200.0	5.960 E+00	1997/09/23	19
12	15	3000.0	-2200.0	5.311 E+00	1997/09/16	03
12	16	3500.0	-2200.0	4.953 E+00	1997/12/07	23
12	17	4000.0	-2200.0	4.575 E+00	1997/08/19	21
12	18	4500.0	-2200.0	4.235 E+00	1997/12/20	18
12	19	5000.0	-2200.0	4.190 E+00	1997/05/29	05

-----+

PERCENTILE 95.00

-----

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	1.620 E+00	1997/10/27	17

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	2.060 E+00	1997/02/21	09

Nom: R2

Type: Point récepteur

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	1.366 E+00	1997/01/23	24

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	1.445 E+00	1997/11/07	18

Nom: R1

Type: Point récepteur

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

## Futur 14 ans\_Rapport.txt

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-2371.9	-472.9	5.463 E-01	1997/04/13	02

Nom: 96

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-2164.4	-36.5	4.297 E-01	1997/12/11	19

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	4.343 E-01	1997/07/02	22

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	5.039 E-01	1997/02/17	07

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	4.437 E-01	1997/09/11	17

Nom: 98

Futur 14 ans\_Rapport.txt

Type: 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	4.165 E-01	1997/08/12   22

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	5.450 E-01	1997/01/04   15

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	5.202 E-01	1997/02/08   06

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	4.939 E-01	1997/04/02   21

Nom: 99

Type: Point récepteur

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

## Futur 14 ans\_Rapport.txt

(x,y) (m,m)		u.o./m <sup>3</sup>	(aaaa/mm/jj)	
-2214.3	578.6	2.124 E-01	1997/03/09	03

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	4.058 E-01	1997/09/10	20

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	4.493 E-01	1997/07/14	22

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	3.649 E-01	1997/06/08	12

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	1.868 E-01	1997/02/12	12

Nom: 101

Type: Point récepteur



Futur 14 ans\_Rapport.txt

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	1.821 E-01	1997/05/08   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	1.811 E-01	1997/02/03   12

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	1.783 E-01	1997/09/17   02

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	1.677 E-01	1997/06/24   08

Nom: 105

Type: Point récepteur

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

## Futur 14 ans\_Rapport.txt

(m,m)		u.o./m <sup>3</sup>	(aaaa/mm/jj)	
-2126.5	895.6	1.661 E-01	1997/07/03	05

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	1.508 E-01	1997/02/12	06

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	1.613 E-01	1997/10/03	02

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	1.243 E-01	1997/05/29	11

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	1.137 E-01	1997/02/16	17

Nom: 110

Type: Point récepteur

## Futur 14 ans\_Rapport.txt

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	1.046 E-01	1997/10/14	12

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	1.064 E-01	1997/08/22	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	3.827 E-01	1997/11/13	15

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	4.326 E-01	1997/01/02	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	

## Futur 14 ans\_Rapport.txt

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	5.185 E-01   1997/09/01   21

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	5.311 E-01   1997/02/20   18

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	4.876 E-01   1997/02/20   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	5.722 E-01   1997/05/27   17

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	6.101 E-01   1997/11/03   10

Nom: 81

Type: Point récepteur

## Futur 14 ans\_Rapport.txt

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	5.781 E-01	1997/03/17   11

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	5.895 E-01	1997/12/09   14

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	5.573 E-01	1997/03/11   07

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	5.578 E-01	1997/08/08   19

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	6.388 E-01	1997/02/17	14
--------	--------	------------	------------	----

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	5.911 E-01	1997/02/03	15

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	6.338 E-01	1997/11/10	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	6.319 E-01	1997/05/29	09

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	6.241 E-01	1997/04/15	23

Nom: 70

Type: Point récepteur

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

## Futur 14 ans\_Rapport.txt

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	Météorologique(s)
-107.3	1993.0	6.103 E-01	1997/06/22	02	

Nom: 69

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	Condition(s) Météorologique(s)
-79.7	2018.9	6.005 E-01	1997/09/03	22	

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	5.937 E-01	1997/07/07	03	

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	5.693 E-01	1997/08/25	02	

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	5.422 E-01	1997/03/15	04	

Futur 14 ans\_Rapport.txt

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	5.559 E-01	1997/02/13	18	

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	5.367 E-01	1997/06/27	19	

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	4.857 E-01	1997/09/14	05	

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	5.253 E-01	1997/05/30	14	

Nom: 62  
Type: Point récepteur

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



## Futur 14 ans\_Rapport.txt

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
149.4	2223.9	5.118 E-01	1997/04/22	02

Nom: 64

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
197.7	2296.3	4.790 E-01	1997/04/22	01

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	1.458 E+00	1997/04/30	01

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	1.582 E+00	1997/02/26	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	2.089 E+00	1997/04/21	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	2.079 E+00	1997/11/26	05

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	1.990 E+00	1997/12/17	18

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	1.920 E+00	1997/12/15	08

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	1.841 E+00	1997/02/12	18

Nom: 51

Type: Point récepteur

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

## Futur 14 ans\_Rapport.txt

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2023.1	1460.0	1.855 E+00	1997/07/17	04

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	1.836 E+00	1997/06/24	01

Nom: 48

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2201.3	1496.5	1.738 E+00	1997/11/25	06

Nom: 120

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2114.5	1382.3	1.837 E+00	1997/07/30	03

Nom: 119

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2087.1	1336.6	1.865 E+00	1997/03/13	03

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	1.971 E+00	1997/12/03	18

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	2.055 E+00	1997/07/06	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	2.173 E+00	1997/01/26	21

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	2.188 E+00	1997/11/21	06

Nom: 113

Type: Point récepteur

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

## Futur 14 ans\_Rapport.txt

(x,y) (m,m)		u.o./m <sup>3</sup>	(aaaa/mm/jj)	
2004.8	916.2	2.345 E+00	1997/02/23	20

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	2.462 E+00	1997/01/26	18

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	1.372 E+00	1997/11/25	01

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	1.434 E+00	1997/11/03	17

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	1.457 E+00	1997/10/22	18

Nom: 4

Type: Point récepteur

Futur 14 ans\_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	1533.1	1.399 E+00	1997/02/27	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	1.398 E+00	1997/08/10	04

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	1.620 E+00	1997/09/20	03

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	1.475 E+00	1997/07/31	21

Nom: 8

Type: Point récepteur

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

## Futur 14 ans\_Rapport.txt

(m,m)		u.o./m <sup>3</sup>	(aaaa/mm/jj)	
2429.8	1268.1	1.744 E+00	1997/03/25	03

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	1.873 E+00	1997/10/25	08

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	1.910 E+00	1997/11/27	19

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	1.893 E+00	1997/03/16	05

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	1.941 E+00	1997/12/08	06

Nom: 13

Type: Point récepteur

## Futur 14 ans\_Rapport.txt

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	1.981 E+00	1997/05/27	24	

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	2.077 E+00	1997/05/14	01	

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	1.971 E+00	1997/12/10	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	1.906 E+00	1997/06/11	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	



Futur 14 ans\_Rapport.txt

Point	Condition(s) Météorologique(s)
2183.0   865.9   1.945 E+00	1997/01/06   19

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	1.922 E+00	1997/07/11	22

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	1.938 E+00	1997/10/28	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	1.981 E+00	1997/10/21	18

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	1.963 E+00	1997/10/11	03

Nom: 25

Type: Point récepteur

## Futur 14 ans\_Rapport.txt

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	2.052 E+00	1997/10/02	01	

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	1.974 E+00	1997/11/10	02	

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	1.980 E+00	1997/08/14	03	

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	1.816 E+00	1997/09/16	13	

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	1.753 E+00	1997/10/28	11
--------	-------	------------	------------	----

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	1.599 E+00	1997/11/29	08

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	1.507 E+00	1997/12/31	22

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	1.216 E+00	1997/11/17	16

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	1.098 E+00	1997/03/30	03

Nom: 34

Type: Point récepteur

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

## Futur 14 ans\_Rapport.txt

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	Météorologique(s)
2210.4	84.5	9.829 E-01	1997/06/23	06	

Nom: 46

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	Condition(s) Météorologique(s)
1954.5	-756.3	5.545 E-01	1997/02/02	06	

Nom: 37

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	Condition(s) Météorologique(s)
2228.7	-34.3	7.846 E-01	1997/01/20	22	

Nom: 38

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	Condition(s) Météorologique(s)
2196.7	-125.7	7.392 E-01	1997/03/11	13	

Nom: 39

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	Condition(s) Météorologique(s)
2196.7	-166.8	6.999 E-01	1997/10/22	15	

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	6.858 E-01	1997/10/28	17	

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	6.427 E-01	1997/03/21	03	

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	7.282 E-01	1997/01/08	01	

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	6.705 E-01	1997/12/07	12	

Nom: 44

Type: Point récepteur

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

Futur 14 ans\_Rapport.txt

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
1991.1	-390.7	7.226 E-01	1997/05/06	20

Nom: 45

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2018.5	-546.1	6.488 E-01	1997/12/02	19

Nom: 47

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
1881.4	-751.7	5.765 E-01	1997/03/26	16

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	8.507 E-01	1997/07/21	23

Nom: R4

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-228.7	-996.5	1.270 E+00	1997/04/27	05

Futur 14 ans\_Rapport.txt

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	1.226 E+00	1997/04/08	19	

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	1.096 E+00	1997/09/29	13	

Nom: gr

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	1.621 E-02	1997/10/19		12	
	1   2	-3500.0   3300.0	1.861 E-02	1997/11/15		22	
	1   3	-3000.0   3300.0	2.108 E-02	1997/09/10		14	
	1   4	-2500.0   3300.0	2.681 E-02	1997/03/10		05	
	1   5	-2000.0   3300.0	4.331 E-02	1997/02/17		19	
	1   6	-1500.0   3300.0	5.951 E-02	1997/07/03		01	

Futur 14 ans\_Rapport.txt

1	7	-1000.0	3300.0	9.911 E-02	1997/01/03	19
1	8	-500.0	3300.0	1.376 E-01	1997/10/02	23
1	9	0.0	3300.0	2.074 E-01	1997/10/20	10
1	10	500.0	3300.0	2.293 E-01	1997/09/01	05
1	11	1000.0	3300.0	2.816 E-01	1997/09/24	21
2	1	1500.0	3300.0	3.652 E-01	1997/01/19	07
2	2	2000.0	3300.0	4.121 E-01	1997/09/14	18
2	3	2500.0	3300.0	4.108 E-01	1997/06/29	20
2	4	3000.0	3300.0	4.664 E-01	1997/09/25	19
2	5	3500.0	3300.0	4.829 E-01	1997/08/25	01
2	6	4000.0	3300.0	5.505 E-01	1997/11/28	03
2	7	4500.0	3300.0	6.058 E-01	1997/07/27	02
2	8	5000.0	3300.0	5.694 E-01	1997/12/17	05
2	9	-4000.0	2800.0	2.009 E-02	1997/04/05	14
2	10	-3500.0	2800.0	2.305 E-02	1997/12/28	04
2	11	-3000.0	2800.0	2.584 E-02	1997/04/03	15
3	1	-2500.0	2800.0	3.231 E-02	1997/08/28	23
3	2	-2000.0	2800.0	4.406 E-02	1997/04/27	17
3	3	-1500.0	2800.0	7.345 E-02	1997/10/12	14
3	4	-1000.0	2800.0	1.238 E-01	1997/04/15	24
3	5	-500.0	2800.0	1.859 E-01	1997/12/09	17
3	6	0.0	2800.0	2.964 E-01	1997/02/01	15
3	7	500.0	2800.0	3.288 E-01	1997/10/29	06
3	8	1000.0	2800.0	5.408 E-01	1997/11/26	14
3	9	1500.0	2800.0	6.000 E-01	1997/08/10	21
3	10	2000.0	2800.0	5.796 E-01	1997/01/09	10
3	11	2500.0	2800.0	6.769 E-01	1997/11/17	09
4	1	3000.0	2800.0	7.060 E-01	1997/12/07	04
4	2	3500.0	2800.0	8.388 E-01	1997/10/23	01
4	3	4000.0	2800.0	7.437 E-01	1997/03/30	10



Futur 14 ans\_Rapport.txt

4	4	4500.0	2800.0	6.638 E-01	1997/09/18	01
4	5	5000.0	2800.0	5.968 E-01	1997/01/18	24
4	6	-4000.0	2300.0	2.517 E-02	1997/02/16	17
4	7	-3500.0	2300.0	2.632 E-02	1997/11/06	17
4	8	-3000.0	2300.0	3.229 E-02	1997/11/13	18
4	9	-2500.0	2300.0	3.696 E-02	1997/05/08	18
4	10	-2000.0	2300.0	5.206 E-02	1997/11/26	14
4	11	-1500.0	2300.0	8.427 E-02	1997/10/09	13
5	1	-1000.0	2300.0	1.547 E-01	1997/07/27	04
5	2	-500.0	2300.0	2.808 E-01	1997/06/17	09
5	3	0.0	2300.0	4.586 E-01	1997/09/01	04
5	4	500.0	2300.0	7.394 E-01	1997/05/15	24
5	5	1000.0	2300.0	9.287 E-01	1997/02/28	21
5	6	1500.0	2300.0	8.832 E-01	1997/07/26	20
5	7	2000.0	2300.0	1.088 E+00	1997/02/15	05
5	8	2500.0	2300.0	1.146 E+00	1997/06/12	03
5	9	3000.0	2300.0	1.058 E+00	1997/09/18	21
5	10	3500.0	2300.0	9.440 E-01	1997/06/10	04
5	11	4000.0	2300.0	8.207 E-01	1997/12/05	19
6	1	4500.0	2300.0	6.692 E-01	1997/07/28	08
6	2	5000.0	2300.0	5.567 E-01	1997/01/28	24
6	3	-4000.0	1800.0	3.207 E-02	1997/08/12	15
6	4	-3500.0	1800.0	3.767 E-02	1997/02/17	11
6	5	-3000.0	1800.0	4.578 E-02	1997/07/25	08
6	6	-2500.0	1800.0	5.612 E-02	1997/09/28	01
6	7	-2000.0	1800.0	6.914 E-02	1997/05/08	18
6	8	-1500.0	1800.0	1.023 E-01	1997/04/19	17
6	9	-1000.0	1800.0	2.239 E-01	1997/10/29	04
6	10	-500.0	1800.0	4.950 E-01	1997/08/24	23

Futur 14 ans\_Rapport.txt

6	11	0.0	1800.0	9.769 E-01	1997/04/01	18
7	1	500.0	1800.0	1.332 E+00	1997/12/28	17
7	2	1000.0	1800.0	1.715 E+00	1997/11/25	05
7	3	1500.0	1800.0	1.777 E+00	1997/05/31	20
7	4	2000.0	1800.0	1.764 E+00	1997/09/01	04
7	5	2500.0	1800.0	1.426 E+00	1997/02/02	21
7	6	3000.0	1800.0	1.240 E+00	1997/07/28	03
7	7	3500.0	1800.0	9.889 E-01	1997/02/10	20
7	8	4000.0	1800.0	8.120 E-01	1997/01/15	04
7	9	4500.0	1800.0	6.030 E-01	1997/11/27	17
7	10	5000.0	1800.0	4.583 E-01	1997/07/06	01
7	11	-4000.0	1300.0	4.291 E-02	1997/10/22	03
8	1	-3500.0	1300.0	5.026 E-02	1997/02/18	05
8	2	-3000.0	1300.0	6.140 E-02	1997/02/03	12
8	3	-2500.0	1300.0	8.249 E-02	1997/03/08	18
8	4	-2000.0	1300.0	1.110 E-01	1997/10/09	18
8	5	-1500.0	1300.0	1.622 E-01	1997/03/03	18
8	6	-1000.0	1300.0	3.140 E-01	1997/09/14	05
8	7	-500.0	1300.0	1.191 E+00	1997/09/17	19
8	8	0.0	1300.0	3.068 E+00	1997/09/18	19
8	9	500.0	1300.0	3.922 E+00	1997/09/14	02
8	10	1000.0	1300.0	3.622 E+00	1997/01/04	11
8	11	1500.0	1300.0	2.481 E+00	1997/10/23	06
9	1	2000.0	1300.0	1.972 E+00	1997/04/20	06
9	2	2500.0	1300.0	1.702 E+00	1997/10/06	21
9	3	3000.0	1300.0	1.307 E+00	1997/07/05	21
9	4	3500.0	1300.0	8.927 E-01	1997/03/24	23
9	5	4000.0	1300.0	7.209 E-01	1997/07/12	22
9	6	4500.0	1300.0	5.916 E-01	1997/10/22	16
9	7	5000.0	1300.0	4.385 E-01	1997/08/14	02

Futur 14 ans\_Rapport.txt

9	8	-4000.0	800.0	5.796 E-02	1997/02/14	20
9	9	-3500.0	800.0	7.341 E-02	1997/08/23	01
9	10	-3000.0	800.0	9.762 E-02	1997/04/27	02
9	11	-2500.0	800.0	1.381 E-01	1997/11/06	18
10	1	-2000.0	800.0	2.125 E-01	1997/09/10	14
10	2	-1500.0	800.0	3.815 E-01	1997/03/01	24
10	3	-1000.0	800.0	1.078 E+00	1997/09/28	21
10	4	-500.0	800.0	3.109 E+01	1997/07/30	08
10	5	0.0	800.0	1.753 E+01	1997/06/24	01
10	6	500.0	800.0	6.908 E+00	1997/07/06	01
10	7	1000.0	800.0	4.287 E+00	1997/09/24	05
10	8	1500.0	800.0	3.357 E+00	1997/10/25	04
10	9	2000.0	800.0	2.217 E+00	1997/03/13	02
10	10	2500.0	800.0	1.637 E+00	1997/10/02	03
10	11	3000.0	800.0	1.194 E+00	1997/02/03	03
11	1	3500.0	800.0	8.383 E-01	1997/08/14	07
11	2	4000.0	800.0	6.155 E-01	1997/10/28	11
11	3	4500.0	800.0	4.764 E-01	1997/01/18	10
11	4	5000.0	800.0	3.568 E-01	1997/04/03	10
11	5	-4000.0	300.0	7.262 E-02	1997/11/19	13
11	6	-3500.0	300.0	9.497 E-02	1997/08/27	08
11	7	-3000.0	300.0	1.319 E-01	1997/04/27	09
11	8	-2500.0	300.0	2.108 E-01	1997/06/04	21
11	9	-2000.0	300.0	3.916 E-01	1997/07/14	21
11	10	-1500.0	300.0	9.596 E-01	1997/07/24	01
11	11	-1000.0	300.0	5.352 E+00	1997/05/29	20
1	12	-500.0	300.0	1.192 E+01	1997/12/11	19
1	13	0.0	300.0	2.426 E+01	1997/07/25	07
1	14	500.0	300.0	1.039 E+01	1997/04/26	21

Futur 14 ans\_Rapport.txt

1	15	1000.0	300.0	6.461 E+00	1997/04/27	05
1	16	1500.0	300.0	3.133 E+00	1997/11/29	19
1	17	2000.0	300.0	1.914 E+00	1997/11/27	15
1	18	2500.0	300.0	1.151 E+00	1997/03/16	07
1	19	3000.0	300.0	7.214 E-01	1997/11/16	16
2	12	3500.0	300.0	4.979 E-01	1997/08/01	19
2	13	4000.0	300.0	3.859 E-01	1997/09/23	20
2	14	4500.0	300.0	3.223 E-01	1997/09/15	16
2	15	5000.0	300.0	2.670 E-01	1997/05/20	16
2	16	-4000.0	-200.0	9.570 E-02	1997/02/28	13
2	17	-3500.0	-200.0	1.306 E-01	1997/05/26	22
2	18	-3000.0	-200.0	2.155 E-01	1997/08/04	01
2	19	-2500.0	-200.0	3.298 E-01	1997/07/25	05
3	12	-2000.0	-200.0	7.243 E-01	1997/09/09	17
3	13	-1500.0	-200.0	2.080 E+00	1997/06/18	17
3	14	-1000.0	-200.0	3.281 E+00	1997/09/08	05
3	15	-500.0	-200.0	4.759 E+00	1997/04/27	20
3	16	0.0	-200.0	5.852 E+00	1997/07/10	03
3	17	500.0	-200.0	3.598 E+00	1997/06/23	19
3	18	1000.0	-200.0	2.271 E+00	1997/12/19	24
3	19	1500.0	-200.0	1.330 E+00	1997/03/29	24
4	12	2000.0	-200.0	7.569 E-01	1997/03/26	20
4	13	2500.0	-200.0	5.435 E-01	1997/07/21	18
4	14	3000.0	-200.0	4.092 E-01	1997/04/10	22
4	15	3500.0	-200.0	3.245 E-01	1997/05/11	24
4	16	4000.0	-200.0	2.687 E-01	1997/11/12	03
4	17	4500.0	-200.0	2.363 E-01	1997/05/14	12
4	18	5000.0	-200.0	2.018 E-01	1997/01/06	20
4	19	-4000.0	-700.0	1.348 E-01	1997/06/08	04
5	12	-3500.0	-700.0	1.792 E-01	1997/10/03	18

Futur 14 ans\_Rapport.txt

5	13	-3000.0	-700.0	3.114 E-01	1997/07/25	08
5	14	-2500.0	-700.0	5.873 E-01	1997/11/18	18
5	15	-2000.0	-700.0	1.158 E+00	1997/06/18	18
5	16	-1500.0	-700.0	1.887 E+00	1997/10/31	05
5	17	-1000.0	-700.0	2.273 E+00	1997/05/08	22
5	18	-500.0	-700.0	2.095 E+00	1997/02/17	05
5	19	0.0	-700.0	1.967 E+00	1997/11/07	03
6	12	500.0	-700.0	1.721 E+00	1997/08/02	21
6	13	1000.0	-700.0	1.193 E+00	1997/06/23	19
6	14	1500.0	-700.0	8.426 E-01	1997/07/29	17
6	15	2000.0	-700.0	5.979 E-01	1997/10/12	05
6	16	2500.0	-700.0	4.167 E-01	1997/09/25	08
6	17	3000.0	-700.0	2.999 E-01	1997/03/07	21
6	18	3500.0	-700.0	2.299 E-01	1997/09/23	10
6	19	4000.0	-700.0	1.962 E-01	1997/05/05	02
7	12	4500.0	-700.0	1.571 E-01	1997/03/15	21
7	13	5000.0	-700.0	1.350 E-01	1997/07/29	04
7	14	-4000.0	-1200.0	1.679 E-01	1997/10/08	14
7	15	-3500.0	-1200.0	2.697 E-01	1997/12/04	06
7	16	-3000.0	-1200.0	4.449 E-01	1997/10/12	09
7	17	-2500.0	-1200.0	8.097 E-01	1997/07/15	18
7	18	-2000.0	-1200.0	1.250 E+00	1997/12/12	08
7	19	-1500.0	-1200.0	1.422 E+00	1997/09/27	22
8	12	-1000.0	-1200.0	1.264 E+00	1997/07/08	21
8	13	-500.0	-1200.0	1.084 E+00	1997/11/13	24
8	14	0.0	-1200.0	8.792 E-01	1997/02/17	24
8	15	500.0	-1200.0	7.438 E-01	1997/08/26	23
8	16	1000.0	-1200.0	6.626 E-01	1997/08/14	20
8	17	1500.0	-1200.0	5.401 E-01	1997/05/29	22

Futur 14 ans\_Rapport.txt

8	18	2000.0	-1200.0	4.279 E-01	1997/03/23	01
8	19	2500.0	-1200.0	3.157 E-01	1997/10/02	04
9	12	3000.0	-1200.0	2.439 E-01	1997/03/26	14
9	13	3500.0	-1200.0	2.007 E-01	1997/05/26	05
9	14	4000.0	-1200.0	1.621 E-01	1997/12/07	12
9	15	4500.0	-1200.0	1.347 E-01	1997/10/07	17
9	16	5000.0	-1200.0	1.182 E-01	1997/06/15	06
9	17	-4000.0	-1700.0	2.413 E-01	1997/03/31	18
9	18	-3500.0	-1700.0	3.773 E-01	1997/11/23	14
9	19	-3000.0	-1700.0	5.782 E-01	1997/12/04	13
10	12	-2500.0	-1700.0	8.243 E-01	1997/03/09	06
10	13	-2000.0	-1700.0	9.965 E-01	1997/04/27	23
10	14	-1500.0	-1700.0	8.823 E-01	1997/08/22	24
10	15	-1000.0	-1700.0	7.654 E-01	1997/05/15	03
10	16	-500.0	-1700.0	5.971 E-01	1997/02/18	01
10	17	0.0	-1700.0	4.661 E-01	1997/06/12	20
10	18	500.0	-1700.0	4.404 E-01	1997/06/07	22
10	19	1000.0	-1700.0	3.893 E-01	1997/05/26	23
11	12	1500.0	-1700.0	3.478 E-01	1997/04/15	06
11	13	2000.0	-1700.0	2.795 E-01	1997/05/22	22
11	14	2500.0	-1700.0	2.369 E-01	1997/06/19	22
11	15	3000.0	-1700.0	1.961 E-01	1997/10/22	11
11	16	3500.0	-1700.0	1.680 E-01	1997/07/10	10
11	17	4000.0	-1700.0	1.377 E-01	1997/04/10	06
11	18	4500.0	-1700.0	1.126 E-01	1997/04/09	06
11	19	5000.0	-1700.0	9.758 E-02	1997/04/03	06
12	1	-4000.0	-2200.0	3.089 E-01	1997/03/29	19
12	2	-3500.0	-2200.0	4.407 E-01	1997/01/02	09
12	3	-3000.0	-2200.0	5.925 E-01	1997/02/01	12
12	4	-2500.0	-2200.0	6.914 E-01	1997/11/21	23

Futur 14 ans\_Rapport.txt

12	5	-2000.0	-2200.0	6.926 E-01	1997/06/06	24
12	6	-1500.0	-2200.0	5.763 E-01	1997/10/26	12
12	7	-1000.0	-2200.0	4.585 E-01	1997/04/22	06
12	8	-500.0	-2200.0	3.456 E-01	1997/06/13	20
12	9	0.0	-2200.0	2.966 E-01	1997/08/25	22
12	10	500.0	-2200.0	2.909 E-01	1997/09/26	07
12	11	1000.0	-2200.0	2.683 E-01	1997/09/15	21
12	12	1500.0	-2200.0	2.413 E-01	1997/05/10	09
12	13	2000.0	-2200.0	2.144 E-01	1997/10/14	24
12	14	2500.0	-2200.0	1.822 E-01	1997/04/27	04
12	15	3000.0	-2200.0	1.598 E-01	1997/10/20	06
12	16	3500.0	-2200.0	1.377 E-01	1997/10/17	07
12	17	4000.0	-2200.0	1.194 E-01	1997/08/02	18
12	18	4500.0	-2200.0	1.066 E-01	1997/08/29	06
12	19	5000.0	-2200.0	8.987 E-02	1997/04/14	21

-----+

PERCENTILE 98.00

-----

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	3.061 E+00	1997/11/19 04

Nom: R7  
Type: Point récepteur

-----+

## Futur 14 ans\_Rapport.txt

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	3.658 E+00	1997/01/05	19	

Nom: R2

Type: Point récepteur

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	2.508 E+00	1997/10/14	02	

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	2.874 E+00	1997/06/06	03	

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	1.427 E+00	1997/07/15	02	

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	1.053 E+00	1997/11/18	07
---------	-------	------------	------------	----

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	1.059 E+00	1997/03/05	15

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	1.278 E+00	1997/01/03	11

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	1.115 E+00	1997/01/09	14

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	9.308 E-01	1997/11/02	12

Nom: 93

Type: Point récepteur

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

Futur 14 ans\_Rapport.txt

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	Météorologique(s)
-1814.6	247.8	1.159 E+00	1997/11/02	16	

Nom: 92

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	Condition(s) Météorologique(s)
-1823.2	285.7	1.052 E+00	1997/11/01	16	

Nom: 91

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	Condition(s) Météorologique(s)
-1676.8	480.4	9.841 E-01	1997/08/12	10	

Nom: 99

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	Condition(s) Météorologique(s)
-2214.3	578.6	4.285 E-01	1997/01/01	13	

Nom: 90

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	Condition(s) Météorologique(s)
-1690.6	568.2	8.255 E-01	1997/12/19	01	

Futur 14 ans\_Rapport.txt

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	8.955 E-01	1997/08/22	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	8.993 E-01	1997/09/28	06	

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	3.831 E-01	1997/02/17	03	

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	3.828 E-01	1997/06/06	17	

Nom: 102  
Type: Point récepteur

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

## Futur 14 ans\_Rapport.txt

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-2243.6	756.0	3.977 E-01	1997/03/09	02

Nom: 103

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-2209.2	792.2	4.075 E-01	1997/09/27	23

Nom: 104

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-2155.7	873.2	4.209 E-01	1997/07/16	02

Nom: 105

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-2126.5	895.6	4.274 E-01	1997/06/03	23

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	4.227 E-01	1997/07/15	23

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	4.598 E-01	1997/09/12	03

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	3.739 E-01	1997/04/27	11

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	3.627 E-01	1997/05/27	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	3.396 E-01	1997/02/17	20

Nom: 111

Type: Point récepteur

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

## Futur 14 ans\_Rapport.txt

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-1783.6	1481.3	3.504 E-01	1997/12/16	19

Nom: 87

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-901.5	1422.8	1.017 E+00	1997/06/21	01

Nom: 86

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-832.6	1458.9	1.089 E+00	1997/01/15	19

Nom: 84

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-650.0	1581.3	1.338 E+00	1997/10/31	22

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	1.429 E+00	1997/04/28	04

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	1.296 E+00	1997/05/27	19

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	1.732 E+00	1997/05/30	19

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	1.918 E+00	1997/03/01	03

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	1.841 E+00	1997/05/05	19

Nom: 80

Type: Point récepteur

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

## Futur 14 ans\_Rapport.txt

(x,y) (m,m)		u.o./m <sup>3</sup>	(aaaa/mm/jj)	
-462.2	1703.6	1.917 E+00	1997/07/13	24

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	1.943 E+00	1997/12/18	21

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	1.857 E+00	1997/05/30	17

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	2.001 E+00	1997/09/06	24

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	1.928 E+00	1997/10/31	18

Nom: 73

Type: Point récepteur



Futur 14 ans\_Rapport.txt

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	1.963 E+00	1997/07/24	20

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	1.968 E+00	1997/10/29	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	2.016 E+00	1997/05/12	10

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	1.902 E+00	1997/10/29	18

Nom: 69

Type: Point récepteur

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

## Futur 14 ans\_Rapport.txt

(m,m)		u.o./m <sup>3</sup>	(aaaa/mm/jj)	
-79.7	2018.9	1.735 E+00	1997/11/25	13

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	1.716 E+00	1997/10/03	02

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	1.657 E+00	1997/08/15	21

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	1.621 E+00	1997/02/20	18

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	1.669 E+00	1997/07/02	24

Nom: 60

Type: Point récepteur

## Futur 14 ans\_Rapport.txt

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	1.556 E+00	1997/11/13	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	1.480 E+00	1997/08/15	03	

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	1.662 E+00	1997/03/03	07	

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	1.609 E+00	1997/05/30	16	

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	

Futur 14 ans\_Rapport.txt

Point	Condition(s) Météorologique(s)
197.7   2296.3	1.611 E+00   1997/05/12   06

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	2.835 E+00	1997/09/13	06

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	2.930 E+00	1997/02/19	15

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	3.567 E+00	1997/12/10	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	3.529 E+00	1997/10/25	07

Nom: 55

Type: Point récepteur

## Futur 14 ans\_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	3.433 E+00	1997/01/01	08	

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	3.278 E+00	1997/05/04	22	

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	3.161 E+00	1997/10/18	08	

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	3.075 E+00	1997/03/08	05	

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	3.030 E+00	1997/07/12	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	2.906 E+00	1997/06/11	04

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	3.071 E+00	1997/11/11	02

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	3.107 E+00	1997/06/26	04

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	3.320 E+00	1997/10/20	15

Nom: 117

Type: Point récepteur

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

## Futur 14 ans\_Rapport.txt

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	Météorologique(s)
2100.8	1204.1	3.345 E+00	1997/08/19	03	

Nom: 116

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	Condition(s) Météorologique(s)
2077.9	1135.5	3.355 E+00	1997/04/11	19	

Nom: 115

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	Condition(s) Météorologique(s)
2059.6	1099.0	3.521 E+00	1997/02/05	23	

Nom: 113

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	Condition(s) Météorologique(s)
2004.8	916.2	3.994 E+00	1997/07/30	02	

Nom: 112

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	Condition(s) Météorologique(s)
1831.2	628.3	4.221 E+00	1997/07/21	23	

Futur 14 ans\_Rapport.txt

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	2.366 E+00	1997/05/28	01	

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	2.327 E+00	1997/06/30	04	

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	2.427 E+00	1997/09/05	05	

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	2.462 E+00	1997/09/18	23	

Nom: 2  
Type: Point récepteur

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



## Futur 14 ans\_Rapport.txt

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2781.6	1578.8	2.326 E+00	1997/08/10	01

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	2.694 E+00	1997/08/09	01

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	2.773 E+00	1997/07/27	21

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	2.991 E+00	1997/10/07	01

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	3.144 E+00	1997/03/07	23

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	3.143 E+00	1997/10/24	23

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	3.284 E+00	1997/07/16	22

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	3.385 E+00	1997/09/22	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	3.403 E+00	1997/09/24	02

Nom: 15

Type: Point récepteur

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

## Futur 14 ans\_Rapport.txt

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2265.3	1003.0	3.362 E+00	1997/06/30	03

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	3.393 E+00	1997/04/26	02

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	3.438 E+00	1997/04/12	03

Nom: 18

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2183.0	865.9	3.276 E+00	1997/08/31	01

Nom: 19

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2187.6	820.2	3.317 E+00	1997/10/17	22

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	3.650 E+00	1997/07/08	03

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	3.588 E+00	1997/09/23	24

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	3.713 E+00	1997/12/09	03

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	3.657 E+00	1997/07/27	24

Nom: 23

Type: Point récepteur

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

## Futur 14 ans\_Rapport.txt

(x,y) (m,m)		u.o./m <sup>3</sup>	(aaaa/mm/jj)	
2169.3	614.6	3.264 E+00	1997/03/21	08

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	1997/09/01	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	1997/12/31	19	

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	1997/10/12	06	

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	1997/09/05	01	

Nom: 31

Type: Point récepteur

Futur 14 ans\_Rapport.txt

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	3.174 E+00	1997/10/01 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	3.220 E+00	1997/11/24 20

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	3.167 E+00	1997/10/11 05

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	2.819 E+00	1997/05/28 23

Nom: 46  
Type: Point récepteur

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

## Futur 14 ans\_Rapport.txt

(m,m)		u.o./m <sup>3</sup>	(aaaa/mm/jj)	
1954.5	-756.3	1.640 E+00	1997/09/02	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	2.273 E+00	1997/12/14	18

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	1.956 E+00	1997/04/25	02

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	1.715 E+00	1997/05/14	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	1.873 E+00	1997/02/20	03

Nom: 41

Type: Point récepteur

## Futur 14 ans\_Rapport.txt

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2164.7	-239.9	1.764 E+00	1997/05/29   01

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	1.837 E+00	1997/11/13   01

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	1.723 E+00	1997/06/19   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	1.899 E+00	1997/07/02   01

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



Futur 14 ans\_Rapport.txt

Point	Condition(s) Météorologique(s)
2018.5   -546.1   1.641 E+00	1997/04/10   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	1.665 E+00	1997/11/29	01	

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	2.512 E+00	1997/10/02	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	2.608 E+00	1997/08/02	20	

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	2.602 E+00	1997/04/03	04	

Nom: R6

Type: Point récepteur

Futur 14 ans\_Rapport.txt

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	2.190 E+00	1997/05/11	02

Nom: gr  
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	6.462 E-02	1997/03/03	07
	1	2	-3500.0	3300.0	7.254 E-02	1997/03/08	24
	1	3	-3000.0	3300.0	8.277 E-02	1997/09/06	21
	1	4	-2500.0	3300.0	1.012 E-01	1997/08/27	15
	1	5	-2000.0	3300.0	1.320 E-01	1997/12/16	18
	1	6	-1500.0	3300.0	2.039 E-01	1997/07/07	02
	1	7	-1000.0	3300.0	2.346 E-01	1997/09/01	01
	1	8	-500.0	3300.0	2.959 E-01	1997/02/13	19
	1	9	0.0	3300.0	6.635 E-01	1997/06/20	22
	1	10	500.0	3300.0	8.137 E-01	1997/10/29	23
	1	11	1000.0	3300.0	8.717 E-01	1997/08/07	24
	2	1	1500.0	3300.0	9.777 E-01	1997/07/03	08
	2	2	2000.0	3300.0	1.069 E+00	1997/07/08	01
	2	3	2500.0	3300.0	1.063 E+00	1997/05/13	02
	2	4	3000.0	3300.0	1.008 E+00	1997/10/06	07

Futur 14 ans\_Rapport.txt

2	5	3500.0	3300.0	1.057 E+00	1997/07/21	01
2	6	4000.0	3300.0	1.272 E+00	1997/08/24	22
2	7	4500.0	3300.0	1.337 E+00	1997/02/09	07
2	8	5000.0	3300.0	1.372 E+00	1997/05/28	06
2	9	-4000.0	2800.0	7.697 E-02	1997/08/28	07
2	10	-3500.0	2800.0	8.247 E-02	1997/12/22	07
2	11	-3000.0	2800.0	9.615 E-02	1997/05/29	11
3	1	-2500.0	2800.0	1.202 E-01	1997/06/02	21
3	2	-2000.0	2800.0	1.556 E-01	1997/10/29	22
3	3	-1500.0	2800.0	2.278 E-01	1997/01/21	21
3	4	-1000.0	2800.0	3.065 E-01	1997/06/25	01
3	5	-500.0	2800.0	4.795 E-01	1997/10/19	18
3	6	0.0	2800.0	9.283 E-01	1997/07/03	07
3	7	500.0	2800.0	1.135 E+00	1997/02/28	21
3	8	1000.0	2800.0	1.251 E+00	1997/06/30	20
3	9	1500.0	2800.0	1.438 E+00	1997/03/11	05
3	10	2000.0	2800.0	1.244 E+00	1997/10/21	20
3	11	2500.0	2800.0	1.326 E+00	1997/10/29	07
4	1	3000.0	2800.0	1.444 E+00	1997/04/11	02
4	2	3500.0	2800.0	1.789 E+00	1997/06/30	05
4	3	4000.0	2800.0	1.680 E+00	1997/01/01	06
4	4	4500.0	2800.0	1.461 E+00	1997/12/21	19
4	5	5000.0	2800.0	1.364 E+00	1997/01/01	03
4	6	-4000.0	2300.0	8.076 E-02	1997/09/09	14
4	7	-3500.0	2300.0	1.070 E-01	1997/02/17	01
4	8	-3000.0	2300.0	1.209 E-01	1997/07/14	03
4	9	-2500.0	2300.0	1.511 E-01	1997/05/06	04
4	10	-2000.0	2300.0	2.097 E-01	1997/07/03	12
4	11	-1500.0	2300.0	2.671 E-01	1997/07/02	20

Futur 14 ans\_Rapport.txt

5	1	-1000.0	2300.0	4.314 E-01	1997/08/16	04
5	2	-500.0	2300.0	6.876 E-01	1997/06/17	04
5	3	0.0	2300.0	1.446 E+00	1997/07/02	23
5	4	500.0	2300.0	1.703 E+00	1997/07/27	16
5	5	1000.0	2300.0	1.830 E+00	1997/02/20	18
5	6	1500.0	2300.0	1.853 E+00	1997/09/13	02
5	7	2000.0	2300.0	1.893 E+00	1997/10/22	23
5	8	2500.0	2300.0	2.431 E+00	1997/10/25	01
5	9	3000.0	2300.0	2.274 E+00	1997/07/16	23
5	10	3500.0	2300.0	1.783 E+00	1997/08/24	05
5	11	4000.0	2300.0	1.614 E+00	1997/06/24	05
6	1	4500.0	2300.0	1.477 E+00	1997/12/15	05
6	2	5000.0	2300.0	1.258 E+00	1997/01/07	06
6	3	-4000.0	1800.0	8.892 E-02	1997/09/12	03
6	4	-3500.0	1800.0	1.131 E-01	1997/03/25	24
6	5	-3000.0	1800.0	1.516 E-01	1997/10/09	14
6	6	-2500.0	1800.0	1.824 E-01	1997/02/20	19
6	7	-2000.0	1800.0	2.384 E-01	1997/12/28	09
6	8	-1500.0	1800.0	3.927 E-01	1997/06/25	03
6	9	-1000.0	1800.0	6.501 E-01	1997/10/19	03
6	10	-500.0	1800.0	1.524 E+00	1997/04/21	18
6	11	0.0	1800.0	2.806 E+00	1997/03/15	04
7	1	500.0	1800.0	2.506 E+00	1997/09/27	08
7	2	1000.0	1800.0	3.086 E+00	1997/03/17	03
7	3	1500.0	1800.0	3.316 E+00	1997/01/17	18
7	4	2000.0	1800.0	3.205 E+00	1997/08/30	24
7	5	2500.0	1800.0	2.617 E+00	1997/11/25	04
7	6	3000.0	1800.0	2.104 E+00	1997/12/09	03
7	7	3500.0	1800.0	1.946 E+00	1997/06/24	04
7	8	4000.0	1800.0	1.758 E+00	1997/01/07	07

Futur 14 ans\_Rapport.txt

7	9	4500.0	1800.0	1.347 E+00	1997/07/06	04
7	10	5000.0	1800.0	1.204 E+00	1997/12/22	05
7	11	-4000.0	1300.0	1.126 E-01	1997/08/20	22
8	1	-3500.0	1300.0	1.379 E-01	1997/09/12	03
8	2	-3000.0	1300.0	1.743 E-01	1997/01/09	09
8	3	-2500.0	1300.0	2.398 E-01	1997/10/11	10
8	4	-2000.0	1300.0	3.366 E-01	1997/12/18	19
8	5	-1500.0	1300.0	5.122 E-01	1997/09/28	14
8	6	-1000.0	1300.0	9.888 E-01	1997/07/14	19
8	7	-500.0	1300.0	4.276 E+00	1997/05/05	19
8	8	0.0	1300.0	7.158 E+00	1997/11/15	22
8	9	500.0	1300.0	6.301 E+00	1997/08/01	22
8	10	1000.0	1300.0	5.898 E+00	1997/10/05	20
8	11	1500.0	1300.0	4.135 E+00	1997/10/18	08
9	1	2000.0	1300.0	3.272 E+00	1997/01/01	06
9	2	2500.0	1300.0	2.880 E+00	1997/04/11	06
9	3	3000.0	1300.0	2.290 E+00	1997/05/30	02
9	4	3500.0	1300.0	2.024 E+00	1997/03/07	19
9	5	4000.0	1300.0	1.802 E+00	1997/07/16	22
9	6	4500.0	1300.0	1.422 E+00	1997/11/25	06
9	7	5000.0	1300.0	1.310 E+00	1997/03/08	07
9	8	-4000.0	800.0	1.457 E-01	1997/11/03	23
9	9	-3500.0	800.0	1.834 E-01	1997/11/04	01
9	10	-3000.0	800.0	2.386 E-01	1997/09/08	15
9	11	-2500.0	800.0	3.258 E-01	1997/06/19	01
10	1	-2000.0	800.0	4.864 E-01	1997/03/08	24
10	2	-1500.0	800.0	8.089 E-01	1997/06/16	05
10	3	-1000.0	800.0	2.691 E+00	1997/03/25	20
10	4	-500.0	800.0	5.990 E+01	1997/01/09	07

Futur 14 ans\_Rapport.txt

10	5	0.0	800.0	2.670 E+01	1997/09/05	21
10	6	500.0	800.0	1.436 E+01	1997/05/11	23
10	7	1000.0	800.0	6.908 E+00	1997/01/05	23
10	8	1500.0	800.0	5.571 E+00	1997/07/28	01
10	9	2000.0	800.0	3.963 E+00	1997/05/20	23
10	10	2500.0	800.0	3.244 E+00	1997/10/18	01
10	11	3000.0	800.0	2.515 E+00	1997/12/31	23
11	1	3500.0	800.0	2.185 E+00	1997/08/08	22
11	2	4000.0	800.0	1.836 E+00	1997/05/30	02
11	3	4500.0	800.0	1.514 E+00	1997/10/07	09
11	4	5000.0	800.0	1.348 E+00	1997/02/16	04
11	5	-4000.0	300.0	1.534 E-01	1997/08/20	22
11	6	-3500.0	300.0	1.953 E-01	1997/05/02	24
11	7	-3000.0	300.0	2.612 E-01	1997/03/25	12
11	8	-2500.0	300.0	3.815 E-01	1997/10/27	09
11	9	-2000.0	300.0	7.437 E-01	1997/01/09	15
11	10	-1500.0	300.0	2.246 E+00	1997/09/28	24
11	11	-1000.0	300.0	8.496 E+00	1997/12/11	20
1	12	-500.0	300.0	1.856 E+01	1997/07/22	05
1	13	0.0	300.0	3.830 E+01	1997/01/22	13
1	14	500.0	300.0	1.642 E+01	1997/12/28	09
1	15	1000.0	300.0	1.076 E+01	1997/09/21	05
1	16	1500.0	300.0	5.472 E+00	1997/02/06	20
1	17	2000.0	300.0	3.730 E+00	1997/12/08	07
1	18	2500.0	300.0	2.641 E+00	1997/08/14	03
1	19	3000.0	300.0	2.005 E+00	1997/04/04	19
2	12	3500.0	300.0	1.638 E+00	1997/11/24	04
2	13	4000.0	300.0	1.477 E+00	1997/11/11	05
2	14	4500.0	300.0	1.239 E+00	1997/05/19	23
2	15	5000.0	300.0	1.064 E+00	1997/03/23	22

Futur 14 ans\_Rapport.txt

2	16	-4000.0	-200.0	1.721 E-01	1997/09/08	16
2	17	-3500.0	-200.0	2.529 E-01	1997/11/22	16
2	18	-3000.0	-200.0	4.254 E-01	1997/04/27	24
2	19	-2500.0	-200.0	7.807 E-01	1997/03/29	19
3	12	-2000.0	-200.0	1.992 E+00	1997/07/22	06
3	13	-1500.0	-200.0	3.668 E+00	1997/12/12	01
3	14	-1000.0	-200.0	5.537 E+00	1997/04/23	02
3	15	-500.0	-200.0	7.820 E+00	1997/02/08	21
3	16	0.0	-200.0	1.103 E+01	1997/02/18	06
3	17	500.0	-200.0	6.914 E+00	1997/09/16	10
3	18	1000.0	-200.0	3.942 E+00	1997/03/12	24
3	19	1500.0	-200.0	3.269 E+00	1997/06/23	24
4	12	2000.0	-200.0	2.058 E+00	1997/05/29	05
4	13	2500.0	-200.0	1.520 E+00	1997/10/28	12
4	14	3000.0	-200.0	1.248 E+00	1997/07/31	23
4	15	3500.0	-200.0	1.119 E+00	1997/11/04	15
4	16	4000.0	-200.0	9.636 E-01	1997/11/13	05
4	17	4500.0	-200.0	7.928 E-01	1997/03/17	21
4	18	5000.0	-200.0	6.776 E-01	1997/10/06	18
4	19	-4000.0	-700.0	2.708 E-01	1997/10/13	06
5	12	-3500.0	-700.0	4.508 E-01	1997/04/06	05
5	13	-3000.0	-700.0	7.663 E-01	1997/02/21	03
5	14	-2500.0	-700.0	1.470 E+00	1997/02/17	10
5	15	-2000.0	-700.0	2.399 E+00	1997/07/15	22
5	16	-1500.0	-700.0	3.404 E+00	1997/10/12	20
5	17	-1000.0	-700.0	4.057 E+00	1997/11/19	22
5	18	-500.0	-700.0	4.092 E+00	1997/09/08	07
5	19	0.0	-700.0	3.705 E+00	1997/12/01	05
6	12	500.0	-700.0	3.319 E+00	1997/09/03	01

Futur 14 ans\_Rapport.txt

6	13	1000.0	-700.0	2.387 E+00	1997/05/26	03
6	14	1500.0	-700.0	1.947 E+00	1997/11/30	03
6	15	2000.0	-700.0	1.489 E+00	1997/03/07	06
6	16	2500.0	-700.0	1.097 E+00	1997/11/21	17
6	17	3000.0	-700.0	7.910 E-01	1997/06/27	03
6	18	3500.0	-700.0	6.890 E-01	1997/02/28	01
6	19	4000.0	-700.0	5.384 E-01	1997/09/04	17
7	12	4500.0	-700.0	5.043 E-01	1997/08/19	05
7	13	5000.0	-700.0	3.861 E-01	1997/08/18	06
7	14	-4000.0	-1200.0	4.334 E-01	1997/04/23	15
7	15	-3500.0	-1200.0	7.735 E-01	1997/01/21	22
7	16	-3000.0	-1200.0	1.174 E+00	1997/08/03	22
7	17	-2500.0	-1200.0	1.760 E+00	1997/08/22	20
7	18	-2000.0	-1200.0	2.109 E+00	1997/10/08	05
7	19	-1500.0	-1200.0	2.528 E+00	1997/02/08	09
8	12	-1000.0	-1200.0	2.718 E+00	1997/02/08	08
8	13	-500.0	-1200.0	2.532 E+00	1997/08/06	05
8	14	0.0	-1200.0	2.215 E+00	1997/11/04	17
8	15	500.0	-1200.0	1.931 E+00	1997/02/28	02
8	16	1000.0	-1200.0	1.529 E+00	1997/07/10	01
8	17	1500.0	-1200.0	1.369 E+00	1997/11/09	21
8	18	2000.0	-1200.0	1.095 E+00	1997/11/30	04
8	19	2500.0	-1200.0	9.007 E-01	1997/07/25	21
9	12	3000.0	-1200.0	7.109 E-01	1997/04/09	21
9	13	3500.0	-1200.0	5.009 E-01	1997/08/17	02
9	14	4000.0	-1200.0	4.048 E-01	1997/01/29	17
9	15	4500.0	-1200.0	3.812 E-01	1997/10/12	06
9	16	5000.0	-1200.0	3.343 E-01	1997/03/18	05
9	17	-4000.0	-1700.0	6.748 E-01	1997/09/10	21
9	18	-3500.0	-1700.0	1.000 E+00	1997/10/14	07



Futur 14 ans\_Rapport.txt

9	19	-3000.0	-1700.0	1.417 E+00	1997/10/12	19
10	12	-2500.0	-1700.0	1.572 E+00	1997/02/03	12
10	13	-2000.0	-1700.0	1.890 E+00	1997/12/24	19
10	14	-1500.0	-1700.0	1.745 E+00	1997/05/02	24
10	15	-1000.0	-1700.0	1.505 E+00	1997/05/28	20
10	16	-500.0	-1700.0	1.357 E+00	1997/02/08	07
10	17	0.0	-1700.0	1.432 E+00	1997/08/04	24
10	18	500.0	-1700.0	1.200 E+00	1997/04/28	21
10	19	1000.0	-1700.0	1.059 E+00	1997/05/26	01
11	12	1500.0	-1700.0	9.880 E-01	1997/03/07	07
11	13	2000.0	-1700.0	9.521 E-01	1997/08/19	21
11	14	2500.0	-1700.0	7.021 E-01	1997/09/03	14
11	15	3000.0	-1700.0	5.887 E-01	1997/09/03	15
11	16	3500.0	-1700.0	5.273 E-01	1997/02/16	02
11	17	4000.0	-1700.0	4.144 E-01	1997/02/15	21
11	18	4500.0	-1700.0	3.130 E-01	1997/02/13	05
11	19	5000.0	-1700.0	2.594 E-01	1997/08/17	02
12	1	-4000.0	-2200.0	8.438 E-01	1997/11/01	01
12	2	-3500.0	-2200.0	1.064 E+00	1997/06/03	01
12	3	-3000.0	-2200.0	1.323 E+00	1997/09/29	03
12	4	-2500.0	-2200.0	1.447 E+00	1997/04/21	22
12	5	-2000.0	-2200.0	1.384 E+00	1997/11/16	06
12	6	-1500.0	-2200.0	1.237 E+00	1997/10/17	06
12	7	-1000.0	-2200.0	1.128 E+00	1997/05/01	16
12	8	-500.0	-2200.0	9.156 E-01	1997/09/15	21
12	9	0.0	-2200.0	9.694 E-01	1997/04/04	10
12	10	500.0	-2200.0	8.134 E-01	1997/02/08	19
12	11	1000.0	-2200.0	8.253 E-01	1997/10/26	07
12	12	1500.0	-2200.0	7.617 E-01	1997/08/17	07

Futur 14 ans\_Rapport.txt

12	13	2000.0	-2200.0	7.011 E-01	1997/08/17	03
12	14	2500.0	-2200.0	6.147 E-01	1997/07/28	19
12	15	3000.0	-2200.0	4.921 E-01	1997/09/23	18
12	16	3500.0	-2200.0	3.946 E-01	1997/12/14	15
12	17	4000.0	-2200.0	3.796 E-01	1997/07/04	20
12	18	4500.0	-2200.0	3.324 E-01	1997/12/30	21
12	19	5000.0	-2200.0	2.710 E-01	1997/12/31	16

PERCENTILE 99.50

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	6.131 E+00	1997/01/17	23

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	6.777 E+00	1997/12/18	24

Nom: R2  
Type: Point récepteur

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

## Futur 14 ans\_Rapport.txt

(x,y) (m,m)		u.o./m <sup>3</sup>	(aaaa/mm/jj)	
-1882.2	-680.5	4.936 E+00	1997/06/08	03

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	5.091 E+00	1997/11/01	01

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	3.847 E+00	1997/07/23	21

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	3.207 E+00	1997/12/04	16

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	3.259 E+00	1997/12/16	10

Nom: 94

Type: Point récepteur

Futur 14 ans\_Rapport.txt

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	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	1997/06/25	10	

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	1997/12/16	11	

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	1997/09/11	20	

Nom: 92

Type: Point récepteur

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

Futur 14 ans\_Rapport.txt

(m,m)		u.o./m <sup>3</sup>	(aaaa/mm/jj)	
-1823.2	285.7	3.385 E+00	1997/12/28	10

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	2.800 E+00	1997/05/19	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	1.635 E+00	1997/04/02	22

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	2.665 E+00	1997/08/22	23

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	3.085 E+00	1997/08/12	19

Nom: 88

Type: Point récepteur

## Futur 14 ans\_Rapport.txt

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	1997/08/12	18	

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	1997/07/14	20	

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	1997/02/16	18	

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	1997/05/19	19	

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	

Futur 14 ans\_Rapport.txt

-2209.2	792.2	1.381 E+00	1997/06/01	18
---------	-------	------------	------------	----

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	1.259 E+00	1997/09/07	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	1.230 E+00	1997/11/02	14

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	1.027 E+00	1997/10/12	17

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	1.064 E+00	1997/10/31	15

Nom: 108

Type: Point récepteur

## Futur 14 ans\_Rapport.txt

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	9.270 E-01	1997/05/19	18	

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	1.222 E+00	1997/01/03	14	

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	1.326 E+00	1997/10/31	23	

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	1.287 E+00	1997/02/28	07	

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	2.819 E+00	1997/07/24	19
--------	--------	------------	------------	----

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	3.053 E+00	1997/04/27	18

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	5.764 E+00	1997/09/28	20

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	6.454 E+00	1997/02/13	18

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	6.056 E+00	1997/09/07	02

Nom: 82

Type: Point récepteur

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

Futur 14 ans\_Rapport.txt

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	Météorologique(s)
-536.3	1653.6	5.543 E+00	1997/02/28	20	

Nom: 77

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	Condition(s) Météorologique(s)
-346.7	1781.1	6.576 E+00	1997/07/02	24	

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	7.277 E+00	1997/10/19	03	

Nom: 80

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	Condition(s) Météorologique(s)
-462.2	1703.6	5.788 E+00	1997/06/21	05	

Nom: 79

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	Condition(s) Météorologique(s)
-389.8	1793.2	5.985 E+00	1997/06/24	23	

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	6.381 E+00	1997/06/21	05	

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	5.618 E+00	1997/10/18	21	

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	5.570 E+00	1997/10/18	23	

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	5.821 E+00	1997/12/28	23	

Nom: 72

Type: Point récepteur

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

## Futur 14 ans\_Rapport.txt

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-177.9	1932.7	5.926 E+00	1997/10/09	21

Nom: 71

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-165.8	1944.8	6.005 E+00	1997/02/17	20

Nom: 70

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-107.3	1993.0	5.442 E+00	1997/08/09	02

Nom: 69

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-79.7	2018.9	5.785 E+00	1997/07/27	01

Nom: 68

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-41.8	2030.9	5.247 E+00	1997/12/16	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	4.660 E+00	1997/03/03	07

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	5.211 E+00	1997/11/20	19

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	4.081 E+00	1997/09/29	24

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	4.153 E+00	1997/11/13	20

Nom: 63

Type: Point récepteur

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

## Futur 14 ans\_Rapport.txt

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
30.6	2234.2	3.682 E+00	1997/07/24	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	5.077 E+00	1997/01/15	20

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	5.009 E+00	1997/04/15	21

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	4.228 E+00	1997/09/27	19

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	4.379 E+00	1997/11/17	24

Nom: 59

Futur 14 ans\_Rapport.txt

Type: 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	4.409 E+00	1997/08/01	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	6.523 E+00	1997/07/21	04

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	6.329 E+00	1997/07/21	02

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	8.033 E+00	1997/08/28	22

Nom: 54

Type: Point récepteur

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

## Futur 14 ans\_Rapport.txt

(x,y) (m,m)		u.o./m <sup>3</sup>	(aaaa/mm/jj)	
1950.0	1555.9	6.737 E+00	1997/11/28	03

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	5.288 E+00	1997/10/21	04

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	5.445 E+00	1997/04/15	22

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	5.456 E+00	1997/10/07	06

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	5.161 E+00	1997/10/07	04

Nom: 120

Type: Point récepteur



Futur 14 ans\_Rapport.txt

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	5.669 E+00	1997/07/18	03

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	6.030 E+00	1997/04/25	20

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	5.833 E+00	1997/11/29	02

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	5.591 E+00	1997/10/07	07

Nom: 116

Type: Point récepteur

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

Futur 14 ans\_Rapport.txt

(m,m)		u.o./m <sup>3</sup>	(aaaa/mm/jj)	
2077.9	1135.5	5.925 E+00	1997/03/07	19

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	5.785 E+00	1997/05/18	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	7.125 E+00	1997/04/12	03

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	7.719 E+00	1997/07/30	23

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	4.522 E+00	1997/10/05	23

Nom: 3

Type: Point récepteur

## Futur 14 ans\_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	4.555 E+00	1997/08/08	03

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	4.380 E+00	1997/07/31	22

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	4.654 E+00	1997/05/13	24

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	4.636 E+00	1997/09/02	02

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	

Futur 14 ans\_Rapport.txt

Point	Condition(s) Météorologique(s)
2539.4   1432.6   4.761 E+00	1997/10/17   21

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	4.238 E+00	1997/05/04	21	

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	4.936 E+00	1997/06/30	04	

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	4.865 E+00	1997/07/02	04	

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	4.876 E+00	1997/05/18	04	

Nom: 11

Type: Point récepteur

## Futur 14 ans\_Rapport.txt

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	5.500 E+00	1997/12/22	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	5.167 E+00	1997/11/03	19

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	5.841 E+00	1997/04/10	01

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	6.452 E+00	1997/02/20	07

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	6.158 E+00	1997/10/01	23
--------	-------	------------	------------	----

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	5.725 E+00	1997/12/18	04

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	6.292 E+00	1997/05/08	04

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	6.890 E+00	1997/03/13	24

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	6.689 E+00	1997/01/26	20

Nom: 21

Type: Point récepteur

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

Futur 14 ans\_Rapport.txt

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	Météorologique(s)
2155.6	715.1	7.342 E+00	1997/04/09	05	

Nom: 22

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	Condition(s) Météorologique(s)
2151.0	692.3	7.057 E+00	1997/10/11	01	

Nom: 25

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	Condition(s) Météorologique(s)
2100.8	642.0	6.668 E+00	1997/04/26	02	

Nom: 23

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	Condition(s) Météorologique(s)
2169.3	614.6	6.822 E+00	1997/10/06	19	

Nom: 24

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	Condition(s) Météorologique(s)
2178.4	582.6	7.383 E+00	1997/10/06	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	5.601 E+00	1997/05/05	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	5.001 E+00	1997/07/08	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	5.277 E+00	1997/04/15	04	

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	5.241 E+00	1997/10/12	05	

Nom: 32

Type: Point récepteur

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



## Futur 14 ans\_Rapport.txt

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2205.9	175.9	6.669 E+00	1997/11/13	01

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	6.724 E+00	1997/07/01	03

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	7.226 E+00	1997/08/01	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	5.177 E+00	1997/03/28	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	5.170 E+00	1997/04/13	23

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	4.312 E+00	1997/02/15	22

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	4.347 E+00	1997/03/08	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
2109.9	-217.1	3.894 E+00	1997/07/01	06

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	3.891 E+00	1997/01/20	22

Nom: 42

Type: Point récepteur

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

## Futur 14 ans\_Rapport.txt

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2041.4	-331.3	4.693 E+00	1997/09/04	06

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	4.427 E+00	1997/12/31	18

Nom: 44

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
1991.1	-390.7	4.478 E+00	1997/12/31	18

Nom: 45

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2018.5	-546.1	4.172 E+00	1997/04/29	01

Nom: 47

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
1881.4	-751.7	5.539 E+00	1997/05/26	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	6.074 E+00	1997/07/20	05

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	6.736 E+00	1997/08/05	23

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	7.448 E+00	1997/01/29	19

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	5.916 E+00	1997/04/14	21

Nom: gr

Type: Surface réceptrice

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	2.167 E-01	1997/07/03	12
	1	2	-3500.0	3300.0	2.207 E-01	1997/04/02	22
	1	3	-3000.0	3300.0	1.627 E-01	1997/08/03	13
	1	4	-2500.0	3300.0	1.901 E-01	1997/11/13	20
	1	5	-2000.0	3300.0	3.598 E-01	1997/02/28	07
	1	6	-1500.0	3300.0	5.681 E-01	1997/10/04	21
	1	7	-1000.0	3300.0	7.473 E-01	1997/07/24	19
	1	8	-500.0	3300.0	1.705 E+00	1997/11/20	20
	1	9	0.0	3300.0	3.245 E+00	1997/10/31	21
	1	10	500.0	3300.0	2.647 E+00	1997/10/19	19
	1	11	1000.0	3300.0	1.813 E+00	1997/03/27	06
	2	1	1500.0	3300.0	2.036 E+00	1997/08/31	23
	2	2	2000.0	3300.0	2.309 E+00	1997/11/20	21
	2	3	2500.0	3300.0	2.234 E+00	1997/11/17	24
	2	4	3000.0	3300.0	2.045 E+00	1997/07/30	20
	2	5	3500.0	3300.0	2.155 E+00	1997/08/09	01
	2	6	4000.0	3300.0	2.425 E+00	1997/09/26	21
	2	7	4500.0	3300.0	2.624 E+00	1997/09/03	23
	2	8	5000.0	3300.0	2.806 E+00	1997/10/24	23
	2	9	-4000.0	2800.0	2.429 E-01	1997/07/03	12
	2	10	-3500.0	2800.0	2.586 E-01	1997/04/21	24
	2	11	-3000.0	2800.0	3.228 E-01	1997/04/28	09
	3	1	-2500.0	2800.0	2.533 E-01	1997/08/21	11

Futur 14 ans\_Rapport.txt

3	2	-2000.0	2800.0	4.110 E-01	1997/04/03	12
3	3	-1500.0	2800.0	6.671 E-01	1997/04/28	04
3	4	-1000.0	2800.0	1.176 E+00	1997/05/29	24
3	5	-500.0	2800.0	2.159 E+00	1997/03/01	01
3	6	0.0	2800.0	3.331 E+00	1997/01/15	19
3	7	500.0	2800.0	3.583 E+00	1997/06/25	05
3	8	1000.0	2800.0	2.379 E+00	1997/08/31	20
3	9	1500.0	2800.0	3.101 E+00	1997/09/13	24
3	10	2000.0	2800.0	2.718 E+00	1997/08/09	21
3	11	2500.0	2800.0	2.598 E+00	1997/09/05	21
4	1	3000.0	2800.0	2.605 E+00	1997/10/21	19
4	2	3500.0	2800.0	3.250 E+00	1997/08/06	21
4	3	4000.0	2800.0	3.482 E+00	1997/12/15	04
4	4	4500.0	2800.0	3.300 E+00	1997/12/24	05
4	5	5000.0	2800.0	2.328 E+00	1997/08/09	22
4	6	-4000.0	2300.0	2.633 E-01	1997/02/28	06
4	7	-3500.0	2300.0	3.827 E-01	1997/09/28	17
4	8	-3000.0	2300.0	4.065 E-01	1997/07/03	05
4	9	-2500.0	2300.0	4.936 E-01	1997/05/29	16
4	10	-2000.0	2300.0	4.305 E-01	1997/07/02	20
4	11	-1500.0	2300.0	7.928 E-01	1997/05/06	06
5	1	-1000.0	2300.0	1.230 E+00	1997/10/04	20
5	2	-500.0	2300.0	2.701 E+00	1997/02/28	24
5	3	0.0	2300.0	3.514 E+00	1997/06/25	01
5	4	500.0	2300.0	4.896 E+00	1997/08/07	05
5	5	1000.0	2300.0	4.178 E+00	1997/09/01	21
5	6	1500.0	2300.0	3.501 E+00	1997/08/11	04
5	7	2000.0	2300.0	3.082 E+00	1997/05/12	03
5	8	2500.0	2300.0	3.699 E+00	1997/08/06	24
5	9	3000.0	2300.0	4.575 E+00	1997/07/25	23

Futur 14 ans\_Rapport.txt

5	10	3500.0	2300.0	4.138 E+00	1997/11/28	02
5	11	4000.0	2300.0	2.846 E+00	1997/10/25	07
6	1	4500.0	2300.0	2.514 E+00	1997/01/28	19
6	2	5000.0	2300.0	2.562 E+00	1997/09/24	05
6	3	-4000.0	1800.0	1.925 E-01	1997/05/08	21
6	4	-3500.0	1800.0	2.909 E-01	1997/05/08	23
6	5	-3000.0	1800.0	4.654 E-01	1997/02/28	06
6	6	-2500.0	1800.0	7.119 E-01	1997/10/31	23
6	7	-2000.0	1800.0	8.160 E-01	1997/03/25	20
6	8	-1500.0	1800.0	8.830 E-01	1997/02/28	06
6	9	-1000.0	1800.0	1.709 E+00	1997/04/03	18
6	10	-500.0	1800.0	5.008 E+00	1997/10/19	02
6	11	0.0	1800.0	5.691 E+00	1997/02/28	21
7	1	500.0	1800.0	5.471 E+00	1997/07/27	03
7	2	1000.0	1800.0	5.525 E+00	1997/07/21	01
7	3	1500.0	1800.0	4.755 E+00	1997/01/21	18
7	4	2000.0	1800.0	5.754 E+00	1997/09/21	19
7	5	2500.0	1800.0	4.925 E+00	1997/11/28	03
7	6	3000.0	1800.0	3.737 E+00	1997/10/07	06
7	7	3500.0	1800.0	3.836 E+00	1997/10/24	03
7	8	4000.0	1800.0	2.966 E+00	1997/09/15	01
7	9	4500.0	1800.0	2.834 E+00	1997/12/31	21
7	10	5000.0	1800.0	2.349 E+00	1997/03/17	07
7	11	-4000.0	1300.0	2.477 E-01	1997/06/02	17
8	1	-3500.0	1300.0	2.892 E-01	1997/01/17	19
8	2	-3000.0	1300.0	3.968 E-01	1997/07/02	20
8	3	-2500.0	1300.0	5.324 E-01	1997/09/09	16
8	4	-2000.0	1300.0	9.695 E-01	1997/02/28	06
8	5	-1500.0	1300.0	1.964 E+00	1997/10/31	22

Futur 14 ans\_Rapport.txt

8	6	-1000.0	1300.0	3.500 E+00	1997/08/27	16
8	7	-500.0	1300.0	1.178 E+01	1997/03/27	21
8	8	0.0	1300.0	1.559 E+01	1997/11/05	22
8	9	500.0	1300.0	1.027 E+01	1997/05/18	23
8	10	1000.0	1300.0	1.160 E+01	1997/06/24	04
8	11	1500.0	1300.0	7.759 E+00	1997/09/24	05
9	1	2000.0	1300.0	6.111 E+00	1997/07/17	24
9	2	2500.0	1300.0	4.922 E+00	1997/11/24	24
9	3	3000.0	1300.0	3.842 E+00	1997/05/18	04
9	4	3500.0	1300.0	3.518 E+00	1997/11/03	19
9	5	4000.0	1300.0	3.435 E+00	1997/08/23	22
9	6	4500.0	1300.0	3.075 E+00	1997/04/16	02
9	7	5000.0	1300.0	2.665 E+00	1997/04/12	03
9	8	-4000.0	800.0	5.043 E-01	1997/06/02	19
9	9	-3500.0	800.0	6.180 E-01	1997/06/02	19
9	10	-3000.0	800.0	8.422 E-01	1997/10/08	02
9	11	-2500.0	800.0	1.096 E+00	1997/06/01	18
10	1	-2000.0	800.0	1.615 E+00	1997/09/10	16
10	2	-1500.0	800.0	2.735 E+00	1997/10/12	17
10	3	-1000.0	800.0	8.299 E+00	1997/07/14	18
10	4	-500.0	800.0	1.119 E+02	1997/07/19	22
10	5	0.0	800.0	4.903 E+01	1997/07/27	04
10	6	500.0	800.0	3.118 E+01	1997/10/17	22
10	7	1000.0	800.0	1.762 E+01	1997/10/14	20
10	8	1500.0	800.0	9.446 E+00	1997/12/08	21
10	9	2000.0	800.0	7.352 E+00	1997/03/14	01
10	10	2500.0	800.0	5.437 E+00	1997/12/08	06
10	11	3000.0	800.0	4.910 E+00	1997/08/29	23
11	1	3500.0	800.0	4.196 E+00	1997/10/05	21
11	2	4000.0	800.0	3.676 E+00	1997/05/20	23



Futur 14 ans\_Rapport.txt

11	3	4500.0	800.0	3.314 E+00	1997/05/20	23
11	4	5000.0	800.0	2.964 E+00	1997/09/24	04
11	5	-4000.0	300.0	7.279 E-01	1997/09/11	24
11	6	-3500.0	300.0	8.394 E-01	1997/12/10	16
11	7	-3000.0	300.0	1.117 E+00	1997/01/01	15
11	8	-2500.0	300.0	1.563 E+00	1997/09/12	04
11	9	-2000.0	300.0	2.550 E+00	1997/06/25	10
11	10	-1500.0	300.0	5.359 E+00	1997/12/04	18
11	11	-1000.0	300.0	1.292 E+01	1997/09/09	04
1	12	-500.0	300.0	2.659 E+01	1997/05/02	24
1	13	0.0	300.0	7.173 E+01	1997/05/28	18
1	14	500.0	300.0	2.947 E+01	1997/04/23	06
1	15	1000.0	300.0	1.688 E+01	1997/10/11	23
1	16	1500.0	300.0	9.916 E+00	1997/06/27	03
1	17	2000.0	300.0	6.343 E+00	1997/08/19	06
1	18	2500.0	300.0	4.045 E+00	1997/11/13	07
1	19	3000.0	300.0	3.853 E+00	1997/10/02	02
2	12	3500.0	300.0	3.523 E+00	1997/12/21	03
2	13	4000.0	300.0	3.246 E+00	1997/03/07	21
2	14	4500.0	300.0	2.896 E+00	1997/02/24	20
2	15	5000.0	300.0	2.449 E+00	1997/06/14	02
2	16	-4000.0	-200.0	8.182 E-01	1997/01/03	11
2	17	-3500.0	-200.0	1.088 E+00	1997/03/08	18
2	18	-3000.0	-200.0	1.655 E+00	1997/09/11	20
2	19	-2500.0	-200.0	2.568 E+00	1997/12/04	16
3	12	-2000.0	-200.0	4.735 E+00	1997/02/17	06
3	13	-1500.0	-200.0	6.882 E+00	1997/10/30	22
3	14	-1000.0	-200.0	9.694 E+00	1997/09/08	20
3	15	-500.0	-200.0	1.565 E+01	1997/04/22	06

Futur 14 ans\_Rapport.txt

3	16	0.0	-200.0	1.728 E+01	1997/10/17	07
3	17	500.0	-200.0	1.670 E+01	1997/09/24	03
3	18	1000.0	-200.0	1.068 E+01	1997/08/18	02
3	19	1500.0	-200.0	6.817 E+00	1997/08/29	03
4	12	2000.0	-200.0	4.158 E+00	1997/03/18	06
4	13	2500.0	-200.0	3.694 E+00	1997/07/20	03
4	14	3000.0	-200.0	4.043 E+00	1997/08/29	03
4	15	3500.0	-200.0	4.504 E+00	1997/10/21	01
4	16	4000.0	-200.0	3.447 E+00	1997/05/14	02
4	17	4500.0	-200.0	3.073 E+00	1997/03/11	22
4	18	5000.0	-200.0	2.362 E+00	1997/11/12	02
4	19	-4000.0	-700.0	1.046 E+00	1997/12/28	05
5	12	-3500.0	-700.0	1.532 E+00	1997/03/05	19
5	13	-3000.0	-700.0	2.343 E+00	1997/08/03	23
5	14	-2500.0	-700.0	3.729 E+00	1997/07/25	04
5	15	-2000.0	-700.0	4.619 E+00	1997/07/22	05
5	16	-1500.0	-700.0	6.174 E+00	1997/10/08	06
5	17	-1000.0	-700.0	7.258 E+00	1997/10/09	03
5	18	-500.0	-700.0	8.543 E+00	1997/11/01	01
5	19	0.0	-700.0	9.173 E+00	1997/09/21	03
6	12	500.0	-700.0	7.687 E+00	1997/05/27	05
6	13	1000.0	-700.0	5.861 E+00	1997/01/30	01
6	14	1500.0	-700.0	6.378 E+00	1997/09/07	05
6	15	2000.0	-700.0	4.306 E+00	1997/02/24	23
6	16	2500.0	-700.0	3.295 E+00	1997/11/11	17
6	17	3000.0	-700.0	2.766 E+00	1997/07/20	01
6	18	3500.0	-700.0	2.100 E+00	1997/07/01	06
6	19	4000.0	-700.0	2.224 E+00	1997/09/23	20
7	12	4500.0	-700.0	2.145 E+00	1997/07/02	01
7	13	5000.0	-700.0	2.465 E+00	1997/10/11	23

Futur 14 ans\_Rapport.txt

7	14	-4000.0	-1200.0	1.687 E+00	1997/10/30	22
7	15	-3500.0	-1200.0	2.354 E+00	1997/06/01	21
7	16	-3000.0	-1200.0	2.897 E+00	1997/10/22	04
7	17	-2500.0	-1200.0	3.495 E+00	1997/09/27	24
7	18	-2000.0	-1200.0	4.012 E+00	1997/10/04	02
7	19	-1500.0	-1200.0	4.699 E+00	1997/04/21	23
8	12	-1000.0	-1200.0	6.186 E+00	1997/10/07	24
8	13	-500.0	-1200.0	6.796 E+00	1997/04/23	05
8	14	0.0	-1200.0	5.708 E+00	1997/05/23	24
8	15	500.0	-1200.0	5.582 E+00	1997/02/24	06
8	16	1000.0	-1200.0	5.379 E+00	1997/10/20	08
8	17	1500.0	-1200.0	3.550 E+00	1997/12/08	02
8	18	2000.0	-1200.0	5.063 E+00	1997/08/19	21
8	19	2500.0	-1200.0	3.563 E+00	1997/03/28	04
9	12	3000.0	-1200.0	2.334 E+00	1997/04/20	03
9	13	3500.0	-1200.0	2.173 E+00	1997/03/11	24
9	14	4000.0	-1200.0	1.992 E+00	1997/01/21	08
9	15	4500.0	-1200.0	1.436 E+00	1997/01/30	03
9	16	5000.0	-1200.0	1.294 E+00	1997/12/31	03
9	17	-4000.0	-1700.0	1.966 E+00	1997/04/21	23
9	18	-3500.0	-1700.0	2.523 E+00	1997/10/12	20
9	19	-3000.0	-1700.0	2.795 E+00	1997/08/15	01
10	12	-2500.0	-1700.0	3.035 E+00	1997/09/08	20
10	13	-2000.0	-1700.0	3.446 E+00	1997/04/23	07
10	14	-1500.0	-1700.0	4.318 E+00	1997/10/20	07
10	15	-1000.0	-1700.0	3.819 E+00	1997/09/16	24
10	16	-500.0	-1700.0	4.666 E+00	1997/10/07	19
10	17	0.0	-1700.0	3.730 E+00	1997/10/20	01
10	18	500.0	-1700.0	3.335 E+00	1997/12/20	22

Futur 14 ans\_Rapport.txt

10	19	1000.0	-1700.0	3.863 E+00	1997/05/23	21
11	12	1500.0	-1700.0	3.980 E+00	1997/08/25	24
11	13	2000.0	-1700.0	2.385 E+00	1997/03/23	07
11	14	2500.0	-1700.0	2.739 E+00	1997/03/12	23
11	15	3000.0	-1700.0	3.102 E+00	1997/05/29	04
11	16	3500.0	-1700.0	2.369 E+00	1997/10/14	22
11	17	4000.0	-1700.0	1.534 E+00	1997/01/10	13
11	18	4500.0	-1700.0	1.582 E+00	1997/03/06	24
11	19	5000.0	-1700.0	1.460 E+00	1997/06/27	04
12	1	-4000.0	-2200.0	2.236 E+00	1997/10/03	23
12	2	-3500.0	-2200.0	2.321 E+00	1997/10/03	24
12	3	-3000.0	-2200.0	2.472 E+00	1997/08/20	22
12	4	-2500.0	-2200.0	2.765 E+00	1997/10/31	01
12	5	-2000.0	-2200.0	2.935 E+00	1997/01/30	06
12	6	-1500.0	-2200.0	2.685 E+00	1997/08/12	23
12	7	-1000.0	-2200.0	2.628 E+00	1997/11/01	02
12	8	-500.0	-2200.0	3.978 E+00	1997/10/26	07
12	9	0.0	-2200.0	2.424 E+00	1997/10/19	24
12	10	500.0	-2200.0	2.750 E+00	1997/08/12	05
12	11	1000.0	-2200.0	3.020 E+00	1997/04/28	24
12	12	1500.0	-2200.0	3.363 E+00	1997/11/11	21
12	13	2000.0	-2200.0	2.503 E+00	1997/10/30	18
12	14	2500.0	-2200.0	1.801 E+00	1997/02/16	03
12	15	3000.0	-2200.0	1.546 E+00	1997/08/19	19
12	16	3500.0	-2200.0	2.654 E+00	1997/07/20	02
12	17	4000.0	-2200.0	1.948 E+00	1997/12/07	18
12	18	4500.0	-2200.0	1.531 E+00	1997/02/24	23
12	19	5000.0	-2200.0	1.126 E+00	1997/07/25	22

SEUIL DE DÉPASSEMENT: 1.0000E+000 u.o./m³

Nom: R3  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1215.6	-978.7	8.3

Nom: R7  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1187.2	-699.0	11.0

Nom: R2  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1882.2	-680.5	6.9

Nom: R8  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1797.8	-491.4	7.0

Nom: R1  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-2371.9	-472.9	2.8

Nom: 96

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-2164.4	-36.5	2.1

Nom: 95

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-2114.4	10.0	2.1

Nom: 94

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-2011.0	27.3	2.6

Nom: 97

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-2062.7	58.3	2.2

Nom: 98

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-2117.8	80.7	1.9

Nom: 93

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1814.6	247.8	2.4

Nom: 92

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1823.2	285.7	2.2

Nom: 91

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1676.8	480.4	2.0

Nom: 99

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-2214.3	578.6	0.9

Nom: 90

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1690.6	568.2	1.7

Nom: 89

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1458.0	752.6	1.7

Nom: 88

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1401.1	864.6	1.6

Nom: 100

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-2322.9	630.3	0.8

Nom: 101

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-2309.1	668.2	0.8

Nom: 102

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-2243.6	756.0	0.7

Nom: 103

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-2209.2	792.2	0.7

Nom: 104

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-2155.7	873.2	0.7

Nom: 105

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)



-2126.5	895.6	0.7
---------	-------	-----

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	0.6

Nom: 108

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1931.8	1209.1	0.5

Nom: 109

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1874.9	1334.9	0.6

Nom: 110

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1842.2	1403.8	0.6

Nom: 111

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)

Futur 14 ans\_Rapport.txt

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
-1783.6   1481.3	0.7

Nom: 87  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
-901.5   1422.8	2.1

Nom: 86  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
-832.6   1458.9	2.5

Nom: 84  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
-650.0   1581.3	2.7

Nom: 83  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
-610.3   1601.9	2.9

Nom: 85  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
-591.4   1691.5	2.7

Nom: 82  
Type: Point récepteur

Coordonnées	Pourcentage de dépassement

## Futur 14 ans\_Rapport.txt

(m,m)		(%)
-536.3	1653.6	3.1

Nom: 77

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-346.7	1781.1	3.3

Nom: 81

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-496.6	1681.2	3.1

Nom: 80

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-462.2	1703.6	3.2

Nom: 79

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-389.8	1793.2	3.1

Nom: 78

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-358.8	1820.7	3.2

Nom: 74

Type: Point récepteur

Coordonnées		Pourcentage

Futur 14 ans\_Rapport.txt

(m,m)		de dépassement (%)
-286.4	1827.6	3.3

Nom: 75  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-272.7	1889.7	3.2

Nom: 73  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-208.9	1894.8	3.3

Nom: 72  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-177.9	1932.7	3.3

Nom: 71  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-165.8	1944.8	3.3

Nom: 70  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-107.3	1993.0	3.3

Nom: 69  
Type: Point récepteur

Futur 14 ans\_Rapport.txt

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-79.7	2018.9	3.2

Nom: 68

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-41.8	2030.9	3.4

Nom: 67

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-26.3	2072.3	3.2

Nom: 66

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-72.8	2110.2	2.9

Nom: 65

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
30.6	2105.0	3.2

Nom: 60

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
73.6	2151.5	3.2

Nom: 63

Type: Point récepteur

Futur 14 ans\_Rapport.txt

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
30.6	2234.2	2.8

Nom: 61  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
128.8	2194.6	3.1

Nom: 62  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
149.4	2223.9	3.0

Nom: 64  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
197.7	2296.3	2.9

Nom: 58  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1186.8	1916.9	8.0

Nom: 59  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1173.1	1862.1	9.1

Nom: 57  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1584.4	1693.0	11.1

Nom: 56

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1694.1	1697.6	10.6

Nom: 55

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1854.0	1592.5	10.9

Nom: 54

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1950.0	1555.9	10.2

Nom: 53

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2041.4	1514.8	9.8

Nom: 51

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2023.1	1460.0	10.0

Nom: 50

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2073.3	1450.8	9.8

Nom: 48

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2201.3	1496.5	9.3

Nom: 120

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2114.5	1382.3	10.0

Nom: 119

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2087.1	1336.6	10.4

Nom: 118

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2073.3	1272.6	10.8

Nom: 117

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2100.8	1204.1	10.9



Nom: 116

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2077.9	1135.5	11.2

Nom: 115

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2059.6	1099.0	11.4

Nom: 113

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2004.8	916.2	11.8

Nom: 112

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1831.2	628.3	12.5

Nom: 1

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2831.9	1592.5	7.1

Nom: 3

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2740.5	1574.2	7.4

Nom: 5  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2735.9	1533.1	7.5

Nom: 4  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2781.6	1533.1	7.3

Nom: 2  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2781.6	1578.8	7.2

Nom: 7  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2539.4	1432.6	8.4

Nom: 6  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2713.1	1423.4	7.6

Nom: 8  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)

2429.8	1268.1	9.1
--------	--------	-----

Nom: 9

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2406.9	1222.4	8.9

Nom: 10

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2374.9	1176.7	9.1

Nom: 11

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2352.1	1126.4	9.3

Nom: 12

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2324.7	1080.7	9.4

Nom: 13

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2311.0	1048.7	9.4

Nom: 15

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)

Futur 14 ans\_Rapport.txt

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
2265.3   1003.0	9.5

Nom: 16

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
2228.7   943.6	9.7

Nom: 17

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
2224.1   888.8	9.6

Nom: 18

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
2183.0   865.9	10.0

Nom: 19

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
2187.6   820.2	9.8

Nom: 20

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
2151.0   783.7	10.1

Nom: 21

Type: Point récepteur

Coordonnées	Pourcentage de dépassement

## Futur 14 ans\_Rapport.txt

(m,m)		(%)
2155.6	715.1	9.7

Nom: 22

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2151.0	692.3	9.6

Nom: 25

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2100.8	642.0	9.9

Nom: 23

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2169.3	614.6	8.9

Nom: 24

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2178.4	582.6	8.7

Nom: 26

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2219.6	486.7	7.7

Nom: 30

Type: Point récepteur

Coordonnées		Pourcentage

## Futur 14 ans\_Rapport.txt

(m,m)		de dépassement (%)
2141.9	335.9	7.3

Nom: 27

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2219.6	377.0	7.2

Nom: 31

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2233.3	285.6	6.3

Nom: 32

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2205.9	175.9	5.7

Nom: 33

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2228.7	134.8	5.3

Nom: 34

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2210.4	84.5	4.9

Nom: 46

Type: Point récepteur

Futur 14 ans\_Rapport.txt

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1954.5	-756.3	3.0

Nom: 37

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2228.7	-34.3	4.1

Nom: 38

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2196.7	-125.7	3.7

Nom: 39

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2196.7	-166.8	3.5

Nom: 40

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2109.9	-217.1	3.6

Nom: 41

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2164.7	-239.9	3.3

Nom: 42

Type: Point récepteur

Futur 14 ans\_Rapport.txt

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2041.4	-331.3	3.7

Nom: 43  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2114.5	-358.7	3.4

Nom: 44  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1991.1	-390.7	3.8

Nom: 45  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2018.5	-546.1	3.3

Nom: 47  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1881.4	-751.7	3.0

Nom: 36  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2219.6	16.0	4.5

Nom: R4  
Type: Point récepteur



Futur 14 ans\_Rapport.txt

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-228.7	-996.5	6.4

Nom: R5

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
686.2	-805.0	6.1

Nom: R6

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1092.2	-713.2	5.5

Nom: gr

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	0.4
1	8	-500.0	3300.0	0.9
1	9	0.0	3300.0	1.6
1	10	500.0	3300.0	1.8
1	11	1000.0	3300.0	1.7
2	1	1500.0	3300.0	2.0
2	2	2000.0	3300.0	2.2
2	3	2500.0	3300.0	2.1
2	4	3000.0	3300.0	2.1
2	5	3500.0	3300.0	2.1
2	6	4000.0	3300.0	2.9
2	7	4500.0	3300.0	2.9
2	8	5000.0	3300.0	2.7
2	9	-4000.0	2800.0	0.1
2	10	-3500.0	2800.0	0.2

Futur 14 ans\_Rapport.txt

2	11	-3000.0	2800.0	0.1
3	1	-2500.0	2800.0	0.2
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	1.1
3	6	0.0	2800.0	1.9
3	7	500.0	2800.0	2.4
3	8	1000.0	2800.0	2.7
3	9	1500.0	2800.0	3.0
3	10	2000.0	2800.0	2.7
3	11	2500.0	2800.0	2.9
4	1	3000.0	2800.0	3.5
4	2	3500.0	2800.0	4.2
4	3	4000.0	2800.0	3.8
4	4	4500.0	2800.0	3.3
4	5	5000.0	2800.0	2.8
4	6	-4000.0	2300.0	0.2
4	7	-3500.0	2300.0	0.2
4	8	-3000.0	2300.0	0.2
4	9	-2500.0	2300.0	0.3
4	10	-2000.0	2300.0	0.3
4	11	-1500.0	2300.0	0.5
5	1	-1000.0	2300.0	0.7
5	2	-500.0	2300.0	1.5
5	3	0.0	2300.0	2.6
5	4	500.0	2300.0	3.6
5	5	1000.0	2300.0	4.4
5	6	1500.0	2300.0	4.4
5	7	2000.0	2300.0	5.4
5	8	2500.0	2300.0	5.8
5	9	3000.0	2300.0	5.3
5	10	3500.0	2300.0	4.7
5	11	4000.0	2300.0	4.2
6	1	4500.0	2300.0	3.4
6	2	5000.0	2300.0	2.9
6	3	-4000.0	1800.0	0.1
6	4	-3500.0	1800.0	0.1
6	5	-3000.0	1800.0	0.2
6	6	-2500.0	1800.0	0.3
6	7	-2000.0	1800.0	0.4
6	8	-1500.0	1800.0	0.4
6	9	-1000.0	1800.0	0.9
6	10	-500.0	1800.0	2.6
6	11	0.0	1800.0	4.9
7	1	500.0	1800.0	6.8
7	2	1000.0	1800.0	9.8
7	3	1500.0	1800.0	9.4
7	4	2000.0	1800.0	9.2
7	5	2500.0	1800.0	7.4
7	6	3000.0	1800.0	6.3
7	7	3500.0	1800.0	5.0
7	8	4000.0	1800.0	4.1
7	9	4500.0	1800.0	3.1
7	10	5000.0	1800.0	2.7
7	11	-4000.0	1300.0	0.0
8	1	-3500.0	1300.0	0.1
8	2	-3000.0	1300.0	0.2
8	3	-2500.0	1300.0	0.3

Futur 14 ans\_Rapport.txt

8	4	-2000.0	1300.0	0.5
8	5	-1500.0	1300.0	0.9
8	6	-1000.0	1300.0	2.0
8	7	-500.0	1300.0	5.6
8	8	0.0	1300.0	15.1
8	9	500.0	1300.0	20.6
8	10	1000.0	1300.0	19.5
8	11	1500.0	1300.0	14.8
9	1	2000.0	1300.0	10.9
9	2	2500.0	1300.0	8.7
9	3	3000.0	1300.0	6.2
9	4	3500.0	1300.0	4.5
9	5	4000.0	1300.0	3.8
9	6	4500.0	1300.0	3.3
9	7	5000.0	1300.0	2.8
9	8	-4000.0	800.0	0.2
9	9	-3500.0	800.0	0.3
9	10	-3000.0	800.0	0.4
9	11	-2500.0	800.0	0.6
10	1	-2000.0	800.0	0.8
10	2	-1500.0	800.0	1.4
10	3	-1000.0	800.0	5.3
10	4	-500.0	800.0	55.5
10	5	0.0	800.0	47.3
10	6	500.0	800.0	36.2
10	7	1000.0	800.0	26.8
10	8	1500.0	800.0	17.9
10	9	2000.0	800.0	11.4
10	10	2500.0	800.0	7.2
10	11	3000.0	800.0	5.5
11	1	3500.0	800.0	4.5
11	2	4000.0	800.0	3.7
11	3	4500.0	800.0	3.2
11	4	5000.0	800.0	2.7
11	5	-4000.0	300.0	0.4
11	6	-3500.0	300.0	0.4
11	7	-3000.0	300.0	0.6
11	8	-2500.0	300.0	0.9
11	9	-2000.0	300.0	1.4
11	10	-1500.0	300.0	4.9
11	11	-1000.0	300.0	24.2
1	12	-500.0	300.0	70.2
1	13	0.0	300.0	71.5
1	14	500.0	300.0	65.2
1	15	1000.0	300.0	36.3
1	16	1500.0	300.0	14.6
1	17	2000.0	300.0	8.0
1	18	2500.0	300.0	5.6
1	19	3000.0	300.0	4.0
2	12	3500.0	300.0	3.3
2	13	4000.0	300.0	2.7
2	14	4500.0	300.0	2.5
2	15	5000.0	300.0	2.1
2	16	-4000.0	-200.0	0.4
2	17	-3500.0	-200.0	0.6
2	18	-3000.0	-200.0	0.8
2	19	-2500.0	-200.0	1.6
3	12	-2000.0	-200.0	3.7
3	13	-1500.0	-200.0	9.7

Futur 14 ans\_Rapport.txt

3	14	-1000.0	-200.0	18.0
3	15	-500.0	-200.0	24.8
3	16	0.0	-200.0	36.0
3	17	500.0	-200.0	27.3
3	18	1000.0	-200.0	13.3
3	19	1500.0	-200.0	6.8
4	12	2000.0	-200.0	4.0
4	13	2500.0	-200.0	2.8
4	14	3000.0	-200.0	2.5
4	15	3500.0	-200.0	2.2
4	16	4000.0	-200.0	2.0
4	17	4500.0	-200.0	1.7
4	18	5000.0	-200.0	1.5
4	19	-4000.0	-700.0	0.5
5	12	-3500.0	-700.0	0.9
5	13	-3000.0	-700.0	1.4
5	14	-2500.0	-700.0	3.0
5	15	-2000.0	-700.0	5.9
5	16	-1500.0	-700.0	9.5
5	17	-1000.0	-700.0	11.2
5	18	-500.0	-700.0	11.4
5	19	0.0	-700.0	10.8
6	12	500.0	-700.0	7.9
6	13	1000.0	-700.0	5.8
6	14	1500.0	-700.0	4.3
6	15	2000.0	-700.0	2.9
6	16	2500.0	-700.0	2.1
6	17	3000.0	-700.0	1.6
6	18	3500.0	-700.0	1.6
6	19	4000.0	-700.0	1.4
7	12	4500.0	-700.0	1.2
7	13	5000.0	-700.0	1.2
7	14	-4000.0	-1200.0	0.9
7	15	-3500.0	-1200.0	1.5
7	16	-3000.0	-1200.0	2.4
7	17	-2500.0	-1200.0	4.2
7	18	-2000.0	-1200.0	6.0
7	19	-1500.0	-1200.0	7.0
8	12	-1000.0	-1200.0	6.4
8	13	-500.0	-1200.0	5.9
8	14	0.0	-1200.0	4.4
8	15	500.0	-1200.0	4.2
8	16	1000.0	-1200.0	3.4
8	17	1500.0	-1200.0	3.1
8	18	2000.0	-1200.0	2.2
8	19	2500.0	-1200.0	1.8
9	12	3000.0	-1200.0	1.7
9	13	3500.0	-1200.0	1.1
9	14	4000.0	-1200.0	0.9
9	15	4500.0	-1200.0	0.8
9	16	5000.0	-1200.0	0.7
9	17	-4000.0	-1700.0	1.4
9	18	-3500.0	-1700.0	2.0
9	19	-3000.0	-1700.0	2.9
10	12	-2500.0	-1700.0	4.1
10	13	-2000.0	-1700.0	5.0
10	14	-1500.0	-1700.0	4.2
10	15	-1000.0	-1700.0	3.5
10	16	-500.0	-1700.0	2.9

Futur 14 ans\_Rapport.txt

10	17	0.0	-1700.0	2.6
10	18	500.0	-1700.0	2.4
10	19	1000.0	-1700.0	2.3
11	12	1500.0	-1700.0	2.0
11	13	2000.0	-1700.0	1.8
11	14	2500.0	-1700.0	1.4
11	15	3000.0	-1700.0	1.2
11	16	3500.0	-1700.0	1.1
11	17	4000.0	-1700.0	0.9
11	18	4500.0	-1700.0	0.8
11	19	5000.0	-1700.0	0.7
12	1	-4000.0	-2200.0	1.7
12	2	-3500.0	-2200.0	2.2
12	3	-3000.0	-2200.0	3.0
12	4	-2500.0	-2200.0	3.5
12	5	-2000.0	-2200.0	3.2
12	6	-1500.0	-2200.0	2.7
12	7	-1000.0	-2200.0	2.3
12	8	-500.0	-2200.0	1.8
12	9	0.0	-2200.0	1.9
12	10	500.0	-2200.0	1.6
12	11	1000.0	-2200.0	1.6
12	12	1500.0	-2200.0	1.5
12	13	2000.0	-2200.0	1.3
12	14	2500.0	-2200.0	1.1
12	15	3000.0	-2200.0	1.1
12	16	3500.0	-2200.0	1.1
12	17	4000.0	-2200.0	0.8
12	18	4500.0	-2200.0	0.9
12	19	5000.0	-2200.0	0.6

SEUIL DE DÉPASSEMENT: 2.5000E+000 u.o./m<sup>3</sup>

Nom: R3  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1215.6	-978.7	2.8

Nom: R7  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
----------------------	--	--------------------------------------

Futur 14 ans\_Rapport.txt

-1187.2	-699.0	3.9
---------	--------	-----

Nom: R2

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)	
-1882.2	-680.5	2.0

Nom: R8

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)	
-1797.8	-491.4	2.4

Nom: R1

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)	
-2371.9	-472.9	1.1

Nom: 96

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)	
-2164.4	-36.5	0.9

Nom: 95

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)	
-2114.4	10.0	0.9

Nom: 94

Type: Point récepteur

Coordonnées	Pourcentage de dépassement
-------------	-------------------------------

Futur 14 ans\_Rapport.txt

(m,m)	(%)
-2011.0	27.3
	1.0

Nom: 97

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
-2062.7	58.3
	0.9

Nom: 98

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
-2117.8	80.7
	0.8

Nom: 93

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
-1814.6	247.8
	1.0

Nom: 92

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
-1823.2	285.7
	0.8

Nom: 91

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
-1676.8	480.4
	0.8

Nom: 99

Type: Point récepteur

Coordonnées	Pourcentage

(m,m)		de dépassement (%)
-2214.3	578.6	0.4

Nom: 90

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1690.6	568.2	0.6

Nom: 89

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1458.0	752.6	0.8

Nom: 88

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1401.1	864.6	0.6

Nom: 100

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-2322.9	630.3	0.4

Nom: 101

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-2309.1	668.2	0.3

Nom: 102

Type: Point récepteur



Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-2243.6	756.0	0.2

Nom: 103

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-2209.2	792.2	0.2

Nom: 104

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-2155.7	873.2	0.2

Nom: 105

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-2126.5	895.6	0.1

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

Futur 14 ans\_Rapport.txt

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1931.8	1209.1	0.1

Nom: 109

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1874.9	1334.9	0.3

Nom: 110

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1842.2	1403.8	0.3

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	0.6

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	1.3

Nom: 83

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-610.3	1601.9	1.2

Nom: 85

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-591.4	1691.5	1.1

Nom: 82

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-536.3	1653.6	1.5

Nom: 77

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-346.7	1781.1	1.5

Nom: 81

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-496.6	1681.2	1.4

Nom: 80

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-462.2	1703.6	1.6

Nom: 79

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-389.8	1793.2	1.6

Nom: 78

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-358.8	1820.7	1.4

Nom: 74

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-286.4	1827.6	1.7

Nom: 75

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-272.7	1889.7	1.7

Nom: 73

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-208.9	1894.8	1.5

Nom: 72

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-177.9	1932.7	1.3

Nom: 71

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-165.8	1944.8	1.4

Nom: 70

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-107.3	1993.0	1.3

Nom: 69

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-79.7	2018.9	1.3

Nom: 68

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-41.8	2030.9	1.2

Nom: 67

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-26.3	2072.3	1.2

Nom: 66

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-72.8	2110.2	1.2

Nom: 65

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
30.6	2105.0	1.3

Nom: 60

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
73.6	2151.5	1.3

Nom: 63

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
30.6	2234.2	0.9

Nom: 61

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
128.8	2194.6	1.3

Nom: 62

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)

149.4	2223.9	1.3
-------	--------	-----

Nom: 64

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
197.7	2296.3	1.2

Nom: 58

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1186.8	1916.9	2.4

Nom: 59

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1173.1	1862.1	2.6

Nom: 57

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1584.4	1693.0	3.8

Nom: 56

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1694.1	1697.6	3.9

Nom: 55

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)

Futur 14 ans\_Rapport.txt

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
1854.0   1592.5	3.7

Nom: 54

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
1950.0   1555.9	3.3

Nom: 53

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
2041.4   1514.8	3.0

Nom: 51

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
2023.1   1460.0	2.8

Nom: 50

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
2073.3   1450.8	2.6

Nom: 48

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
2201.3   1496.5	2.4

Nom: 120

Type: Point récepteur

Coordonnées	Pourcentage de dépassement



## Futur 14 ans\_Rapport.txt

(m,m)		(%)
2114.5	1382.3	2.7

Nom: 119

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2087.1	1336.6	3.1

Nom: 118

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2073.3	1272.6	3.4

Nom: 117

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2100.8	1204.1	3.5

Nom: 116

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2077.9	1135.5	4.0

Nom: 115

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2059.6	1099.0	4.0

Nom: 113

Type: Point récepteur

Coordonnées		Pourcentage

Futur 14 ans\_Rapport.txt

(m,m)		de dépassement (%)
2004.8	916.2	4.6

Nom: 112

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1831.2	628.3	4.9

Nom: 1

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2831.9	1592.5	1.7

Nom: 3

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2740.5	1574.2	1.8

Nom: 5

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2735.9	1533.1	1.8

Nom: 4

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2781.6	1533.1	1.9

Nom: 2

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2781.6	1578.8	1.8

Nom: 7

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2539.4	1432.6	2.3

Nom: 6

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2713.1	1423.4	2.4

Nom: 8

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2429.8	1268.1	2.9

Nom: 9

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2406.9	1222.4	2.9

Nom: 10

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2374.9	1176.7	3.0

Nom: 11

Type: Point récepteur

Futur 14 ans\_Rapport.txt

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2352.1	1126.4	3.3

Nom: 12  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2324.7	1080.7	3.5

Nom: 13  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2311.0	1048.7	3.4

Nom: 15  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2265.3	1003.0	3.6

Nom: 16  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2228.7	943.6	3.6

Nom: 17  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2224.1	888.8	3.7

Nom: 18  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2183.0	865.9	3.8

Nom: 19  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2187.6	820.2	3.8

Nom: 20  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2151.0	783.7	3.9

Nom: 21  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2155.6	715.1	4.1

Nom: 22  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2151.0	692.3	4.0

Nom: 25  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2100.8	642.0	4.1

Nom: 23

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2169.3	614.6	3.8

Nom: 24

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2178.4	582.6	3.6

Nom: 26

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2219.6	486.7	3.4

Nom: 30

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2141.9	335.9	3.4

Nom: 27

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2219.6	377.0	3.0

Nom: 31

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2233.3	285.6	3.0

Nom: 32

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2205.9	175.9	2.8

Nom: 33

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2228.7	134.8	2.6

Nom: 34

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2210.4	84.5	2.4

Nom: 46

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1954.5	-756.3	1.1

Nom: 37

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2228.7	-34.3	1.8

Nom: 38

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2196.7	-125.7	1.6

Nom: 39

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2196.7	-166.8	1.5

Nom: 40

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2109.9	-217.1	1.4

Nom: 41

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2164.7	-239.9	1.4

Nom: 42

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2041.4	-331.3	1.5

Nom: 43

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2114.5	-358.7	1.4

Nom: 44

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)



1991.1	-390.7	1.3
--------	--------	-----

Nom: 45

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2018.5	-546.1	1.1

Nom: 47

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1881.4	-751.7	1.1

Nom: 36

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2219.6	16.0	2.0

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 (%)
686.2	-805.0	2.2

Nom: R6

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)

## Futur 14 ans\_Rapport.txt

1092.2	-713.2	1.7
--------	--------	-----

Nom: gr

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	0.2
1	9	0.0	3300.0	0.6
1	10	500.0	3300.0	0.6
1	11	1000.0	3300.0	0.3
2	1	1500.0	3300.0	0.4
2	2	2000.0	3300.0	0.5
2	3	2500.0	3300.0	0.2
2	4	3000.0	3300.0	0.3
2	5	3500.0	3300.0	0.3
2	6	4000.0	3300.0	0.4
2	7	4500.0	3300.0	0.5
2	8	5000.0	3300.0	0.7
2	9	-4000.0	2800.0	0.0
2	10	-3500.0	2800.0	0.1
2	11	-3000.0	2800.0	0.0
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	0.4
3	6	0.0	2800.0	0.7
3	7	500.0	2800.0	0.7
3	8	1000.0	2800.0	0.5
3	9	1500.0	2800.0	0.7
3	10	2000.0	2800.0	0.6
3	11	2500.0	2800.0	0.7
4	1	3000.0	2800.0	0.6
4	2	3500.0	2800.0	0.9
4	3	4000.0	2800.0	1.0
4	4	4500.0	2800.0	0.9
4	5	5000.0	2800.0	0.5
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	0.1
4	11	-1500.0	2300.0	0.2
5	1	-1000.0	2300.0	0.2
5	2	-500.0	2300.0	0.6

Futur 14 ans\_Rapport.txt

5	3	0.0	2300.0	1.1
5	4	500.0	2300.0	1.3
5	5	1000.0	2300.0	1.3
5	6	1500.0	2300.0	1.1
5	7	2000.0	2300.0	1.3
5	8	2500.0	2300.0	1.8
5	9	3000.0	2300.0	1.7
5	10	3500.0	2300.0	1.3
5	11	4000.0	2300.0	0.7
6	1	4500.0	2300.0	0.5
6	2	5000.0	2300.0	0.5
6	3	-4000.0	1800.0	0.0
6	4	-3500.0	1800.0	0.0
6	5	-3000.0	1800.0	0.1
6	6	-2500.0	1800.0	0.1
6	7	-2000.0	1800.0	0.2
6	8	-1500.0	1800.0	0.2
6	9	-1000.0	1800.0	0.3
6	10	-500.0	1800.0	1.2
6	11	0.0	1800.0	2.2
7	1	500.0	1800.0	2.0
7	2	1000.0	1800.0	3.1
7	3	1500.0	1800.0	3.2
7	4	2000.0	1800.0	2.9
7	5	2500.0	1800.0	2.2
7	6	3000.0	1800.0	1.3
7	7	3500.0	1800.0	1.0
7	8	4000.0	1800.0	0.8
7	9	4500.0	1800.0	0.7
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	0.1
8	5	-1500.0	1300.0	0.4
8	6	-1000.0	1300.0	0.7
8	7	-500.0	1300.0	3.0
8	8	0.0	1300.0	6.1
8	9	500.0	1300.0	8.8
8	10	1000.0	1300.0	7.8
8	11	1500.0	1300.0	5.0
9	1	2000.0	1300.0	3.3
9	2	2500.0	1300.0	2.8
9	3	3000.0	1300.0	1.8
9	4	3500.0	1300.0	1.3
9	5	4000.0	1300.0	1.1
9	6	4500.0	1300.0	0.8
9	7	5000.0	1300.0	0.5
9	8	-4000.0	800.0	0.1
9	9	-3500.0	800.0	0.1
9	10	-3000.0	800.0	0.1
9	11	-2500.0	800.0	0.2
10	1	-2000.0	800.0	0.3
10	2	-1500.0	800.0	0.6
10	3	-1000.0	800.0	2.1
10	4	-500.0	800.0	36.2
10	5	0.0	800.0	34.0
10	6	500.0	800.0	17.8

Futur 14 ans\_Rapport.txt

10	7	1000.0	800.0	11.5
10	8	1500.0	800.0	7.6
10	9	2000.0	800.0	4.5
10	10	2500.0	800.0	2.9
10	11	3000.0	800.0	2.0
11	1	3500.0	800.0	1.6
11	2	4000.0	800.0	1.2
11	3	4500.0	800.0	0.9
11	4	5000.0	800.0	0.7
11	5	-4000.0	300.0	0.1
11	6	-3500.0	300.0	0.2
11	7	-3000.0	300.0	0.2
11	8	-2500.0	300.0	0.3
11	9	-2000.0	300.0	0.5
11	10	-1500.0	300.0	1.8
11	11	-1000.0	300.0	11.5
1	12	-500.0	300.0	37.1
1	13	0.0	300.0	43.7
1	14	500.0	300.0	34.5
1	15	1000.0	300.0	18.3
1	16	1500.0	300.0	6.6
1	17	2000.0	300.0	4.0
1	18	2500.0	300.0	2.1
1	19	3000.0	300.0	1.5
2	12	3500.0	300.0	1.2
2	13	4000.0	300.0	0.9
2	14	4500.0	300.0	0.6
2	15	5000.0	300.0	0.5
2	16	-4000.0	-200.0	0.0
2	17	-3500.0	-200.0	0.0
2	18	-3000.0	-200.0	0.1
2	19	-2500.0	-200.0	0.6
3	12	-2000.0	-200.0	1.5
3	13	-1500.0	-200.0	3.7
3	14	-1000.0	-200.0	7.2
3	15	-500.0	-200.0	11.9
3	16	0.0	-200.0	14.6
3	17	500.0	-200.0	9.7
3	18	1000.0	-200.0	4.0
3	19	1500.0	-200.0	3.0
4	12	2000.0	-200.0	1.6
4	13	2500.0	-200.0	1.3
4	14	3000.0	-200.0	1.1
4	15	3500.0	-200.0	1.0
4	16	4000.0	-200.0	0.8
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	0.2
5	13	-3000.0	-700.0	0.5
5	14	-2500.0	-700.0	1.0
5	15	-2000.0	-700.0	1.8
5	16	-1500.0	-700.0	3.4
5	17	-1000.0	-700.0	4.2
5	18	-500.0	-700.0	3.9
5	19	0.0	-700.0	3.5
6	12	500.0	-700.0	3.3
6	13	1000.0	-700.0	1.8
6	14	1500.0	-700.0	1.3

Futur 14 ans\_Rapport.txt

6	15	2000.0	-700.0	1.2
6	16	2500.0	-700.0	0.8
6	17	3000.0	-700.0	0.6
6	18	3500.0	-700.0	0.4
6	19	4000.0	-700.0	0.4
7	12	4500.0	-700.0	0.3
7	13	5000.0	-700.0	0.5
7	14	-4000.0	-1200.0	0.3
7	15	-3500.0	-1200.0	0.4
7	16	-3000.0	-1200.0	0.7
7	17	-2500.0	-1200.0	1.1
7	18	-2000.0	-1200.0	1.5
7	19	-1500.0	-1200.0	2.0
8	12	-1000.0	-1200.0	2.3
8	13	-500.0	-1200.0	2.0
8	14	0.0	-1200.0	1.7
8	15	500.0	-1200.0	1.5
8	16	1000.0	-1200.0	1.2
8	17	1500.0	-1200.0	0.8
8	18	2000.0	-1200.0	0.8
8	19	2500.0	-1200.0	0.7
9	12	3000.0	-1200.0	0.4
9	13	3500.0	-1200.0	0.4
9	14	4000.0	-1200.0	0.4
9	15	4500.0	-1200.0	0.2
9	16	5000.0	-1200.0	0.2
9	17	-4000.0	-1700.0	0.2
9	18	-3500.0	-1700.0	0.5
9	19	-3000.0	-1700.0	0.8
10	12	-2500.0	-1700.0	0.8
10	13	-2000.0	-1700.0	1.3
10	14	-1500.0	-1700.0	1.2
10	15	-1000.0	-1700.0	1.0
10	16	-500.0	-1700.0	1.1
10	17	0.0	-1700.0	0.9
10	18	500.0	-1700.0	0.9
10	19	1000.0	-1700.0	1.1
11	12	1500.0	-1700.0	0.8
11	13	2000.0	-1700.0	0.5
11	14	2500.0	-1700.0	0.5
11	15	3000.0	-1700.0	0.6
11	16	3500.0	-1700.0	0.4
11	17	4000.0	-1700.0	0.2
11	18	4500.0	-1700.0	0.3
11	19	5000.0	-1700.0	0.3
12	1	-4000.0	-2200.0	0.4
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	0.5
12	6	-1500.0	-2200.0	0.6
12	7	-1000.0	-2200.0	0.7
12	8	-500.0	-2200.0	0.9
12	9	0.0	-2200.0	0.5
12	10	500.0	-2200.0	0.6
12	11	1000.0	-2200.0	0.7
12	12	1500.0	-2200.0	0.7
12	13	2000.0	-2200.0	0.5
12	14	2500.0	-2200.0	0.4

Futur 14 ans\_Rapport.txt

12	15	3000.0	-2200.0	0.3
12	16	3500.0	-2200.0	0.5
12	17	4000.0	-2200.0	0.5
12	18	4500.0	-2200.0	0.1
12	19	5000.0	-2200.0	0.1

SEUIL DE DÉPASSEMENT: 5.0000E+000 u.o./m³

Nom: R3  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1215.6	-978.7	0.7

Nom: R7  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1187.2	-699.0	1.1

Nom: R2  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1882.2	-680.5	0.5

Nom: R8  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1797.8	-491.4	0.6

Nom: R1  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-2371.9	-472.9	0.2

Nom: 96

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-2164.4	-36.5	0.1

Nom: 95

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-2114.4	10.0	0.1

Nom: 94

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-2011.0	27.3	0.1

Nom: 97

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-2062.7	58.3	0.2

Nom: 98

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-2117.8	80.7	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	0.2

Nom: 91

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1676.8	480.4	0.2

Nom: 99

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-2214.3	578.6	0.1

Nom: 90

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1690.6	568.2	0.2

Nom: 89

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1458.0	752.6	0.2



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: 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	0.0

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	0.1

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	0.1

Nom: 87

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-901.5	1422.8	0.2

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	0.7

Nom: 83

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-610.3	1601.9	0.7

Nom: 85

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)

Futur 14 ans\_Rapport.txt

-591.4	1691.5	0.6
--------	--------	-----

Nom: 82

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)	
-536.3	1653.6	0.7

Nom: 77

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)	
-346.7	1781.1	0.7

Nom: 81

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)	
-496.6	1681.2	0.7

Nom: 80

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)	
-462.2	1703.6	0.6

Nom: 79

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)	
-389.8	1793.2	0.7

Nom: 78

Type: Point récepteur

Coordonnées	Pourcentage de dépassement

Futur 14 ans\_Rapport.txt

(m,m)		(%)
-358.8	1820.7	0.7

Nom: 74

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-286.4	1827.6	0.7

Nom: 75

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-272.7	1889.7	0.7

Nom: 73

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-208.9	1894.8	0.6

Nom: 72

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-177.9	1932.7	0.6

Nom: 71

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-165.8	1944.8	0.6

Nom: 70

Type: Point récepteur

Coordonnées		Pourcentage

(m,m)		de dépassement (%)
-107.3	1993.0	0.5

Nom: 69

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-79.7	2018.9	0.5

Nom: 68

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-41.8	2030.9	0.5

Nom: 67

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-26.3	2072.3	0.5

Nom: 66

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-72.8	2110.2	0.5

Nom: 65

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
30.6	2105.0	0.4

Nom: 60

Type: Point récepteur

Futur 14 ans\_Rapport.txt

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
73.6	2151.5	0.4

Nom: 63

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
30.6	2234.2	0.4

Nom: 61

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
128.8	2194.6	0.5

Nom: 62

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
149.4	2223.9	0.5

Nom: 64

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
197.7	2296.3	0.4

Nom: 58

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1186.8	1916.9	0.3

Nom: 59

Type: Point récepteur

Futur 14 ans\_Rapport.txt

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1173.1	1862.1	0.4

Nom: 57  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1584.4	1693.0	0.9

Nom: 56  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1694.1	1697.6	0.9

Nom: 55  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1854.0	1592.5	1.1

Nom: 54  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1950.0	1555.9	0.8

Nom: 53  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2041.4	1514.8	0.6

Nom: 51  
Type: Point récepteur



Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2023.1	1460.0	0.6

Nom: 50

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2073.3	1450.8	0.6

Nom: 48

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2201.3	1496.5	0.6

Nom: 120

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2114.5	1382.3	0.7

Nom: 119

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2087.1	1336.6	0.9

Nom: 118

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2073.3	1272.6	0.9

Nom: 117

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2100.8	1204.1	0.8

Nom: 116

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2077.9	1135.5	0.7

Nom: 115

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2059.6	1099.0	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 (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1831.2	628.3	1.6

Nom: 1

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2831.9	1592.5	0.4

Nom: 3

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2740.5	1574.2	0.4

Nom: 5

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2735.9	1533.1	0.5

Nom: 4

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2781.6	1533.1	0.5

Nom: 2

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2781.6	1578.8	0.4

Nom: 7

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2539.4	1432.6	0.4

Nom: 6

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2713.1	1423.4	0.3

Nom: 8

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2429.8	1268.1	0.5

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	0.5

Nom: 11

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2352.1	1126.4	0.6

Nom: 12

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2324.7	1080.7	0.7

Nom: 13

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)

2311.0	1048.7	0.7
--------	--------	-----

Nom: 15

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2265.3	1003.0	0.7

Nom: 16

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2228.7	943.6	0.9

Nom: 17

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2224.1	888.8	0.9

Nom: 18

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2183.0	865.9	0.8

Nom: 19

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2187.6	820.2	0.9

Nom: 20

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)

Futur 14 ans\_Rapport.txt

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
2151.0   783.7	1.0

Nom: 21

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
2155.6   715.1	1.0

Nom: 22

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
2151.0   692.3	0.9

Nom: 25

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
2100.8   642.0	1.1

Nom: 23

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
2169.3   614.6	0.9

Nom: 24

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
2178.4   582.6	0.9

Nom: 26

Type: Point récepteur

Coordonnées	Pourcentage de dépassement

Futur 14 ans\_Rapport.txt

(m,m)		(%)
2219.6	486.7	0.6

Nom: 30

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2141.9	335.9	0.5

Nom: 27

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2219.6	377.0	0.6

Nom: 31

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2233.3	285.6	0.6

Nom: 32

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2205.9	175.9	0.7

Nom: 33

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2228.7	134.8	0.8

Nom: 34

Type: Point récepteur

Coordonnées		Pourcentage

Futur 14 ans\_Rapport.txt

(m,m)		de dépassement (%)
2210.4	84.5	0.8

Nom: 46  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1954.5	-756.3	0.5

Nom: 37  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2228.7	-34.3	0.6

Nom: 38  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2196.7	-125.7	0.4

Nom: 39  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2196.7	-166.8	0.4

Nom: 40  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2109.9	-217.1	0.3

Nom: 41  
Type: Point récepteur



## Futur 14 ans\_Rapport.txt

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2164.7	-239.9	0.3

Nom: 42

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2041.4	-331.3	0.5

Nom: 43

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2114.5	-358.7	0.5

Nom: 44

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1991.1	-390.7	0.4

Nom: 45

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2018.5	-546.1	0.3

Nom: 47

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1881.4	-751.7	0.5

Nom: 36

Type: Point récepteur

Futur 14 ans\_Rapport.txt

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2219.6	16.0	0.8

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	1.0

Nom: R6

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1092.2	-713.2	0.7

Nom: gr

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	0.3
1	11	1000.0	3300.0	0.1
2	1	1500.0	3300.0	0.1

Futur 14 ans\_Rapport.txt

2	2	2000.0	3300.0	0.1
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	0.3
3	7	500.0	2800.0	0.2
3	8	1000.0	2800.0	0.1
3	9	1500.0	2800.0	0.3
3	10	2000.0	2800.0	0.1
3	11	2500.0	2800.0	0.1
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	0.2
5	3	0.0	2300.0	0.4
5	4	500.0	2300.0	0.5
5	5	1000.0	2300.0	0.3
5	6	1500.0	2300.0	0.2
5	7	2000.0	2300.0	0.1
5	8	2500.0	2300.0	0.3
5	9	3000.0	2300.0	0.3
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	0.1
6	8	-1500.0	1800.0	0.1
6	9	-1000.0	1800.0	0.1
6	10	-500.0	1800.0	0.6
6	11	0.0	1800.0	1.0
7	1	500.0	1800.0	0.7
7	2	1000.0	1800.0	0.6
7	3	1500.0	1800.0	0.3
7	4	2000.0	1800.0	0.8
7	5	2500.0	1800.0	0.4

Futur 14 ans\_Rapport.txt

7	6	3000.0	1800.0	0.1
7	7	3500.0	1800.0	0.2
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	0.1
8	6	-1000.0	1300.0	0.3
8	7	-500.0	1300.0	1.8
8	8	0.0	1300.0	3.0
8	9	500.0	1300.0	3.7
8	10	1000.0	1300.0	2.8
8	11	1500.0	1300.0	1.6
9	1	2000.0	1300.0	0.9
9	2	2500.0	1300.0	0.5
9	3	3000.0	1300.0	0.3
9	4	3500.0	1300.0	0.3
9	5	4000.0	1300.0	0.2
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	0.1
10	2	-1500.0	800.0	0.1
10	3	-1000.0	800.0	1.0
10	4	-500.0	800.0	22.0
10	5	0.0	800.0	21.1
10	6	500.0	800.0	7.8
10	7	1000.0	800.0	3.7
10	8	1500.0	800.0	2.4
10	9	2000.0	800.0	1.1
10	10	2500.0	800.0	0.6
10	11	3000.0	800.0	0.4
11	1	3500.0	800.0	0.3
11	2	4000.0	800.0	0.2
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	0.1
11	8	-2500.0	300.0	0.1
11	9	-2000.0	300.0	0.1
11	10	-1500.0	300.0	0.7
11	11	-1000.0	300.0	5.5
1	12	-500.0	300.0	15.5
1	13	0.0	300.0	26.3
1	14	500.0	300.0	15.5
1	15	1000.0	300.0	7.9
1	16	1500.0	300.0	2.5
1	17	2000.0	300.0	0.9
1	18	2500.0	300.0	0.3
1	19	3000.0	300.0	0.2
2	12	3500.0	300.0	0.1

Futur 14 ans\_Rapport.txt

2	13	4000.0	300.0	0.1
2	14	4500.0	300.0	0.1
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	0.3
3	13	-1500.0	-200.0	1.1
3	14	-1000.0	-200.0	2.6
3	15	-500.0	-200.0	4.6
3	16	0.0	-200.0	5.9
3	17	500.0	-200.0	2.9
3	18	1000.0	-200.0	1.5
3	19	1500.0	-200.0	1.1
4	12	2000.0	-200.0	0.4
4	13	2500.0	-200.0	0.2
4	14	3000.0	-200.0	0.3
4	15	3500.0	-200.0	0.4
4	16	4000.0	-200.0	0.4
4	17	4500.0	-200.0	0.1
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	0.1
5	14	-2500.0	-700.0	0.2
5	15	-2000.0	-700.0	0.4
5	16	-1500.0	-700.0	1.0
5	17	-1000.0	-700.0	1.3
5	18	-500.0	-700.0	1.5
5	19	0.0	-700.0	1.3
6	12	500.0	-700.0	1.3
6	13	1000.0	-700.0	0.8
6	14	1500.0	-700.0	0.7
6	15	2000.0	-700.0	0.4
6	16	2500.0	-700.0	0.2
6	17	3000.0	-700.0	0.2
6	18	3500.0	-700.0	0.1
6	19	4000.0	-700.0	0.1
7	12	4500.0	-700.0	0.1
7	13	5000.0	-700.0	0.1
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	0.3
7	18	-2000.0	-1200.0	0.3
7	19	-1500.0	-1200.0	0.4
8	12	-1000.0	-1200.0	0.7
8	13	-500.0	-1200.0	0.8
8	14	0.0	-1200.0	0.7
8	15	500.0	-1200.0	0.6
8	16	1000.0	-1200.0	0.6
8	17	1500.0	-1200.0	0.3
8	18	2000.0	-1200.0	0.5
8	19	2500.0	-1200.0	0.4
9	12	3000.0	-1200.0	0.1
9	13	3500.0	-1200.0	0.1
9	14	4000.0	-1200.0	0.1
9	15	4500.0	-1200.0	0.1

Futur 14 ans\_Rapport.txt

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	0.1
10	13	-2000.0	-1700.0	0.1
10	14	-1500.0	-1700.0	0.2
10	15	-1000.0	-1700.0	0.1
10	16	-500.0	-1700.0	0.5
10	17	0.0	-1700.0	0.2
10	18	500.0	-1700.0	0.2
10	19	1000.0	-1700.0	0.2
11	12	1500.0	-1700.0	0.3
11	13	2000.0	-1700.0	0.2
11	14	2500.0	-1700.0	0.2
11	15	3000.0	-1700.0	0.3
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	0.1
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	0.2
12	10	500.0	-2200.0	0.1
12	11	1000.0	-2200.0	0.1
12	12	1500.0	-2200.0	0.2
12	13	2000.0	-2200.0	0.1
12	14	2500.0	-2200.0	0.2
12	15	3000.0	-2200.0	0.1
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

SEUIL DE DÉPASSEMENT: 1.0000E+001 u.o./m<sup>3</sup>

Nom: R3  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
----------------------	--------------------------------------

-1215.6	-978.7	0.0
---------	--------	-----

Nom: R7

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1187.2	-699.0	0.1

Nom: R2

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1882.2	-680.5	0.0

Nom: R8

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1797.8	-491.4	0.0

Nom: R1

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-2371.9	-472.9	0.0

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 (%)

Futur 14 ans\_Rapport.txt

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: 97

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
-2062.7   58.3	0.0

Nom: 98

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
-2117.8   80.7	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	Pourcentage de dépassement



Futur 14 ans\_Rapport.txt

(m,m)		(%)
-1676.8	480.4	0.1

Nom: 99

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-2214.3	578.6	0.0

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	0.0

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: 101

Type: Point récepteur

Coordonnées		Pourcentage

Futur 14 ans\_Rapport.txt

(m,m)		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

Futur 14 ans\_Rapport.txt

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

Futur 14 ans\_Rapport.txt

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: 85  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-591.4	1691.5	0.2

Nom: 82  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-536.3	1653.6	0.2

Nom: 77  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-346.7	1781.1	0.3

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	0.1

Nom: 79

Type: Point récepteur

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: 74

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-286.4	1827.6	0.1

Nom: 75

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-272.7	1889.7	0.1

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	0.2

Nom: 71

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-165.8	1944.8	0.2

Nom: 70

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-107.3	1993.0	0.1

Nom: 69

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-79.7	2018.9	0.2

Nom: 68

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-41.8	2030.9	0.2

Nom: 67

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-26.3	2072.3	0.1

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	0.0

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: 58

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1186.8	1916.9	0.0

Nom: 59

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1173.1	1862.1	0.0

Nom: 57

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1584.4	1693.0	0.0

Nom: 56

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)



1694.1	1697.6	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: 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: 48

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)

Futur 14 ans\_Rapport.txt

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
2201.3   1496.5	0.0

Nom: 120

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
2114.5   1382.3	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	Pourcentage de dépassement

Futur 14 ans\_Rapport.txt

(m,m)		(%)
2059.6	1099.0	0.1

Nom: 113

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2004.8	916.2	0.3

Nom: 112

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1831.2	628.3	0.3

Nom: 1

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2831.9	1592.5	0.0

Nom: 3

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2740.5	1574.2	0.0

Nom: 5

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2735.9	1533.1	0.0

Nom: 4

Type: Point récepteur

Coordonnées		Pourcentage

Futur 14 ans\_Rapport.txt

(m,m)		de dépassement (%)
2781.6	1533.1	0.0

Nom: 2

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2781.6	1578.8	0.0

Nom: 7

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2539.4	1432.6	0.0

Nom: 6

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2713.1	1423.4	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

## Futur 14 ans\_Rapport.txt

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2374.9	1176.7	0.0

Nom: 11

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2352.1	1126.4	0.0

Nom: 12

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2324.7	1080.7	0.0

Nom: 13

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2311.0	1048.7	0.0

Nom: 15

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2265.3	1003.0	0.1

Nom: 16

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2228.7	943.6	0.0

Nom: 17

Type: Point récepteur

Futur 14 ans\_Rapport.txt

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	0.0

Nom: 19  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2187.6	820.2	0.1

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	0.2

Nom: 22  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2151.0	692.3	0.3

Nom: 25  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2100.8	642.0	0.2

Nom: 23

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2169.3	614.6	0.2

Nom: 24

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2178.4	582.6	0.1

Nom: 26

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2219.6	486.7	0.1

Nom: 30

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2141.9	335.9	0.1

Nom: 27

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2219.6	377.0	0.1

Nom: 31

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2233.3	285.6	0.1

Nom: 32

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2205.9	175.9	0.4

Nom: 33

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2228.7	134.8	0.4

Nom: 34

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2210.4	84.5	0.2

Nom: 46

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1954.5	-756.3	0.0

Nom: 37

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2228.7	-34.3	0.1



Nom: 38

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2196.7	-125.7	0.1

Nom: 39

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2196.7	-166.8	0.0

Nom: 40

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2109.9	-217.1	0.1

Nom: 41

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2164.7	-239.9	0.1

Nom: 42

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2041.4	-331.3	0.1

Nom: 43

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2114.5	-358.7	0.1

Nom: 44

Type: Point récepteur

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: 47

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1881.4	-751.7	0.0

Nom: 36

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2219.6	16.0	0.1

Nom: R4

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-228.7	-996.5	0.2

Nom: R5

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
----------------------	--	--------------------------------------

686.2	-805.0	0.3
-------	--------	-----

Nom: R6

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1092.2	-713.2	0.3

Nom: gr

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

Futur 14 ans\_Rapport.txt

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	0.1
6	10	-500.0	1800.0	0.1
6	11	0.0	1800.0	0.2
7	1	500.0	1800.0	0.1
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	0.8
8	8	0.0	1300.0	0.9
8	9	500.0	1300.0	0.7
8	10	1000.0	1300.0	0.7
8	11	1500.0	1300.0	0.4
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

Futur 14 ans\_Rapport.txt

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	0.3
10	4	-500.0	800.0	13.4
10	5	0.0	800.0	10.4
10	6	500.0	800.0	3.3
10	7	1000.0	800.0	1.3
10	8	1500.0	800.0	0.4
10	9	2000.0	800.0	0.2
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	0.1
11	9	-2000.0	300.0	0.0
11	10	-1500.0	300.0	0.0
11	11	-1000.0	300.0	1.4
1	12	-500.0	300.0	6.3
1	13	0.0	300.0	14.7
1	14	500.0	300.0	5.3
1	15	1000.0	300.0	2.4
1	16	1500.0	300.0	0.5
1	17	2000.0	300.0	0.1
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	0.1
3	14	-1000.0	-200.0	0.5
3	15	-500.0	-200.0	1.3
3	16	0.0	-200.0	2.7
3	17	500.0	-200.0	1.1
3	18	1000.0	-200.0	0.6
3	19	1500.0	-200.0	0.1
4	12	2000.0	-200.0	0.1
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

Futur 14 ans\_Rapport.txt

5	14	-2500.0	-700.0	0.0
5	15	-2000.0	-700.0	0.0
5	16	-1500.0	-700.0	0.1
5	17	-1000.0	-700.0	0.2
5	18	-500.0	-700.0	0.4
5	19	0.0	-700.0	0.5
6	12	500.0	-700.0	0.4
6	13	1000.0	-700.0	0.3
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	0.0
8	14	0.0	-1200.0	0.0
8	15	500.0	-1200.0	0.0
8	16	1000.0	-1200.0	0.3
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

Futur 14 ans\_Rapport.txt

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

SEUIL DE DÉPASSEMENT: 2.0000E+001 u.o./m<sup>3</sup>

Nom: R3  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1215.6	-978.7	0.0

Nom: R7  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1187.2	-699.0	0.0

Nom: R2  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1882.2	-680.5	0.0

Nom: R8  
Type: Point récepteur

Futur 14 ans\_Rapport.txt

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1797.8	-491.4	0.0

Nom: R1  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-2371.9	-472.9	0.0

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: 97  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-2062.7	58.3	0.0

Nom: 98  
Type: Point récepteur



Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-2117.8	80.7	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: 99

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-2214.3	578.6	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: 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	0.0

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: 85

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-591.4	1691.5	0.0

Nom: 82

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-536.3	1653.6	0.0

Nom: 77

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-346.7	1781.1	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: 79

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)

Futur 14 ans\_Rapport.txt

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: 74

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
-286.4   1827.6	0.0

Nom: 75

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
-272.7   1889.7	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	Pourcentage de dépassement

Futur 14 ans\_Rapport.txt

(m,m)		(%)
-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		Pourcentage

Futur 14 ans\_Rapport.txt

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: 58

Type: Point récepteur



## Futur 14 ans\_Rapport.txt

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1186.8	1916.9	0.0

Nom: 59

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1173.1	1862.1	0.0

Nom: 57

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1584.4	1693.0	0.0

Nom: 56

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1694.1	1697.6	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

Futur 14 ans\_Rapport.txt

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2041.4	1514.8	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: 48  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2201.3	1496.5	0.0

Nom: 120  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2114.5	1382.3	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: 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: 3

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2740.5	1574.2	0.0

Nom: 5

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2735.9	1533.1	0.0

Nom: 4

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2781.6	1533.1	0.0

Nom: 2

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2781.6	1578.8	0.0

Nom: 7

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2539.4	1432.6	0.0

Nom: 6

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2713.1	1423.4	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: 11

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2352.1	1126.4	0.0

Nom: 12

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2324.7	1080.7	0.0

Nom: 13  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2311.0	1048.7	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 (%)

Futur 14 ans\_Rapport.txt

2178.4	582.6	0.0
--------	-------	-----

Nom: 26

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
2219.6	486.7

Nom: 30

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
2141.9	335.9

Nom: 27

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
2219.6	377.0

Nom: 31

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
2233.3	285.6

Nom: 32

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
2205.9	175.9

Nom: 33

Type: Point récepteur

Coordonnées	Pourcentage de dépassement
-------------	-------------------------------



Futur 14 ans\_Rapport.txt

(m,m)		(%)
2228.7	134.8	0.0

Nom: 34

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2210.4	84.5	0.0

Nom: 46

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1954.5	-756.3	0.0

Nom: 37

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2228.7	-34.3	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: 40

Type: Point récepteur

Coordonnées		Pourcentage

(m,m)		de dépassement (%)
2109.9	-217.1	0.0

Nom: 41

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2164.7	-239.9	0.0

Nom: 42

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2041.4	-331.3	0.0

Nom: 43

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2114.5	-358.7	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: 47

Type: Point récepteur

--	--	--

Futur 14 ans\_Rapport.txt

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1881.4	-751.7	0.0

Nom: 36

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2219.6	16.0	0.0

Nom: R4

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-228.7	-996.5	0.0

Nom: R5

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
686.2	-805.0	0.0

Nom: R6

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1092.2	-713.2	0.0

Nom: gr

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

Futur 14 ans\_Rapport.txt

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	0.0
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

Futur 14 ans\_Rapport.txt

6	8	-1500.0	1800.0	0.0
6	9	-1000.0	1800.0	0.0
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	8.0
10	5	0.0	800.0	4.3
10	6	500.0	800.0	1.2
10	7	1000.0	800.0	0.4
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

Futur 14 ans\_Rapport.txt

1	12	-500.0	300.0	1.7
1	13	0.0	300.0	6.8
1	14	500.0	300.0	1.2
1	15	1000.0	300.0	0.1
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	0.3
3	17	500.0	-200.0	0.4
3	18	1000.0	-200.0	0.0
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	0.0
5	19	0.0	-700.0	0.0
6	12	500.0	-700.0	0.0
6	13	1000.0	-700.0	0.0
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	0.0
8	14	0.0	-1200.0	0.0

Futur 14 ans\_Rapport.txt

8	15	500.0	-1200.0	0.0
8	16	1000.0	-1200.0	0.0
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

Futur 14 ans\_Rapport.txt