

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\FUTUR1~1\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: 30
Sources instantanées: 0

OBJETS RÉCEPTEURS

Nombre d'objets récepteurs: Points: 124
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: Premiers maxima
Deuxièmes maxima
Percentile 95.00
Percentile 98.00
Percentile 99.50
Seuil de dépassement : 1.0E+000 u.o./m³
Seuil de dépassement : 2.5E+000 u.o./m³
Seuil de dépassement : 5.0E+000 u.o./m³
Seuil de dépassement : 1.0E+001 u.o./m³
Seuil de dépassement : 2.0E+001 u.o./m³

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 | | | | du vent | du vent | ture | de | mélange |
| | | | | | | | | |

Futur 1 an_Rapport.txt

mélange							stabi-	urbain
rural							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
	25	1997/01/02	01	219.0000	4.1667	258.4	4	995.0

Futur 1 an_Rapport.txt

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

Futur 1 an_Rapport.txt

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
	84	1997/01/04	12	216.0000	1.6667	270.0	4	599.0

Futur 1 an_Rapport.txt
pour chaque intervalle de vitesse des vents (en m/s)

total	degrés*	x<2	2<=x<5	5<=x<8	8<=x<11	11<=x<14	14<=x
2.1	0.0	1.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
3.9	22.5	2.7	0.8	0.3	0.0	0.0	0.0
12.9	45.0	5.6	5.6	1.6	0.1	0.0	0.0
20.9	67.5	9.3	8.9	2.5	0.2	0.0	0.0
10.9	90.0	5.9	3.3	1.6	0.1	0.0	0.0
5.8	112.5	2.6	2.2	1.0	0.0	0.0	0.0
4.9	135.0	2.4	1.5	1.0	0.0	0.0	0.0
3.3	157.5	1.7	1.1	0.4	0.0	0.0	0.0
3.1	180.0	2.1	0.8	0.2	0.0	0.0	0.0
5.3	202.5	2.9	1.7	0.5	0.1	0.0	0.0
16.5	225.0	5.8	6.6	3.7	0.4	0.0	0.0
5.5	247.5	2.1	2.0	1.3	0.1	0.0	0.0
1.9	270.0	1.1	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0
1.2	292.5	0.8	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
0.9	315.0	0.6	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
1.1	337.5	0.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
100.0	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							

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

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

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

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

OBJETS ÉMETTEURS

POINTS ÉMETTEURS

Nom: 1.1 (Boues)

Position: (120.0, -91.0) mètres
 Hauteur: 8.0 mètres
 Diamètre: 0.6 mètres
 Débit: 5.650 E+02 u.o./s
 Vitesse d'éjection des gaz: 2.3 m/s
 Température des gaz: 293.0 K

Variabilité :

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

Futur 1 an_Rapport.txt

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: (-230.0, 94.0) 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

Variabilité :

Variabilité (%)	Années	Mois	Jours	Heures
1997 0.0	12	29 - 31	22 - 24	
1997 0.0	12	29 - 31	5 - 6	
1997 0.0	12	29 - 31	1 - 4	

Futur 1 an_Rapport.txt

1997 0.0	11	30	1 - 24
1997 0.0	11	29	1 - 24
1997 0.0	10	29 - 31	22 - 24
1997 0.0	10	29 - 31	5 - 6
1997 0.0	10	29 - 31	1 - 4
1997 0.0	9	29 - 30	22 - 24
1997 0.0	9	29 - 30	5 - 6
1997 0.0	9	29 - 30	1 - 4
1997 0.0	7 - 8	29 - 31	22 - 24
1997 0.0	7 - 8	29 - 31	5 - 6
1997 0.0	7 - 8	29 - 31	1 - 4
1997 0.0	6	30	22 - 24

Futur 1 an_Rapport.txt

1997 0.0	6	30	5 - 6
1997 0.0	6	30	1 - 4
1997 0.0	6	29	1 - 24
1997 0.0	5	29 - 30	22 - 24
1997 0.0	5	29 - 30	5 - 6
1997 0.0	5	29 - 30	1 - 4
1997 0.0	5	31	1 - 24
1997 0.0	4	29 - 30	22 - 24
1997 0.0	4	29 - 30	5 - 6
1997 0.0	4	29 - 30	1 - 4
1997 0.0	3	31	22 - 24
1997	3	31	5 - 6

Futur 1 an_Rapport.txt

0.0 |

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

Futur 1 an_Rapport.txt

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

-----+

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

-----+

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

-----+

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

100.0	4.968 E+02	1 1	227.7 88.3
100.0	4.968 E+02	1 2	237.5 85.4
100.0	4.968 E+02	1 3	247.3 82.6
100.0	4.968 E+02	1 4	257.1 79.8
100.0	4.968 E+02	1 5	266.9 77.0
100.0	4.968 E+02	2 1	225.2 79.6

Futur 1 an_Rapport.txt

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

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

Pourcentage		Débit		Parcelles		Coordonnée			
débit						(x,y)		du	

Futur 1 an_Rapport.txt

	(u.o./s)	(i,j)	(m,m)	(%)
100.0	2.963 E+02	1 1	468.0 561.9	
100.0	2.963 E+02	1 2	502.3 597.4	
100.0	2.963 E+02	1 3	536.6 632.9	
100.0	2.963 E+02	1 4	570.9 668.4	
100.0	2.963 E+02	1 5	605.1 703.9	
100.0	2.963 E+02	2 1	529.8 502.2	
100.0	2.963 E+02	3 1	564.1 537.7	
100.0	2.963 E+02	4 1	598.4 573.2	
100.0	2.963 E+02	5 1	632.6 608.7	
100.0	2.963 E+02	6 1	666.9 644.2	
100.0	2.963 E+02	3 2	591.6 442.6	
100.0	2.963 E+02	4 2	625.9 478.1	
100.0	2.963 E+02	5 2	660.2 513.6	
100.0	2.963 E+02	6 2	694.4 549.0	
100.0	2.963 E+02	7 2	728.7 584.5	
100.0	2.963 E+02	4 3	653.4 382.9	
100.0	2.963 E+02	5 3	687.7 418.4	
100.0	2.963 E+02	6 3	722.0 453.9	
100.0	2.963 E+02	7 3	756.2 489.4	
100.0	2.963 E+02	8 3	790.5 524.9	
100.0	2.963 E+02	5 4	715.2 323.2	
100.0	2.963 E+02	6 4	749.5 358.7	
100.0	2.963 E+02	7 4	783.7 394.2	
100.0	2.963 E+02	8 4	818.0 429.7	
100.0	2.963 E+02	9 4	852.3 465.2	
100.0	2.963 E+02	6 5	777.0 263.6	
100.0	2.963 E+02	7 5	811.3 299.0	
100.0	2.963 E+02	8 5	845.5 334.5	

Futur 1 an_Rapport.txt

100.0	2.963 E+02		9	5	879.8	370.0
100.0	2.963 E+02		10	5	914.1	405.5
100.0	2.963 E+02		7	6	838.8	203.9
100.0	2.963 E+02		8	6	873.1	239.4
100.0	2.963 E+02		9	6	907.3	274.9
100.0	2.963 E+02		10	6	941.6	310.4
100.0	2.963 E+02		2	7	975.9	345.9
100.0	2.963 E+02		8	7	900.6	144.2
100.0	2.963 E+02		9	7	934.8	179.7
100.0	2.963 E+02		10	7	969.1	215.2
100.0	2.963 E+02		2	8	1003.4	250.7
100.0	2.963 E+02		3	8	1037.7	286.2
100.0	2.963 E+02		9	8	962.4	84.5
100.0	2.963 E+02		10	8	996.6	120.0
100.0	2.963 E+02		2	9	1030.9	155.5
100.0	2.963 E+02		3	9	1065.2	191.0
100.0	2.963 E+02		4	9	1099.5	226.5
100.0	2.963 E+02		10	9	1024.2	24.9
100.0	2.963 E+02		2	10	1058.4	60.4
100.0	2.963 E+02		3	10	1092.7	95.9
100.0	2.963 E+02		4	10	1127.0	131.3
100.0	2.963 E+02		5	10	1161.3	166.8

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

Nom: 2.2

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

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

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

Futur 1 an_Rapport.txt

Pourcentage débit	Débit (u.o./s)	Parcelles (i,j)	Coordonnée (x,y) (m,m)	du (%)
100.0	1.504 E+01	1 1	382.5 116.0	
100.0	1.504 E+01	1 2	507.5 116.0	
100.0	1.504 E+01	2 1	382.5 -12.0	
100.0	1.504 E+01	2 2	507.5 -12.0	

Nom: 2.3

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

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

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

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

100.0 | 1.869 E+00 |

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

Nom: 2.4.a

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

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

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

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

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

100.0	3.776 E+01	1	1	-290.6	-339.3			
100.0	3.776 E+01	1	2	-268.3	-359.3			
100.0	3.776 E+01	1	3	-246.0	-379.4			
100.0	3.776 E+01	2	1	-318.0	-369.7			
100.0	3.776 E+01	2	2	-295.7	-389.8			
100.0	3.776 E+01	2	3	-273.4	-409.9			
100.0	3.776 E+01	3	1	-345.4	-400.2			
100.0	3.776 E+01	3	2	-323.1	-420.3			
100.0	3.776 E+01	3	3	-300.9	-440.4			

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

Nom: 2.4.b

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

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

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

Futur 1 an_Rapport.txt

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

Futur 1 an_Rapport.txt

100.0	4.007 E+01		9	2	-225.3	-456.0
100.0	4.007 E+01		9	3	-203.1	-476.0
100.0	4.007 E+01		10	1	-276.7	-468.5
100.0	4.007 E+01		10	2	-254.5	-488.5
100.0	4.007 E+01		10	3	-232.3	-508.5

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

Nom: 2.5

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

Débit: 4.350 E+02 u.o./s
 Vitesse d'éjection des gaz: 0.0 m/s
 Température des gaz: 293.0 K

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

Pourcentage		Débit		Parcelles		Coordonnée			
débit	(u.o./s)			(i,j)		(x,y)	(m,m)	du	(%)
100.0	4.350 E+00			1	1	-114.4	-121.6		
100.0	4.350 E+00			1	2	-106.9	-128.4		
100.0	4.350 E+00			1	3	-99.4	-135.1		
100.0	4.350 E+00			1	4	-91.9	-141.9		
100.0	4.350 E+00			1	5	-84.3	-148.7		
100.0	4.350 E+00			1	6	-76.8	-155.4		
100.0	4.350 E+00			1	7	-69.3	-162.2		
100.0	4.350 E+00			1	8	-61.8	-169.0		
100.0	4.350 E+00			1	9	-54.3	-175.8		
100.0	4.350 E+00			1	10	-46.7	-182.5		
100.0	4.350 E+00			2	1	-123.8	-132.0		
100.0	4.350 E+00			2	2	-116.3	-138.8		

Futur 1 an_Rapport.txt

100.0	4.350 E+00					
			2	3	-108.8	-145.5
100.0	4.350 E+00					
			2	4	-101.2	-152.3
100.0	4.350 E+00					
			2	5	-93.7	-159.1
100.0	4.350 E+00					
			2	6	-86.2	-165.8
100.0	4.350 E+00					
			2	7	-78.7	-172.6
100.0	4.350 E+00					
			2	8	-71.1	-179.4
100.0	4.350 E+00					
			2	9	-63.6	-186.2
100.0	4.350 E+00					
			2	10	-56.1	-192.9
100.0	4.350 E+00					
			3	1	-133.2	-142.4
100.0	4.350 E+00					
			3	2	-125.6	-149.2
100.0	4.350 E+00					
			3	3	-118.1	-155.9
100.0	4.350 E+00					
			3	4	-110.6	-162.7
100.0	4.350 E+00					
			3	5	-103.1	-169.5
100.0	4.350 E+00					
			3	6	-95.6	-176.3
100.0	4.350 E+00					
			3	7	-88.0	-183.0
100.0	4.350 E+00					
			3	8	-80.5	-189.8
100.0	4.350 E+00					
			3	9	-73.0	-196.6
100.0	4.350 E+00					
			3	10	-65.5	-203.3
100.0	4.350 E+00					
			4	1	-142.5	-152.8
100.0	4.350 E+00					
			4	2	-135.0	-159.6
100.0	4.350 E+00					
			4	3	-127.5	-166.3
100.0	4.350 E+00					
			4	4	-120.0	-173.1
100.0	4.350 E+00					
			4	5	-112.4	-179.9
100.0	4.350 E+00					
			4	6	-104.9	-186.7
100.0	4.350 E+00					
			4	7	-97.4	-193.4
100.0	4.350 E+00					
			4	8	-89.9	-200.2
100.0	4.350 E+00					
			4	9	-82.4	-207.0
100.0	4.350 E+00					
			4	10	-74.8	-213.7
100.0	4.350 E+00					
			5	1	-151.9	-163.2

Futur 1 an_Rapport.txt

100.0	4.350 E+00	5	2	-144.4	-170.0
100.0	4.350 E+00	5	3	-136.9	-176.7
100.0	4.350 E+00	5	4	-129.3	-183.5
100.0	4.350 E+00	5	5	-121.8	-190.3
100.0	4.350 E+00	5	6	-114.3	-197.1
100.0	4.350 E+00	5	7	-106.8	-203.8
100.0	4.350 E+00	5	8	-99.3	-210.6
100.0	4.350 E+00	5	9	-91.7	-217.4
100.0	4.350 E+00	5	10	-84.2	-224.1
100.0	4.350 E+00	6	1	-161.3	-173.6
100.0	4.350 E+00	6	2	-153.7	-180.4
100.0	4.350 E+00	6	3	-146.2	-187.2
100.0	4.350 E+00	6	4	-138.7	-193.9
100.0	4.350 E+00	6	5	-131.2	-200.7
100.0	4.350 E+00	6	6	-123.7	-207.5
100.0	4.350 E+00	6	7	-116.1	-214.2
100.0	4.350 E+00	6	8	-108.6	-221.0
100.0	4.350 E+00	6	9	-101.1	-227.8
100.0	4.350 E+00	6	10	-93.6	-234.6
100.0	4.350 E+00	7	1	-170.6	-184.0
100.0	4.350 E+00	7	2	-163.1	-190.8
100.0	4.350 E+00	7	3	-155.6	-197.6
100.0	4.350 E+00	7	4	-148.1	-204.3
100.0	4.350 E+00	7	5	-140.5	-211.1
100.0	4.350 E+00	7	6	-133.0	-217.9
100.0	4.350 E+00	7	7	-125.5	-224.6
100.0	4.350 E+00	7	8	-118.0	-231.4
100.0	4.350 E+00	7	9	-110.5	-238.2
100.0	4.350 E+00	7	10	-102.9	-245.0
100.0	4.350 E+00	8	1	-180.0	-194.4

Futur 1 an_Rapport.txt

100.0	4.350 E+00						
			8	2	-172.5	-201.2	
100.0	4.350 E+00						
			8	3	-165.0	-208.0	
100.0	4.350 E+00						
			8	4	-157.4	-214.7	
100.0	4.350 E+00						
			8	5	-149.9	-221.5	
100.0	4.350 E+00						
			8	6	-142.4	-228.3	
100.0	4.350 E+00						
			8	7	-134.9	-235.0	
100.0	4.350 E+00						
			8	8	-127.4	-241.8	
100.0	4.350 E+00						
			8	9	-119.8	-248.6	
100.0	4.350 E+00						
			8	10	-112.3	-255.4	
100.0	4.350 E+00						
			9	1	-189.4	-204.8	
100.0	4.350 E+00						
			9	2	-181.8	-211.6	
100.0	4.350 E+00						
			9	3	-174.3	-218.4	
100.0	4.350 E+00						
			9	4	-166.8	-225.1	
100.0	4.350 E+00						
			9	5	-159.3	-231.9	
100.0	4.350 E+00						
			9	6	-151.8	-238.7	
100.0	4.350 E+00						
			9	7	-144.2	-245.4	
100.0	4.350 E+00						
			9	8	-136.7	-252.2	
100.0	4.350 E+00						
			9	9	-129.2	-259.0	
100.0	4.350 E+00						
			9	10	-121.7	-265.8	
100.0	4.350 E+00						
			10	1	-198.7	-215.2	
100.0	4.350 E+00						
			10	2	-191.2	-222.0	
100.0	4.350 E+00						
			10	3	-183.7	-228.8	
100.0	4.350 E+00						
			10	4	-176.2	-235.5	
100.0	4.350 E+00						
			10	5	-168.7	-242.3	
100.0	4.350 E+00						
			10	6	-161.1	-249.1	
100.0	4.350 E+00						
			10	7	-153.6	-255.9	
100.0	4.350 E+00						
			10	8	-146.1	-262.6	
100.0	4.350 E+00						
			10	9	-138.6	-269.4	
100.0	4.350 E+00						
			10	10	-131.0	-276.2	
100.0	4.350 E+00						

Futur 1 an_Rapport.txt

Nom: 2.6

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

Débit: 3.312 E+02 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	3.312 E+00	1 1	-203.9 -229.0	
100.0	3.312 E+00	1 2	-197.5 -234.8	
100.0	3.312 E+00	1 3	-191.0 -240.7	
100.0	3.312 E+00	1 4	-184.5 -246.5	
100.0	3.312 E+00	1 5	-178.1 -252.3	
100.0	3.312 E+00	1 6	-171.6 -258.1	
100.0	3.312 E+00	1 7	-165.1 -263.9	
100.0	3.312 E+00	1 8	-158.7 -269.8	
100.0	3.312 E+00	2 1	-152.2 -275.6	
100.0	3.312 E+00	2 2	-145.7 -281.4	
100.0	3.312 E+00	2 3	-212.2 -238.2	
100.0	3.312 E+00	2 4	-205.7 -244.1	
100.0	3.312 E+00	2 5	-199.3 -249.9	
100.0	3.312 E+00	2 6	-192.8 -255.7	
100.0	3.312 E+00	2 7	-186.4 -261.5	
100.0	3.312 E+00	2 8	-179.9 -267.3	
100.0	3.312 E+00	3 1	-173.4 -273.2	

Futur 1 an_Rapport.txt

100.0	3.312 E+00		3	2	-167.0	-279.0
100.0	3.312 E+00		3	3	-160.5	-284.8
100.0	3.312 E+00		3	4	-154.0	-290.6
100.0	3.312 E+00		3	5	-220.5	-247.4
100.0	3.312 E+00		3	6	-214.0	-253.3
100.0	3.312 E+00		3	7	-207.6	-259.1
100.0	3.312 E+00		3	8	-201.1	-264.9
100.0	3.312 E+00		4	1	-194.6	-270.7
100.0	3.312 E+00		4	2	-188.2	-276.6
100.0	3.312 E+00		4	3	-181.7	-282.4
100.0	3.312 E+00		4	4	-175.3	-288.2
100.0	3.312 E+00		4	5	-168.8	-294.0
100.0	3.312 E+00		4	6	-162.3	-299.8
100.0	3.312 E+00		4	7	-228.8	-256.7
100.0	3.312 E+00		4	8	-222.3	-262.5
100.0	3.312 E+00		5	1	-215.9	-268.3
100.0	3.312 E+00		5	2	-209.4	-274.1
100.0	3.312 E+00		5	3	-202.9	-279.9
100.0	3.312 E+00		5	4	-196.5	-285.8
100.0	3.312 E+00		5	5	-190.0	-291.6
100.0	3.312 E+00		5	6	-183.6	-297.4
100.0	3.312 E+00		5	7	-177.1	-303.2
100.0	3.312 E+00		5	8	-170.6	-309.1
100.0	3.312 E+00		6	1	-237.1	-265.9
100.0	3.312 E+00		6	2	-230.6	-271.7
100.0	3.312 E+00		6	3	-224.2	-277.5
100.0	3.312 E+00		6	4	-217.7	-283.3
100.0	3.312 E+00		6	5	-211.2	-289.2
100.0	3.312 E+00		6	6	-204.8	-295.0
100.0	3.312 E+00		6	7	-198.3	-300.8

Futur 1 an_Rapport.txt

100.0	3.312 E+00		6	8	-191.8	-306.6
100.0	3.312 E+00		7	1	-185.4	-312.4
100.0	3.312 E+00		7	2	-178.9	-318.3
100.0	3.312 E+00		7	3	-245.4	-275.1
100.0	3.312 E+00		7	4	-238.9	-280.9
100.0	3.312 E+00		7	5	-232.5	-286.7
100.0	3.312 E+00		7	6	-226.0	-292.6
100.0	3.312 E+00		7	7	-219.5	-298.4
100.0	3.312 E+00		7	8	-213.1	-304.2
100.0	3.312 E+00		8	1	-206.6	-310.0
100.0	3.312 E+00		8	2	-200.1	-315.8
100.0	3.312 E+00		8	3	-193.7	-321.7
100.0	3.312 E+00		8	4	-187.2	-327.5
100.0	3.312 E+00		8	5	-253.7	-284.3
100.0	3.312 E+00		8	6	-247.2	-290.1
100.0	3.312 E+00		8	7	-240.8	-296.0
100.0	3.312 E+00		8	8	-234.3	-301.8
100.0	3.312 E+00		9	1	-227.8	-307.6
100.0	3.312 E+00		9	2	-221.4	-313.4
100.0	3.312 E+00		9	3	-214.9	-319.2
100.0	3.312 E+00		9	4	-208.4	-325.1
100.0	3.312 E+00		9	5	-202.0	-330.9
100.0	3.312 E+00		9	6	-195.5	-336.7
100.0	3.312 E+00		9	7	-262.0	-293.5
100.0	3.312 E+00		9	8	-255.5	-299.3
100.0	3.312 E+00		10	1	-249.1	-305.2
100.0	3.312 E+00		10	2	-242.6	-311.0
100.0	3.312 E+00		10	3	-236.1	-316.8
100.0	3.312 E+00		10	4	-229.7	-322.6

Futur 1 an_Rapport.txt

100.0	3.312 E+00	10	5	-223.2	-328.5
100.0	3.312 E+00	10	6	-216.7	-334.3
100.0	3.312 E+00	10	7	-210.3	-340.1
100.0	3.312 E+00	10	8	-203.8	-345.9
100.0	3.312 E+00	11	1	-270.3	-302.7
100.0	3.312 E+00	12	1	-263.8	-308.6
100.0	3.312 E+00	11	2	-257.4	-314.4
100.0	3.312 E+00	12	2	-250.9	-320.2
100.0	3.312 E+00	11	3	-244.4	-326.0
100.0	3.312 E+00	12	3	-238.0	-331.8
100.0	3.312 E+00	11	4	-231.5	-337.7
100.0	3.312 E+00	12	4	-225.0	-343.5
100.0	3.312 E+00	11	5	-218.6	-349.3
100.0	3.312 E+00	12	5	-212.1	-355.1
100.0	3.312 E+00	11	6	-278.6	-312.0
100.0	3.312 E+00	12	6	-272.1	-317.8
100.0	3.312 E+00	11	7	-265.7	-323.6
100.0	3.312 E+00	12	7	-259.2	-329.4
100.0	3.312 E+00	11	8	-252.7	-335.2
100.0	3.312 E+00	12	8	-246.3	-341.1
100.0	3.312 E+00	1	9	-239.8	-346.9
100.0	3.312 E+00	1	10	-233.3	-352.7
100.0	3.312 E+00	2	9	-226.9	-358.5
100.0	3.312 E+00	2	10	-220.4	-364.3

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

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:

24 points (2 lignes X 12 colonnes)

Pourcentage de débit		Débit	Parcelles		Coordonnée		du
(u.o./s)			(i,j)		(m,m)		(%)
100.0	7.117 E+02		1	1	-733.9	819.9	
100.0	7.117 E+02		1	2	-718.3	817.5	
100.0	7.117 E+02		1	3	-702.7	815.0	
100.0	7.117 E+02		1	4	-687.0	812.5	
100.0	7.117 E+02		1	5	-671.4	810.0	
100.0	7.117 E+02		1	6	-655.8	807.6	
100.0	7.117 E+02		1	7	-640.1	805.1	
100.0	7.117 E+02		1	8	-624.5	802.6	
100.0	7.117 E+02		1	9	-608.8	800.1	
100.0	7.117 E+02		1	10	-593.2	797.7	
100.0	7.117 E+02		2	1	-577.6	795.2	
100.0	7.117 E+02		2	2	-561.9	792.7	
100.0	7.117 E+02		3	4	-735.5	810.3	
100.0	7.117 E+02		3	5	-719.8	807.8	
100.0	7.117 E+02		3	6	-704.2	805.4	
100.0	7.117 E+02		3	7	-688.6	802.9	
100.0	7.117 E+02		3	8	-672.9	800.4	
100.0	7.117 E+02		3	9	-657.3	797.9	
100.0	7.117 E+02		3	10	-641.6	795.5	
100.0	7.117 E+02		4	1	-626.0	793.0	
100.0	7.117 E+02		4	2	-610.4	790.5	
100.0	7.117 E+02		4	3	-594.7	788.0	
100.0	7.117 E+02		4	4	-579.1	785.5	

Futur 1 an_Rapport.txt

```
100.0 | 7.117 E+02 |
100.0 | 7.117 E+02 |
```

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

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 | | du
débit | | | | (x,y) | |
| | | | (i,j) | (m,m) | | (%)
| (u.o./s) |
```

```
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
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 |
100.0 | 3.746 E+02 |
```

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

Nom: 4.4

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

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

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

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

Futur 1 an_Rapport.txt

+-----+-----+-----+-----+-----+											
100.0		2.704 E+01		1		1		-673.5		757.1	
100.0		2.704 E+01		1		2		-658.9		754.8	
100.0		2.704 E+01		2		1		-675.0		747.5	
100.0		2.704 E+01		2		2		-660.4		745.2	
+-----+-----+-----+-----+-----+											

Variabilité :

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

Futur 1 an_Rapport.txt

0.0 |

1997	2	1 - 28	1
0.0			
1997	1	1 - 31	1
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 1 an_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 22.0	12	1 - 31	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	
1997 22.0	5	1 - 31	1 - 24	
1997	6	1 - 30	1 - 24	

Futur 1 an_Rapport.txt

22.0 |

1997	7	1 - 31	1 - 24
22.0			
1997	8	1 - 31	1 - 24
22.0			
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: 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	
100.0	9.243 E+02	1 4	-715.1 634.3	

Futur 1 an_Rapport.txt

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

Futur 1 an_Rapport.txt

6.6 |

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

Futur 1 an_Rapport.txt

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
1997 6.6	5	5, 12, 19, 26	17 - 24
1997 6.6	5	5, 12, 19, 26	9, 13

Futur 1 an_Rapport.txt

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	11	1 - 30	1 - 24
1997 6.6	12	1 - 31	1 - 24
1997 6.6	1	1 - 31	1 - 24
1997 6.6	2	1 - 28	1 - 24
1997 6.6	3	1 - 31	1 - 24
1997 6.6	4	1 - 30	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: 293.0 K

Futur 1 an_Rapport.txt

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

Pourcentage de débit		Débit	Parcelles		Coordonnée		du
(u.o./s)			(i,j)		(x,y)	(m,m)	(%)
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 1 an_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 69.0	12	1, 8, 15, 22, 29	17 - 24	
1997 69.0	12	1, 8, 15, 22, 29	9, 13	
1997 69.0	12	1, 8, 15, 22, 29	1 - 8	

Futur 1 an_Rapport.txt

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

Futur 1 an_Rapport.txt

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

Futur 1 an_Rapport.txt

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

Futur 1 an_Rapport.txt

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

Futur 1 an_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	Débit (u.o./s)	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	
100.0	2.416 E+02	4 1	491.8 307.9	

Futur 1 an_Rapport.txt

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 25.0	11	1 - 30	1 - 24	
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	9	1 - 30	1 - 24	

Futur 1 an_Rapport.txt

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

25.0 |

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

| 1997 | 7 | 1 - 31 | 1 - 24 |

25.0 |

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

| 1997 | 6 | 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	Débit (u.o./s)	Parcelles (i,j)	Coordonnée (x,y) (m,m)	du (%)
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	
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	

Futur 1 an_Rapport.txt

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 10.0	10	1 - 31	1 - 24	
1997 10.0	9	1 - 30	1 - 24	
1997 10.0	8	1 - 31	1 - 24	

Futur 1 an_Rapport.txt

1997 10.0	7	1 - 31	1 - 24
1997 10.0	6	1 - 30	1 - 24
1997 50.0	5	1 - 31	1 - 24
1997 50.0	4	1 - 30	1 - 24
1997 50.0	12	1 - 31	1 - 24
1997 50.0	11	1 - 30	1 - 24
1997 50.0	3	1 - 31	1 - 24
1997 50.0	2	1 - 28	1 - 24
1997 50.0	1	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: 5.798 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)

Futur 1 an_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 9.0		10	1 - 31	1 - 24
1997 9.0		9	1 - 30	1 - 24
1997 9.0		8	1 - 31	1 - 24
1997 9.0		7	1 - 31	1 - 24
1997 9.0		6	1 - 30	1 - 24
1997 25.0		5	1 - 31	1 - 24
1997 25.0		4	1 - 30	1 - 24
1997 25.0		12	1 - 31	1 - 24
1997 25.0		11	1 - 30	1 - 24

Futur 1 an_Rapport.txt

1997 25.0	3	1 - 31	1 - 24
1997 25.0	2	1 - 28	1 - 24
1997 25.0	1	1 - 31	1 - 24

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	

Futur 1 an_Rapport.txt

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
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 8.0	10	1 - 31	1 - 24	
1997 8.0	9	1 - 30	1 - 24	
1997	8	1 - 31	1 - 24	

Futur 1 an_Rapport.txt

8.0 |

1997 8.0	7	1 - 31	1 - 24
1997 8.0	6	1 - 30	1 - 24
1997 15.0	5	1 - 31	1 - 24
1997 15.0	4	1 - 30	1 - 24
1997 15.0	12	1 - 31	1 - 24
1997 15.0	11	1 - 30	1 - 24
1997 15.0	3	1 - 31	1 - 24
1997 15.0	2	1 - 28	1 - 24
1997 15.0	1	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

Futur 1 an_Rapport.txt

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

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

Variabilité (%)	Années	Mois	Jours	Heures
1997 7.0	10	1 - 31	1 - 24	
1997 7.0	9	1 - 30	1 - 24	
1997 7.0	8	1 - 31	1 - 24	
1997 7.0	7	1 - 31	1 - 24	
1997 7.0	6	1 - 30	1 - 24	
1997 10.0	5	1 - 31	1 - 24	
1997 10.0	4	1 - 30	1 - 24	
1997 10.0	12	1 - 31	1 - 24	

Futur 1 an_Rapport.txt

1997 10.0	11	1 - 30	1 - 24
1997 10.0	3	1 - 31	1 - 24
1997 10.0	2	1 - 28	1 - 24
1997 10.0	1	1 - 31	1 - 24

Nom: 2.8

Position: (-300.2, 748.2) (-222.0, 852.0) mètres
 (-149.3, 634.4) (-71.1, 738.3) mètres

Débit: 1.008 E+04 u.o./s
 Vitesse d'éjection des gaz: 0.0 m/s
 Température des gaz: 293.0 K

Nombre de points: 140 points (10 lignes X 14 colonnes)

Pourcentage débit	Débit (u.o./s)	Parcelles (i,j)	Coordonnée (x,y) (m,m)	du (%)
100.0	7.203 E+01	1 1	-220.5 842.7	
100.0	7.203 E+01	1 2	-209.7 834.6	
100.0	7.203 E+01	1 3	-199.0 826.5	
100.0	7.203 E+01	1 4	-188.2 818.4	
100.0	7.203 E+01	1 5	-177.4 810.2	
100.0	7.203 E+01	1 6	-166.6 802.1	
100.0	7.203 E+01	1 7	-155.8 794.0	
100.0	7.203 E+01	1 8	-145.0 785.9	

Futur 1 an_Rapport.txt

100.0	7.203 E+01		1	9	-134.3	777.8
100.0	7.203 E+01		1	10	-123.5	769.6
100.0	7.203 E+01		2	1	-112.7	761.5
100.0	7.203 E+01		2	2	-101.9	753.4
100.0	7.203 E+01		2	3	-91.1	745.3
100.0	7.203 E+01		2	4	-80.4	737.1
100.0	7.203 E+01		3	1	-228.3	832.4
100.0	7.203 E+01		3	2	-217.6	824.2
100.0	7.203 E+01		3	3	-206.8	816.1
100.0	7.203 E+01		3	4	-196.0	808.0
100.0	7.203 E+01		3	5	-185.2	799.9
100.0	7.203 E+01		3	6	-174.4	791.7
100.0	7.203 E+01		3	7	-163.7	783.6
100.0	7.203 E+01		3	8	-152.9	775.5
100.0	7.203 E+01		3	9	-142.1	767.4
100.0	7.203 E+01		3	10	-131.3	759.2
100.0	7.203 E+01		4	1	-120.5	751.1
100.0	7.203 E+01		4	2	-109.7	743.0
100.0	7.203 E+01		4	3	-99.0	734.9
100.0	7.203 E+01		4	4	-88.2	726.7
100.0	7.203 E+01		5	1	-236.2	822.0
100.0	7.203 E+01		5	2	-225.4	813.9
100.0	7.203 E+01		5	3	-214.6	805.7
100.0	7.203 E+01		5	4	-203.8	797.6
100.0	7.203 E+01		5	5	-193.0	789.5
100.0	7.203 E+01		5	6	-182.3	781.4
100.0	7.203 E+01		5	7	-171.5	773.2
100.0	7.203 E+01		5	8	-160.7	765.1
100.0	7.203 E+01		5	9	-149.9	757.0

Futur 1 an_Rapport.txt

100.0	7.203 E+01	5	10	-139.1	748.9
100.0	7.203 E+01	6	1	-128.4	740.7
100.0	7.203 E+01	6	2	-117.6	732.6
100.0	7.203 E+01	6	3	-106.8	724.5
100.0	7.203 E+01	6	4	-96.0	716.4
100.0	7.203 E+01	7	1	-244.0	811.6
100.0	7.203 E+01	7	2	-233.2	803.5
100.0	7.203 E+01	7	3	-222.4	795.4
100.0	7.203 E+01	7	4	-211.6	787.2
100.0	7.203 E+01	7	5	-200.9	779.1
100.0	7.203 E+01	7	6	-190.1	771.0
100.0	7.203 E+01	7	7	-179.3	762.9
100.0	7.203 E+01	7	8	-168.5	754.7
100.0	7.203 E+01	7	9	-157.7	746.6
100.0	7.203 E+01	7	10	-147.0	738.5
100.0	7.203 E+01	8	1	-136.2	730.4
100.0	7.203 E+01	8	2	-125.4	722.2
100.0	7.203 E+01	8	3	-114.6	714.1
100.0	7.203 E+01	8	4	-103.8	706.0
100.0	7.203 E+01	9	1	-251.8	801.2
100.0	7.203 E+01	9	2	-241.0	793.1
100.0	7.203 E+01	9	3	-230.3	785.0
100.0	7.203 E+01	9	4	-219.5	776.8
100.0	7.203 E+01	9	5	-208.7	768.7
100.0	7.203 E+01	9	6	-197.9	760.6
100.0	7.203 E+01	9	7	-187.1	752.5
100.0	7.203 E+01	9	8	-176.3	744.3
100.0	7.203 E+01	9	9	-165.6	736.2
100.0	7.203 E+01	9	10	-154.8	728.1
100.0	7.203 E+01	10	1	-144.0	720.0

Futur 1 an_Rapport.txt

100.0	7.203 E+01		10	2	-133.2	711.8
100.0	7.203 E+01		10	3	-122.4	703.7
100.0	7.203 E+01		10	4	-111.7	695.6
100.0	7.203 E+01		1	11	-259.6	790.8
100.0	7.203 E+01		1	12	-248.9	782.7
100.0	7.203 E+01		1	13	-238.1	774.6
100.0	7.203 E+01		1	14	-227.3	766.5
100.0	7.203 E+01		1	15	-216.5	758.3
100.0	7.203 E+01		1	16	-205.7	750.2
100.0	7.203 E+01		1	17	-194.9	742.1
100.0	7.203 E+01		1	18	-184.2	734.0
100.0	7.203 E+01		1	19	-173.4	725.8
100.0	7.203 E+01		1	20	-162.6	717.7
100.0	7.203 E+01		2	11	-151.8	709.6
100.0	7.203 E+01		2	12	-141.0	701.5
100.0	7.203 E+01		2	13	-130.3	693.3
100.0	7.203 E+01		2	14	-119.5	685.2
100.0	7.203 E+01		3	11	-267.5	780.5
100.0	7.203 E+01		3	12	-256.7	772.3
100.0	7.203 E+01		3	13	-245.9	764.2
100.0	7.203 E+01		3	14	-235.1	756.1
100.0	7.203 E+01		3	15	-224.3	748.0
100.0	7.203 E+01		3	16	-213.6	739.8
100.0	7.203 E+01		3	17	-202.8	731.7
100.0	7.203 E+01		3	18	-192.0	723.6
100.0	7.203 E+01		3	19	-181.2	715.5
100.0	7.203 E+01		3	20	-170.4	707.3
100.0	7.203 E+01		4	11	-159.6	699.2
100.0	7.203 E+01		4	12	-148.9	691.1

Futur 1 an_Rapport.txt

100.0	7.203 E+01	4	13	-138.1	683.0
100.0	7.203 E+01	4	14	-127.3	674.8
100.0	7.203 E+01	5	11	-275.3	770.1
100.0	7.203 E+01	5	12	-264.5	761.9
100.0	7.203 E+01	5	13	-253.7	753.8
100.0	7.203 E+01	5	14	-242.9	745.7
100.0	7.203 E+01	5	15	-232.2	737.6
100.0	7.203 E+01	5	16	-221.4	729.4
100.0	7.203 E+01	5	17	-210.6	721.3
100.0	7.203 E+01	5	18	-199.8	713.2
100.0	7.203 E+01	5	19	-189.0	705.1
100.0	7.203 E+01	5	20	-178.3	697.0
100.0	7.203 E+01	6	11	-167.5	688.8
100.0	7.203 E+01	6	12	-156.7	680.7
100.0	7.203 E+01	6	13	-145.9	672.6
100.0	7.203 E+01	6	14	-135.1	664.5
100.0	7.203 E+01	7	11	-283.1	759.7
100.0	7.203 E+01	7	12	-272.3	751.6
100.0	7.203 E+01	7	13	-261.5	743.4
100.0	7.203 E+01	7	14	-250.8	735.3
100.0	7.203 E+01	7	15	-240.0	727.2
100.0	7.203 E+01	7	16	-229.2	719.1
100.0	7.203 E+01	7	17	-218.4	710.9
100.0	7.203 E+01	7	18	-207.6	702.8
100.0	7.203 E+01	7	19	-196.9	694.7
100.0	7.203 E+01	7	20	-186.1	686.6
100.0	7.203 E+01	8	11	-175.3	678.4
100.0	7.203 E+01	8	12	-164.5	670.3
100.0	7.203 E+01	8	13	-153.7	662.2
100.0	7.203 E+01	8	14	-142.9	654.1

Futur 1 an_Rapport.txt

100.0	7.203 E+01		9	11	-290.9	749.3
100.0	7.203 E+01		9	12	-280.2	741.2
100.0	7.203 E+01		9	13	-269.4	733.1
100.0	7.203 E+01		9	14	-258.6	724.9
100.0	7.203 E+01		9	15	-247.8	716.8
100.0	7.203 E+01		9	16	-237.0	708.7
100.0	7.203 E+01		9	17	-226.2	700.6
100.0	7.203 E+01		9	18	-215.5	692.4
100.0	7.203 E+01		9	19	-204.7	684.3
100.0	7.203 E+01		9	20	-193.9	676.2
100.0	7.203 E+01		10	11	-183.1	668.1
100.0	7.203 E+01		10	12	-172.3	659.9
100.0	7.203 E+01		10	13	-161.6	651.8
100.0	7.203 E+01		10	14	-150.8	643.7

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

Nom: 3.1

Position: (-800.9, 265.7) (-672.5, 245.3) mètres
 (-805.0, 240.0) (-676.6, 219.7) mètres

Débit: 1.731 E+04 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		du
débit	(u.o./s)			(i,j)		(x,y)	(m,m)	
100.0	5.769 E+02			1	1	-797.9	243.3	
100.0	5.769 E+02			1	2	-796.5	251.8	
100.0	5.769 E+02			2	1	-795.2	260.4	

Futur 1 an_Rapport.txt

100.0	5.769 E+02		2	2	-785.1	241.2
100.0	5.769 E+02		3	1	-783.7	249.8
100.0	5.769 E+02		3	2	-782.4	258.3
100.0	5.769 E+02		4	1	-772.2	239.2
100.0	5.769 E+02		4	2	-770.9	247.8
100.0	5.769 E+02		5	1	-769.5	256.3
100.0	5.769 E+02		5	2	-759.4	237.2
100.0	5.769 E+02		6	1	-758.0	245.7
100.0	5.769 E+02		6	2	-756.7	254.3
100.0	5.769 E+02		7	1	-746.5	235.1
100.0	5.769 E+02		7	2	-745.2	243.7
100.0	5.769 E+02		8	1	-743.8	252.2
100.0	5.769 E+02		8	2	-733.7	233.1
100.0	5.769 E+02		9	1	-732.3	241.7
100.0	5.769 E+02		9	2	-731.0	250.2
100.0	5.769 E+02		10	1	-720.9	231.1
100.0	5.769 E+02		10	2	-719.5	239.6
100.0	5.769 E+02		1	3	-718.2	248.2
100.0	5.769 E+02		2	3	-708.0	229.0
100.0	5.769 E+02		3	3	-706.7	237.6
100.0	5.769 E+02		4	3	-705.3	246.1
100.0	5.769 E+02		5	3	-695.2	227.0
100.0	5.769 E+02		6	3	-693.8	235.6
100.0	5.769 E+02		7	3	-692.5	244.1
100.0	5.769 E+02		8	3	-682.3	225.0
100.0	5.769 E+02		9	3	-681.0	233.5
100.0	5.769 E+02		10	3	-679.6	242.1

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

Variabilité :

Variabilité (%)	Années	Mois	Jours	Heures
1997 56.0	12	6, 13, 20, 27	9 - 12	
1997 56.0	12	6, 13, 20, 27	7 - 8	
1997 0.0	12	6, 13, 20, 27	13 - 24	
1997 0.0	12	6, 13, 20, 27	5 - 6	
1997 0.0	12	6, 13, 20, 27	1 - 4	
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	10	4, 11, 18, 25	13 - 24	

Futur 1 an_Rapport.txt

1997 0.0	10	4, 11, 18, 25	5 - 6
1997 0.0	10	4, 11, 18, 25	1 - 4
1997 0.0	9	6, 13, 20, 27	13 - 24
1997 0.0	9	6, 13, 20, 27	5 - 6
1997 0.0	9	6, 13, 20, 27	1 - 4
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 0.0	7	5, 12, 19, 26	13 - 24
1997 0.0	7	5, 12, 19, 26	5 - 6
1997 0.0	7	5, 12, 19, 26	1 - 4
1997 0.0	6	7, 14, 21, 28	13 - 24

Futur 1 an_Rapport.txt

-----+	1997	6	7, 14, 21, 28	5 - 6	
	0.0				
+-----+					
-----+	1997	6	7, 14, 21, 28	1 - 4	
	0.0				
+-----+					
-----+	1997	5	3, 10, 17, 24, 31	13 - 24	
	0.0				
+-----+					
-----+	1997	5	3, 10, 17, 24, 31	5 - 6	
	0.0				
+-----+					
-----+	1997	5	3, 10, 17, 24, 31	1 - 4	
	0.0				
+-----+					
-----+	1997	4	5, 12, 19, 26	13 - 24	
	0.0				
+-----+					
-----+	1997	4	5, 12, 19, 26	5 - 6	
	0.0				
+-----+					
-----+	1997	4	5, 12, 19, 26	1 - 4	
	0.0				
+-----+					
-----+	1997	3	1, 8, 15	9 - 12	
	56.0				
+-----+					
-----+	1997	3	1, 8, 15	7 - 8	
	56.0				
+-----+					
-----+	1997	3	1, 8, 15, 22, 29	13 - 24	
	0.0				
+-----+					
-----+	1997	3	1, 8, 15, 22, 29	5 - 6	
	0.0				

Futur 1 an_Rapport.txt

1997 0.0	3	1, 8, 15, 22, 29	1 - 4
1997 56.0	2	1, 8, 15, 22	9 - 12
1997 56.0	2	1, 8, 15, 22	7 - 8
1997 0.0	2	1, 8, 15, 22	13 - 24
1997 0.0	2	1, 8, 15, 22	5 - 6
1997 0.0	2	1, 8, 15, 22	1 - 4
1997 56.0	1	4, 11, 18, 25	9 - 12
1997 56.0	1	4, 11, 18, 25	7 - 8
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
1997 55.0	12	1 - 5, 8 - 12,	6 - 8

Futur 1 an_Rapport.txt

			15 - 19, 22 - 26,	
			29 - 31	
+-----+				
1997	12		1 - 5, 8 - 12,	9 - 20
55.0			15 - 19, 22 - 26,	
			29 - 31	
+-----+				
1997	12		1 - 5, 8 - 12,	21 - 24
0.0			15 - 19, 22 - 26,	
			29 - 31	
+-----+				
1997	12		1 - 5, 8 - 12,	5
0.0			15 - 19, 22 - 26,	
			29 - 31	
+-----+				
1997	12		1 - 5, 8 - 12,	1 - 4
0.0			15 - 19, 22 - 26,	
			29 - 31	
+-----+				
1997	11		3 - 7, 10 - 14,	21 - 24
0.0			17 - 21, 24 - 28	
+-----+				
1997	11		3 - 7, 10 - 14,	5
0.0			17 - 21, 24 - 28	
+-----+				
1997	11		3 - 7, 10 - 14,	1 - 4
0.0				

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

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

1997 0.0	10	1 - 3, 6 - 10,	1 - 4
		13 - 17, 20 - 24,	
		27 - 31	

1997 0.0	9	1 - 5, 8 - 12,	21 - 24
		15 - 19, 22 - 26,	
		29 - 30	

1997 0.0	9	1 - 5, 8 - 12,	5
		15 - 19, 22 - 26,	
		29 - 30	

1997 0.0	9	1 - 5, 8 - 12,	1 - 4
		15 - 19, 22 - 26,	
		29 - 30	

Futur 1 an_Rapport.txt

1997 0.0	8	1, 4 - 8,	21 - 24
		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	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,	
		28 - 31	

-----+

1997 0.0	7	1 - 4, 7 - 11,	1 - 4
		14 - 18, 21 - 25,	
		28 - 31	

-----+

1997 0.0	6	2 - 6, 9 - 13,	21 - 24
		16 - 20, 23 - 27,	
		30	

Futur 1 an_Rapport.txt

1997	6	2 - 6, 9 - 13,	5
0.0		16 - 20, 23 - 27,	
		30	

1997	6	2 - 6, 9 - 13,	1 - 4
0.0		16 - 20, 23 - 27,	
		30	

1997	5	1 - 2, 5 - 9,	21 - 24
0.0		12 - 16, 19 - 23,	
		26 - 30	

1997	5	1 - 2, 5 - 9,	5
0.0		12 - 16, 19 - 23,	
		26 - 30	

1997	5	1 - 2, 5 - 9,	1 - 4
0.0		12 - 16, 19 - 23,	
		26 - 30	

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

1997	4	1 - 4, 7 - 11,	21 - 24
------	---	----------------	---------

Futur 1 an_Rapport.txt

0.0			14 - 18, 21 - 25,	
			28 - 30	
+-----+				
1997 0.0	4		1 - 4, 7 - 11,	5
			14 - 18, 21 - 25,	
			28 - 30	
+-----+				
1997 0.0	3		3 - 7, 10 - 14,	21 - 24
			17 - 21, 24 - 28,	
			31	
+-----+				
1997 0.0	3		3 - 7, 10 - 14,	5
			17 - 21, 24 - 28,	
			31	
+-----+				
1997 0.0	3		3 - 7, 10 - 14,	1 - 4
			17 - 21, 24 - 28,	
			31	
+-----+				
1997 55.0	2		3 - 7, 10 - 14,	6 - 8
			17 - 21, 24 - 28	
+-----+				
1997 55.0	2		3 - 7, 10 - 14,	9 - 20
			17 - 21, 24 - 28	
+-----+				
1997	2		3 - 7, 10 - 14,	21 - 24

Futur 1 an_Rapport.txt

0.0			17 - 21, 24 - 28	
+-----+				
1997 0.0	2		3 - 7, 10 - 14, 5	
			17 - 21, 24 - 28	
+-----+				
1997 0.0	2		3 - 7, 10 - 14, 1 - 4	
			17 - 21, 24 - 28	
+-----+				
1997 55.0	1		1 - 3, 6 - 10, 6 - 8	
			13 - 17, 20 - 24,	
			27 - 31	
+-----+				
1997 55.0	1		1 - 3, 6 - 10, 9 - 20	
			13 - 17, 20 - 24,	
			27 - 31	
+-----+				
1997 0.0	1		1 - 3, 6 - 10, 21 - 24	
			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,	

Futur 1 an_Rapport.txt

			27 - 31	
1997	12	7, 14, 21, 28	1 - 24	
0.0				
1997	11	2, 9, 16, 23, 30	1 - 24	
0.0				
1997	10	5, 12, 19, 26	1 - 24	
0.0				
1997	9	7, 14, 21, 28	1 - 24	
0.0				
1997	8	3, 10, 17, 24, 31	1 - 24	
0.0				
1997	7	6, 13, 20, 27	1 - 24	
0.0				
1997	6	1, 8, 15, 22, 29	1 - 24	
0.0				
1997	5	4, 11, 18, 25	1 - 24	
0.0				
1997	4	6, 13, 20, 27	1 - 24	
0.0				
1997	3	2, 9, 16, 23, 30	1 - 24	
0.0				
1997	2	2, 9, 16, 23	1 - 24	
0.0				

Futur 1 an_Rapport.txt

1997	1	5, 12, 19, 26	1 - 24
0.0			

Nom: 3.2

Position: (-795.0, 293.0) (-666.6, 272.7) mètres
 (-799.1, 267.4) (-670.7, 247.1) 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: 50 points (5 lignes X 10 colonnes)

Pourcentage débit	Débit (u.o./s)	Parcelles (i,j)	Coordonnée (x,y) (m,m)	du (%)
100.0	1.616 E+01	1 1	-789.0 289.4	
100.0	1.616 E+01	1 2	-776.1 287.4	
100.0	1.616 E+01	1 3	-763.3 285.4	
100.0	1.616 E+01	1 4	-750.5 283.3	
100.0	1.616 E+01	1 5	-737.6 281.3	
100.0	1.616 E+01	1 6	-724.8 279.3	
100.0	1.616 E+01	1 7	-711.9 277.2	
100.0	1.616 E+01	1 8	-699.1 275.2	
100.0	1.616 E+01	1 9	-686.3 273.2	
100.0	1.616 E+01	1 10	-673.4 271.1	
100.0	1.616 E+01	2 1	-789.8 284.3	
100.0	1.616 E+01	2 2	-777.0 282.3	
100.0	1.616 E+01	2 3	-764.1 280.2	
100.0	1.616 E+01	2 4	-751.3 278.2	
100.0	1.616 E+01	2 5	-738.4 276.2	

Futur 1 an_Rapport.txt

100.0	1.616 E+01						
			2	6	-725.6	274.1	
100.0	1.616 E+01						
			2	7	-712.8	272.1	
100.0	1.616 E+01						
			2	8	-699.9	270.1	
100.0	1.616 E+01						
			2	9	-687.1	268.0	
100.0	1.616 E+01						
			2	10	-674.2	266.0	
100.0	1.616 E+01						
			3	1	-790.6	279.2	
100.0	1.616 E+01						
			3	2	-777.8	277.2	
100.0	1.616 E+01						
			3	3	-764.9	275.1	
100.0	1.616 E+01						
			3	4	-752.1	273.1	
100.0	1.616 E+01						
			3	5	-739.2	271.1	
100.0	1.616 E+01						
			3	6	-726.4	269.0	
100.0	1.616 E+01						
			3	7	-713.6	267.0	
100.0	1.616 E+01						
			3	8	-700.7	265.0	
100.0	1.616 E+01						
			3	9	-687.9	262.9	
100.0	1.616 E+01						
			3	10	-675.0	260.9	
100.0	1.616 E+01						
			4	1	-791.4	274.1	
100.0	1.616 E+01						
			4	2	-778.6	272.0	
100.0	1.616 E+01						
			4	3	-765.7	270.0	
100.0	1.616 E+01						
			4	4	-752.9	268.0	
100.0	1.616 E+01						
			4	5	-740.1	265.9	
100.0	1.616 E+01						
			4	6	-727.2	263.9	
100.0	1.616 E+01						
			4	7	-714.4	261.9	
100.0	1.616 E+01						
			4	8	-701.5	259.8	
100.0	1.616 E+01						
			4	9	-688.7	257.8	
100.0	1.616 E+01						
			4	10	-675.9	255.8	
100.0	1.616 E+01						
			5	1	-792.2	269.0	
100.0	1.616 E+01						
			5	2	-779.4	266.9	
100.0	1.616 E+01						
			5	3	-766.5	264.9	
100.0	1.616 E+01						
			5	4	-753.7	262.9	

Futur 1 an_Rapport.txt

100.0	1.616 E+01		5	5	-740.9	260.8
100.0	1.616 E+01		5	6	-728.0	258.8
100.0	1.616 E+01		5	7	-715.2	256.8
100.0	1.616 E+01		5	8	-702.3	254.7
100.0	1.616 E+01		5	9	-689.5	252.7
100.0	1.616 E+01		5	10	-676.7	250.7

-----+

Variabilité :

Variabilité (%)	Années	Mois	Jours	Heures
1997 55.0	2	1 - 28	1 - 24	
1997 55.0	1	1 - 31	1 - 24	
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	

-----+

Nom: 3.3

Position: (-771.6, 452.0) (-643.2, 431.7) mètres
 (-796.4, 295.6) (-668.0, 275.2) mètres

Débit: 2.883 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 de débit		Débit	Parcelles		Coordonnée		du
(u.o./s)			(i,j)		(x,y)	(m,m)	(%)
100.0	2.883 E+01		1	1	-766.4	443.2	
100.0	2.883 E+01		1	2	-753.6	441.1	
100.0	2.883 E+01		1	3	-740.7	439.1	
100.0	2.883 E+01		1	4	-727.9	437.1	
100.0	2.883 E+01		1	5	-715.1	435.0	
100.0	2.883 E+01		1	6	-702.2	433.0	
100.0	2.883 E+01		1	7	-689.4	431.0	
100.0	2.883 E+01		1	8	-676.5	428.9	
100.0	2.883 E+01		1	9	-663.7	426.9	
100.0	2.883 E+01		1	10	-650.9	424.9	
100.0	2.883 E+01		2	1	-768.9	427.5	
100.0	2.883 E+01		2	2	-756.1	425.5	
100.0	2.883 E+01		2	3	-743.2	423.4	
100.0	2.883 E+01		2	4	-730.4	421.4	
100.0	2.883 E+01		2	5	-717.5	419.4	
100.0	2.883 E+01		2	6	-704.7	417.3	
100.0	2.883 E+01		2	7	-691.9	415.3	
100.0	2.883 E+01		2	8	-679.0	413.3	

Futur 1 an_Rapport.txt

100.0	2.883 E+01					
			2	9	-666.2	411.2
100.0	2.883 E+01					
			2	10	-653.3	409.2
100.0	2.883 E+01					
			3	1	-771.4	411.9
100.0	2.883 E+01					
			3	2	-758.5	409.8
100.0	2.883 E+01					
			3	3	-745.7	407.8
100.0	2.883 E+01					
			3	4	-732.9	405.8
100.0	2.883 E+01					
			3	5	-720.0	403.7
100.0	2.883 E+01					
			3	6	-707.2	401.7
100.0	2.883 E+01					
			3	7	-694.3	399.7
100.0	2.883 E+01					
			3	8	-681.5	397.6
100.0	2.883 E+01					
			3	9	-668.7	395.6
100.0	2.883 E+01					
			3	10	-655.8	393.6
100.0	2.883 E+01					
			4	1	-773.9	396.2
100.0	2.883 E+01					
			4	2	-761.0	394.2
100.0	2.883 E+01					
			4	3	-748.2	392.2
100.0	2.883 E+01					
			4	4	-735.3	390.1
100.0	2.883 E+01					
			4	5	-722.5	388.1
100.0	2.883 E+01					
			4	6	-709.7	386.1
100.0	2.883 E+01					
			4	7	-696.8	384.0
100.0	2.883 E+01					
			4	8	-684.0	382.0
100.0	2.883 E+01					
			4	9	-671.1	380.0
100.0	2.883 E+01					
			4	10	-658.3	377.9
100.0	2.883 E+01					
			5	1	-776.3	380.6
100.0	2.883 E+01					
			5	2	-763.5	378.5
100.0	2.883 E+01					
			5	3	-750.7	376.5
100.0	2.883 E+01					
			5	4	-737.8	374.5
100.0	2.883 E+01					
			5	5	-725.0	372.4
100.0	2.883 E+01					
			5	6	-712.1	370.4
100.0	2.883 E+01					
			5	7	-699.3	368.4
100.0	2.883 E+01					

Futur 1 an_Rapport.txt

100.0	2.883 E+01	5	8	-686.5	366.3
100.0	2.883 E+01	5	9	-673.6	364.3
100.0	2.883 E+01	5	10	-660.8	362.3
100.0	2.883 E+01	6	1	-778.8	364.9
100.0	2.883 E+01	6	2	-766.0	362.9
100.0	2.883 E+01	6	3	-753.1	360.9
100.0	2.883 E+01	6	4	-740.3	358.8
100.0	2.883 E+01	6	5	-727.4	356.8
100.0	2.883 E+01	6	6	-714.6	354.8
100.0	2.883 E+01	6	7	-701.8	352.7
100.0	2.883 E+01	6	8	-688.9	350.7
100.0	2.883 E+01	6	9	-676.1	348.7
100.0	2.883 E+01	6	10	-663.2	346.6
100.0	2.883 E+01	7	1	-781.3	349.3
100.0	2.883 E+01	7	2	-768.4	347.3
100.0	2.883 E+01	7	3	-755.6	345.2
100.0	2.883 E+01	7	4	-742.8	343.2
100.0	2.883 E+01	7	5	-729.9	341.2
100.0	2.883 E+01	7	6	-717.1	339.1
100.0	2.883 E+01	7	7	-704.2	337.1
100.0	2.883 E+01	7	8	-691.4	335.1
100.0	2.883 E+01	7	9	-678.6	333.0
100.0	2.883 E+01	7	10	-665.7	331.0
100.0	2.883 E+01	8	1	-783.8	333.6
100.0	2.883 E+01	8	2	-770.9	331.6
100.0	2.883 E+01	8	3	-758.1	329.6
100.0	2.883 E+01	8	4	-745.2	327.5
100.0	2.883 E+01	8	5	-732.4	325.5
100.0	2.883 E+01	8	6	-719.6	323.5
100.0	2.883 E+01	8	7	-706.7	321.4

Futur 1 an_Rapport.txt

100.0	2.883 E+01		8	8	-693.9	319.4
100.0	2.883 E+01		8	9	-681.0	317.4
100.0	2.883 E+01		8	10	-668.2	315.3
100.0	2.883 E+01		9	1	-786.2	318.0
100.0	2.883 E+01		9	2	-773.4	316.0
100.0	2.883 E+01		9	3	-760.6	313.9
100.0	2.883 E+01		9	4	-747.7	311.9
100.0	2.883 E+01		9	5	-734.9	309.9
100.0	2.883 E+01		9	6	-722.0	307.8
100.0	2.883 E+01		9	7	-709.2	305.8
100.0	2.883 E+01		9	8	-696.4	303.8
100.0	2.883 E+01		9	9	-683.5	301.7
100.0	2.883 E+01		9	10	-670.7	299.7
100.0	2.883 E+01		10	1	-788.7	302.4
100.0	2.883 E+01		10	2	-775.9	300.3
100.0	2.883 E+01		10	3	-763.0	298.3
100.0	2.883 E+01		10	4	-750.2	296.3
100.0	2.883 E+01		10	5	-737.4	294.2
100.0	2.883 E+01		10	6	-724.5	292.2
100.0	2.883 E+01		10	7	-711.7	290.2
100.0	2.883 E+01		10	8	-698.8	288.1
100.0	2.883 E+01		10	9	-686.0	286.1
100.0	2.883 E+01		10	10	-673.2	284.1

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

Nom: 3.6

Position: (-598.0, 493.0) (-351.1, 453.9) mètres
 (-633.3, 270.1) (-386.4, 231.0) mètres

Débit: 6.940 E+03 u.o./s
 Vitesse d'éjection des gaz: 0.0 m/s
 Température des gaz: 293.0 K

Futur 1 an_Rapport.txt

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

Pourcentage débit (u.o./s)	Débit	Parcelles (i,j)	Coordonnée (x,y) (m,m)	du (%)
100.0	6.940 E+01	1 1	-587.4 479.9	
100.0	6.940 E+01	1 2	-562.7 476.0	
100.0	6.940 E+01	1 3	-538.0 472.1	
100.0	6.940 E+01	1 4	-513.3 468.2	
100.0	6.940 E+01	1 5	-488.7 464.3	
100.0	6.940 E+01	1 6	-464.0 460.3	
100.0	6.940 E+01	1 7	-439.3 456.4	
100.0	6.940 E+01	1 8	-414.6 452.5	
100.0	6.940 E+01	1 9	-389.9 448.6	
100.0	6.940 E+01	1 10	-365.2 444.7	
100.0	6.940 E+01	2 1	-590.9 457.6	
100.0	6.940 E+01	2 2	-566.3 453.7	
100.0	6.940 E+01	2 3	-541.6 449.8	
100.0	6.940 E+01	2 4	-516.9 445.9	
100.0	6.940 E+01	2 5	-492.2 442.0	
100.0	6.940 E+01	2 6	-467.5 438.1	
100.0	6.940 E+01	2 7	-442.8 434.1	
100.0	6.940 E+01	2 8	-418.1 430.2	
100.0	6.940 E+01	2 9	-393.4 426.3	
100.0	6.940 E+01	2 10	-368.7 422.4	
100.0	6.940 E+01	3 1	-594.5 435.3	
100.0	6.940 E+01	3 2	-569.8 431.4	
100.0	6.940 E+01	3 3	-545.1 427.5	

Futur 1 an_Rapport.txt

100.0	6.940 E+01	3	4	-520.4	423.6
100.0	6.940 E+01	3	5	-495.7	419.7
100.0	6.940 E+01	3	6	-471.0	415.8
100.0	6.940 E+01	3	7	-446.3	411.8
100.0	6.940 E+01	3	8	-421.6	407.9
100.0	6.940 E+01	3	9	-396.9	404.0
100.0	6.940 E+01	3	10	-372.3	400.1
100.0	6.940 E+01	4	1	-598.0	413.0
100.0	6.940 E+01	4	2	-573.3	409.1
100.0	6.940 E+01	4	3	-548.6	405.2
100.0	6.940 E+01	4	4	-523.9	401.3
100.0	6.940 E+01	4	5	-499.2	397.4
100.0	6.940 E+01	4	6	-474.6	393.5
100.0	6.940 E+01	4	7	-449.9	389.6
100.0	6.940 E+01	4	8	-425.2	385.6
100.0	6.940 E+01	4	9	-400.5	381.7
100.0	6.940 E+01	4	10	-375.8	377.8
100.0	6.940 E+01	5	1	-601.5	390.7
100.0	6.940 E+01	5	2	-576.8	386.8
100.0	6.940 E+01	5	3	-552.2	382.9
100.0	6.940 E+01	5	4	-527.5	379.0
100.0	6.940 E+01	5	5	-502.8	375.1
100.0	6.940 E+01	5	6	-478.1	371.2
100.0	6.940 E+01	5	7	-453.4	367.3
100.0	6.940 E+01	5	8	-428.7	363.4
100.0	6.940 E+01	5	9	-404.0	359.4
100.0	6.940 E+01	5	10	-379.3	355.5
100.0	6.940 E+01	6	1	-605.1	368.4
100.0	6.940 E+01	6	2	-580.4	364.5
100.0	6.940 E+01	6	3	-555.7	360.6

Futur 1 an_Rapport.txt

100.0	6.940 E+01		6	4	-531.0	356.7
100.0	6.940 E+01		6	5	-506.3	352.8
100.0	6.940 E+01		6	6	-481.6	348.9
100.0	6.940 E+01		6	7	-456.9	345.0
100.0	6.940 E+01		6	8	-432.2	341.1
100.0	6.940 E+01		6	9	-407.5	337.2
100.0	6.940 E+01		6	10	-382.8	333.2
100.0	6.940 E+01		7	1	-608.6	346.1
100.0	6.940 E+01		7	2	-583.9	342.2
100.0	6.940 E+01		7	3	-559.2	338.3
100.0	6.940 E+01		7	4	-534.5	334.4
100.0	6.940 E+01		7	5	-509.8	330.5
100.0	6.940 E+01		7	6	-485.1	326.6
100.0	6.940 E+01		7	7	-460.5	322.7
100.0	6.940 E+01		7	8	-435.8	318.8
100.0	6.940 E+01		7	9	-411.1	314.9
100.0	6.940 E+01		7	10	-386.4	310.9
100.0	6.940 E+01		8	1	-612.1	323.9
100.0	6.940 E+01		8	2	-587.4	319.9
100.0	6.940 E+01		8	3	-562.7	316.0
100.0	6.940 E+01		8	4	-538.1	312.1
100.0	6.940 E+01		8	5	-513.4	308.2
100.0	6.940 E+01		8	6	-488.7	304.3
100.0	6.940 E+01		8	7	-464.0	300.4
100.0	6.940 E+01		8	8	-439.3	296.5
100.0	6.940 E+01		8	9	-414.6	292.6
100.0	6.940 E+01		8	10	-389.9	288.7
100.0	6.940 E+01		9	1	-615.7	301.6
100.0	6.940 E+01		9	2	-591.0	297.7

Futur 1 an_Rapport.txt

100.0	6.940 E+01	9	3	-566.3	293.7
100.0	6.940 E+01	9	4	-541.6	289.8
100.0	6.940 E+01	9	5	-516.9	285.9
100.0	6.940 E+01	9	6	-492.2	282.0
100.0	6.940 E+01	9	7	-467.5	278.1
100.0	6.940 E+01	9	8	-442.8	274.2
100.0	6.940 E+01	9	9	-418.1	270.3
100.0	6.940 E+01	9	10	-393.4	266.4
100.0	6.940 E+01	10	1	-619.2	279.3
100.0	6.940 E+01	10	2	-594.5	275.4
100.0	6.940 E+01	10	3	-569.8	271.4
100.0	6.940 E+01	10	4	-545.1	267.5
100.0	6.940 E+01	10	5	-520.4	263.6
100.0	6.940 E+01	10	6	-495.7	259.7
100.0	6.940 E+01	10	7	-471.0	255.8
100.0	6.940 E+01	10	8	-446.4	251.9
100.0	6.940 E+01	10	9	-421.7	248.0
100.0	6.940 E+01	10	10	-397.0	244.1

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

Nom: 3.7b

Position: (-631.0, 247.0) (-384.1, 207.9) mètres
 (-669.6, 3.5) (-422.6, -35.6) mètres

Débit: 3.790 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		(u.o./s)		(i,j)		(x,y)	
						(m,m)	
						(%)	

Futur 1 an_Rapport.txt

+-----+-----+-----+-----+						
100.0	3.790 E+01		1	1	-620.6	232.9
100.0	3.790 E+01		1	2	-595.9	229.0
100.0	3.790 E+01		1	3	-571.2	225.0
100.0	3.790 E+01		1	4	-546.5	221.1
100.0	3.790 E+01		1	5	-521.8	217.2
100.0	3.790 E+01		1	6	-497.1	213.3
100.0	3.790 E+01		1	7	-472.4	209.4
100.0	3.790 E+01		1	8	-447.7	205.5
100.0	3.790 E+01		1	9	-423.0	201.6
100.0	3.790 E+01		1	10	-398.4	197.7
100.0	3.790 E+01		2	1	-624.4	208.5
100.0	3.790 E+01		2	2	-599.7	204.6
100.0	3.790 E+01		2	3	-575.1	200.7
100.0	3.790 E+01		2	4	-550.4	196.8
100.0	3.790 E+01		2	5	-525.7	192.9
100.0	3.790 E+01		2	6	-501.0	189.0
100.0	3.790 E+01		2	7	-476.3	185.1
100.0	3.790 E+01		2	8	-451.6	181.1
100.0	3.790 E+01		2	9	-426.9	177.2
100.0	3.790 E+01		2	10	-402.2	173.3
100.0	3.790 E+01		3	1	-628.3	184.2
100.0	3.790 E+01		3	2	-603.6	180.3
100.0	3.790 E+01		3	3	-578.9	176.4
100.0	3.790 E+01		3	4	-554.2	172.4
100.0	3.790 E+01		3	5	-529.5	168.5
100.0	3.790 E+01		3	6	-504.8	164.6
100.0	3.790 E+01		3	7	-480.1	160.7
100.0	3.790 E+01		3	8	-455.4	156.8
100.0	3.790 E+01		3	9	-430.8	152.9

Futur 1 an_Rapport.txt

100.0	3.790 E+01					
			3	10	-406.1	149.0
100.0	3.790 E+01					
			4	1	-632.2	159.8
100.0	3.790 E+01					
			4	2	-607.5	155.9
100.0	3.790 E+01					
			4	3	-582.8	152.0
100.0	3.790 E+01					
			4	4	-558.1	148.1
100.0	3.790 E+01					
			4	5	-533.4	144.2
100.0	3.790 E+01					
			4	6	-508.7	140.3
100.0	3.790 E+01					
			4	7	-484.0	136.4
100.0	3.790 E+01					
			4	8	-459.3	132.5
100.0	3.790 E+01					
			4	9	-434.6	128.5
100.0	3.790 E+01					
			4	10	-409.9	124.6
100.0	3.790 E+01					
			5	1	-636.0	135.5
100.0	3.790 E+01					
			5	2	-611.3	131.6
100.0	3.790 E+01					
			5	3	-586.6	127.7
100.0	3.790 E+01					
			5	4	-561.9	123.8
100.0	3.790 E+01					
			5	5	-537.2	119.8
100.0	3.790 E+01					
			5	6	-512.5	115.9
100.0	3.790 E+01					
			5	7	-487.9	112.0
100.0	3.790 E+01					
			5	8	-463.2	108.1
100.0	3.790 E+01					
			5	9	-438.5	104.2
100.0	3.790 E+01					
			5	10	-413.8	100.3
100.0	3.790 E+01					
			6	1	-639.9	111.1
100.0	3.790 E+01					
			6	2	-615.2	107.2
100.0	3.790 E+01					
			6	3	-590.5	103.3
100.0	3.790 E+01					
			6	4	-565.8	99.4
100.0	3.790 E+01					
			6	5	-541.1	95.5
100.0	3.790 E+01					
			6	6	-516.4	91.6
100.0	3.790 E+01					
			6	7	-491.7	87.7
100.0	3.790 E+01					
			6	8	-467.0	83.8

Futur 1 an_Rapport.txt

100.0	3.790 E+01	6	9	-442.3	79.9
100.0	3.790 E+01	6	10	-417.6	75.9
100.0	3.790 E+01	7	1	-643.7	86.8
100.0	3.790 E+01	7	2	-619.0	82.9
100.0	3.790 E+01	7	3	-594.3	79.0
100.0	3.790 E+01	7	4	-569.6	75.1
100.0	3.790 E+01	7	5	-544.9	71.1
100.0	3.790 E+01	7	6	-520.3	67.2
100.0	3.790 E+01	7	7	-495.6	63.3
100.0	3.790 E+01	7	8	-470.9	59.4
100.0	3.790 E+01	7	9	-446.2	55.5
100.0	3.790 E+01	7	10	-421.5	51.6
100.0	3.790 E+01	8	1	-647.6	62.4
100.0	3.790 E+01	8	2	-622.9	58.5
100.0	3.790 E+01	8	3	-598.2	54.6
100.0	3.790 E+01	8	4	-573.5	50.7
100.0	3.790 E+01	8	5	-548.8	46.8
100.0	3.790 E+01	8	6	-524.1	42.9
100.0	3.790 E+01	8	7	-499.4	39.0
100.0	3.790 E+01	8	8	-474.7	35.1
100.0	3.790 E+01	8	9	-450.0	31.2
100.0	3.790 E+01	8	10	-425.3	27.2
100.0	3.790 E+01	9	1	-651.4	38.1
100.0	3.790 E+01	9	2	-626.7	34.2
100.0	3.790 E+01	9	3	-602.0	30.3
100.0	3.790 E+01	9	4	-577.4	26.4
100.0	3.790 E+01	9	5	-552.7	22.5
100.0	3.790 E+01	9	6	-528.0	18.5
100.0	3.790 E+01	9	7	-503.3	14.6
100.0	3.790 E+01	9	8	-478.6	10.7

Futur 1 an_Rapport.txt

100.0	3.790 E+01		9	9	-453.9	6.8
100.0	3.790 E+01		9	10	-429.2	2.9
100.0	3.790 E+01		10	1	-655.3	13.8
100.0	3.790 E+01		10	2	-630.6	9.8
100.0	3.790 E+01		10	3	-605.9	5.9
100.0	3.790 E+01		10	4	-581.2	2.0
100.0	3.790 E+01		10	5	-556.5	-1.9
100.0	3.790 E+01		10	6	-531.8	-5.8
100.0	3.790 E+01		10	7	-507.1	-9.7
100.0	3.790 E+01		10	8	-482.4	-13.6
100.0	3.790 E+01		10	9	-457.7	-17.5
100.0	3.790 E+01		10	10	-433.1	-21.4

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

Nom: 3.9

Position: (-323.5, 137.9) (-320.0, 160.0) mètres
 (-76.6, 98.8) (-73.1, 120.9) mètres

Débit: 4.594 E+04 u.o./s
 Vitesse d'éjection des gaz: 0.0 m/s
 Température des gaz: -1.0 K

Nombre de points: 32 points (4 lignes X 8 colonnes)

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

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

100.0	1.435 E+03	1	1	-305.0	154.8
100.0	1.435 E+03	1	2	-274.1	149.9
100.0	1.435 E+03	1	3	-243.3	145.0
100.0	1.435 E+03	1	4	-212.4	140.1
100.0	1.435 E+03	1	5	-181.5	135.2

Futur 1 an_Rapport.txt

100.0	1.435 E+03		1	6	-150.7	130.3
100.0	1.435 E+03		1	7	-119.8	125.5
100.0	1.435 E+03		2	2	-88.9	120.6
100.0	1.435 E+03		2	3	-305.9	149.3
100.0	1.435 E+03		2	4	-275.0	144.4
100.0	1.435 E+03		2	5	-244.2	139.5
100.0	1.435 E+03		2	6	-213.3	134.6
100.0	1.435 E+03		2	7	-182.4	129.7
100.0	1.435 E+03		2	8	-151.6	124.8
100.0	1.435 E+03		3	3	-120.7	119.9
100.0	1.435 E+03		3	4	-89.8	115.0
100.0	1.435 E+03		3	5	-306.8	143.7
100.0	1.435 E+03		3	6	-275.9	138.8
100.0	1.435 E+03		3	7	-245.0	134.0
100.0	1.435 E+03		3	8	-214.2	129.1
100.0	1.435 E+03		4	1	-183.3	124.2
100.0	1.435 E+03		4	4	-152.4	119.3
100.0	1.435 E+03		4	5	-121.6	114.4
100.0	1.435 E+03		4	6	-90.7	109.5
100.0	1.435 E+03		4	7	-307.6	138.2
100.0	1.435 E+03		4	8	-276.8	133.3
100.0	1.435 E+03		5	1	-245.9	128.4
100.0	1.435 E+03		5	2	-215.0	123.5
100.0	1.435 E+03		1	8	-184.2	118.6
100.0	1.435 E+03		2	8	-153.3	113.8
100.0	1.435 E+03		3	8	-122.4	108.9
100.0	1.435 E+03		4	8	-91.6	104.0

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

Variabilité :

Variabilité (%)	Années	Mois	Jours	Heures
1997 0.0	1		1 - 3, 6 - 10, 13 - 17, 20 - 24, 27 - 31	21 - 24
1997 0.0	1		1 - 3, 6 - 10, 13 - 17, 20 - 24, 27 - 31	19 - 20
1997 0.0	12		1 - 5, 8 - 12, 15 - 19, 22 - 26, 29 - 31	21 - 24
1997 0.0	12		1 - 5, 8 - 12, 15 - 19, 22 - 26, 29 - 31	19 - 20
1997 0.0	12		1 - 5, 8 - 12, 15 - 19, 22 - 26, 29 - 31	1 - 8

Futur 1 an_Rapport.txt

1997 0.0	3	3 - 7, 10 - 14	21 - 24
1997 0.0	3	3 - 7, 10 - 14	19 - 20
1997 0.0	3	3 - 7, 10 - 14	1 - 8
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	2	3 - 7, 10 - 14, 17 - 21, 24 - 28	21 - 24
1997 0.0	2	3 - 7, 10 - 14, 17 - 21, 24 - 28	19 - 20
1997 0.0	2	3 - 7, 10 - 14, 17 - 21, 24 - 28	1 - 8
1997 0.0	1	1 - 3, 6 - 10, 13 - 17, 20 - 24, 27 - 31	1 - 8

Futur 1 an_Rapport.txt

1997 0.0	12	6, 13, 20, 27	1 - 24
1997 0.0	12	7, 14, 21, 28	1 - 24
1997 0.0	2	1, 8, 15, 22	1 - 24
1997 0.0	2	2, 9, 16, 23	1 - 24
1997 0.0	1	4, 11, 18, 25	1 - 24
1997 0.0	1	5, 12, 19, 26	1 - 24
1997 0.0	11	1 - 30	1 - 24
1997 0.0	10	1 - 31	1 - 24
1997 0.0	9	1 - 30	1 - 24
1997 0.0	8	1 - 31	1 - 24
1997 0.0	7	1 - 31	1 - 24
1997 0.0	6	1 - 30	1 - 24

Futur 1 an_Rapport.txt

1997	5	1 - 31	1 - 24
0.0			
1997	4	1 - 30	1 - 24
0.0			

Nom: 3.10

Position: (-240.0, 120.0) (-215.3, 116.1) mètres
 (-243.5, 97.9) (-218.8, 94.0) mètres

Débit: 7.045 E+02 u.o./s
 Vitesse d'éjection des gaz: 0.0 m/s
 Température des gaz: -1.0 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	1.761 E+02	1 1	-234.7 113.5	
100.0	1.761 E+02	1 2	-222.4 111.5	
100.0	1.761 E+02	2 1	-236.5 102.4	
100.0	1.761 E+02	2 2	-224.1 100.5	

Variabilité :

Variabilité (%)	Années	Mois	Jours	Heures

Futur 1 an_Rapport.txt

1997 0.0	12	29 - 31	22 - 24
1997 0.0	12	29 - 31	5 - 6
1997 0.0	12	29 - 31	1 - 4
1997 0.0	11	30	1 - 24
1997 0.0	11	29	1 - 24
1997 0.0	10	31	22 - 24
1997 0.0	10	31	5 - 6
1997 0.0	10	31	1 - 4
1997 0.0	8	31	1 - 24
1997 0.0	7	31	22 - 24
1997 0.0	7	31	5 - 6
1997 0.0	7	31	1 - 4

Futur 1 an_Rapport.txt

1997 0.0	5	31	1 - 24
1997 0.0	5 - 10	29 - 30	22 - 24
1997 0.0	5 - 10	29 - 30	5 - 6
1997 0.0	5 - 10	29 - 30	1 - 4
1997 0.0	4	29 - 30	22 - 24
1997 0.0	4	29 - 30	5 - 6
1997 0.0	4	29 - 30	1 - 4
1997 0.0	3	31	22 - 24
1997 0.0	3	31	5 - 6
1997 0.0	3	31	1 - 4
1997 0.0	3	30	1 - 24
1997	3	29	1 - 24

Futur 1 an_Rapport.txt

0.0 |

```

+-----+-----+-----+-----+
-----+
| 1997      | 1          | 29 - 31    | 22 - 24    |
| 0.0      |           |            |            |

```

```

+-----+-----+-----+-----+
-----+
| 1997      | 1          | 29 - 31    | 5 - 6       |
| 0.0      |           |            |            |

```

```

+-----+-----+-----+-----+
-----+
| 1997      | 1          | 29 - 31    | 1 - 4       |
| 0.0      |           |            |            |

```

```

+-----+-----+-----+-----+
-----+
| 1997      | 1 - 12     | 5, 12, 19, 26 | 1 - 24     |
| 0.0      |           |            |            |

```

```

+-----+-----+-----+-----+
-----+
| 1997      | 1 - 12     | 4, 11, 18, 25 | 1 - 24     |
| 0.0      |           |            |            |

```

```

+-----+-----+-----+-----+
-----+
| 1997      | 1 - 12     | 27 - 28      | 22 - 24    |
| 0.0      |           |            |            |

```

```

+-----+-----+-----+-----+
-----+
| 1997      | 1 - 12     | 27 - 28      | 5 - 6       |
| 0.0      |           |            |            |

```

```

+-----+-----+-----+-----+
-----+
| 1997      | 1 - 12     | 27 - 28      | 1 - 4       |
| 0.0      |           |            |            |

```

```

+-----+-----+-----+-----+
-----+
| 1997      | 1 - 12     | 1 - 3, 6 - 10, | 22 - 24    |
| 0.0      |           | 13 - 17, 20 - 24 |           |
|          |           |                |           |

```

```

+-----+-----+-----+-----+
-----+
| 1997      | 1 - 12     | 1 - 3, 6 - 10, | 5 - 6       |
| 0.0      |           | 13 - 17, 20 - 24 |           |
|          |           |                |           |

```

```

+-----+-----+-----+-----+
-----+
| 1997      | 1 - 12     | 1 - 3, 6 - 10, | 1 - 4       |
|          |           |                |           |

```

Futur 1 an_Rapport.txt

0.0 |

| 13 - 17, 20 - 24 |

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

Nom: 3.12

Position: (-808.0, 235.0) (-768.5, 228.7) mètres
 (-813.9, 198.0) (-774.4, 191.7) mètres

Débit: 6.540 E+03 u.o./s
 Vitesse d'éjection des gaz: 0.0 m/s
 Température des gaz: 293.0 K

Nombre de points: 48 points (6 lignes X 8 colonnes)

Pourcentage		Débit		Parcelles		Coordonnée		du
débit	(u.o./s)			(i,j)		(x,y)	(m,m)	
100.0	1.363 E+02			1	1	-806.0	231.5	
100.0	1.363 E+02			1	2	-801.1	230.7	
100.0	1.363 E+02			1	3	-796.1	230.0	
100.0	1.363 E+02			1	4	-791.2	229.2	
100.0	1.363 E+02			1	5	-786.3	228.4	
100.0	1.363 E+02			1	6	-781.3	227.6	
100.0	1.363 E+02			1	7	-776.4	226.8	
100.0	1.363 E+02			1	8	-771.5	226.0	
100.0	1.363 E+02			2	1	-807.0	225.3	
100.0	1.363 E+02			2	2	-802.1	224.6	
100.0	1.363 E+02			2	3	-797.1	223.8	
100.0	1.363 E+02			2	4	-792.2	223.0	
100.0	1.363 E+02			2	5	-787.2	222.2	
100.0	1.363 E+02			2	6	-782.3	221.4	
100.0	1.363 E+02			2	7	-777.4	220.7	

Futur 1 an_Rapport.txt

100.0	1.363 E+02	2	8	-772.4	219.9
100.0	1.363 E+02	3	1	-808.0	219.2
100.0	1.363 E+02	3	2	-803.0	218.4
100.0	1.363 E+02	3	3	-798.1	217.6
100.0	1.363 E+02	3	4	-793.2	216.8
100.0	1.363 E+02	3	5	-788.2	216.0
100.0	1.363 E+02	3	6	-783.3	215.3
100.0	1.363 E+02	3	7	-778.3	214.5
100.0	1.363 E+02	3	8	-773.4	213.7
100.0	1.363 E+02	4	1	-809.0	213.0
100.0	1.363 E+02	4	2	-804.0	212.2
100.0	1.363 E+02	4	3	-799.1	211.4
100.0	1.363 E+02	4	4	-794.1	210.7
100.0	1.363 E+02	4	5	-789.2	209.9
100.0	1.363 E+02	4	6	-784.3	209.1
100.0	1.363 E+02	4	7	-779.3	208.3
100.0	1.363 E+02	4	8	-774.4	207.5
100.0	1.363 E+02	5	1	-809.9	206.8
100.0	1.363 E+02	5	2	-805.0	206.0
100.0	1.363 E+02	5	3	-800.1	205.3
100.0	1.363 E+02	5	4	-795.1	204.5
100.0	1.363 E+02	5	5	-790.2	203.7
100.0	1.363 E+02	5	6	-785.2	202.9
100.0	1.363 E+02	5	7	-780.3	202.1
100.0	1.363 E+02	5	8	-775.4	201.4
100.0	1.363 E+02	6	1	-810.9	200.7
100.0	1.363 E+02	6	2	-806.0	199.9
100.0	1.363 E+02	6	3	-801.0	199.1
100.0	1.363 E+02	6	4	-796.1	198.3
100.0	1.363 E+02	6	5	-791.2	197.5

Futur 1 an_Rapport.txt

100.0	1.363 E+02		6	6	-786.2	196.7
100.0	1.363 E+02		6	7	-781.3	196.0
100.0	1.363 E+02		6	8	-776.3	195.2

Variabilité :

Variabilité (%)	Années	Mois	Jours	Heures
1997 0.0	2		3 - 7, 10 - 14, 17 - 21, 24 - 28	21 - 24
1997 0.0	2		3 - 7, 10 - 14, 17 - 21, 24 - 28	19 - 20
1997 0.0	2		3 - 7, 10 - 14, 17 - 21, 24 - 28	1 - 8
1997 0.0	1		1 - 3, 6 - 10, 13 - 17, 20 - 24, 27 - 31	21 - 24
1997 0.0	1		1 - 3, 6 - 10, 13 - 17, 20 - 24,	19 - 20

Futur 1 an_Rapport.txt

| 27 - 31

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

Futur 1 an_Rapport.txt

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	2	1, 8, 15, 22	1 - 24
1997 0.0	2	2, 9, 16, 23	1 - 24
1997 0.0	1	4, 11, 18, 25	1 - 24
1997 0.0	1	5, 12, 19, 26	1 - 24
1997 0.0	12	6, 13, 20, 27	1 - 24
1997 0.0	12	7, 14, 21, 28	1 - 24
1997 0.0	11	1 - 30	1 - 24
1997 0.0	10	1 - 31	1 - 24
1997 0.0	9	1 - 30	1 - 24

Futur 1 an_Rapport.txt

1997 0.0	8	1 - 31	1 - 24
1997 0.0	7	1 - 31	1 - 24
1997 0.0	6	1 - 30	1 - 24
1997 0.0	5	1 - 31	1 - 24
1997 0.0	4	1 - 30	1 - 24

Nom: 3.13

Position: (-756.0, 225.0) (-716.5, 218.7) mètres
 (-761.9, 188.0) (-722.4, 181.7) mètres

Débit: 3.600 E+02 u.o./s
 Vitesse d'éjection des gaz: 0.0 m/s
 Température des gaz: 293.0 K

Nombre de points: 48 points (6 lignes X 8 colonnes)

Pourcentage débit	Débit (u.o./s)	Parcelles (i,j)	Coordonnée (x,y) (m,m)	du (%)
100.0	7.500 E+00	1 1	-754.0 221.5	
100.0	7.500 E+00	1 2	-749.1 220.7	
100.0	7.500 E+00	1 3	-744.1 220.0	
100.0	7.500 E+00	1 4	-739.2 219.2	
100.0	7.500 E+00	1 5	-734.3 218.4	

Futur 1 an_Rapport.txt

100.0	7.500 E+00		1	6	-729.3	217.6
100.0	7.500 E+00		1	7	-724.4	216.8
100.0	7.500 E+00		1	8	-719.5	216.0
100.0	7.500 E+00		2	1	-755.0	215.3
100.0	7.500 E+00		2	2	-750.1	214.6
100.0	7.500 E+00		2	3	-745.1	213.8
100.0	7.500 E+00		2	4	-740.2	213.0
100.0	7.500 E+00		2	5	-735.2	212.2
100.0	7.500 E+00		2	6	-730.3	211.4
100.0	7.500 E+00		2	7	-725.4	210.7
100.0	7.500 E+00		2	8	-720.4	209.9
100.0	7.500 E+00		3	1	-756.0	209.2
100.0	7.500 E+00		3	2	-751.0	208.4
100.0	7.500 E+00		3	3	-746.1	207.6
100.0	7.500 E+00		3	4	-741.2	206.8
100.0	7.500 E+00		3	5	-736.2	206.0
100.0	7.500 E+00		3	6	-731.3	205.3
100.0	7.500 E+00		3	7	-726.3	204.5
100.0	7.500 E+00		3	8	-721.4	203.7
100.0	7.500 E+00		4	1	-757.0	203.0
100.0	7.500 E+00		4	2	-752.0	202.2
100.0	7.500 E+00		4	3	-747.1	201.4
100.0	7.500 E+00		4	4	-742.1	200.7
100.0	7.500 E+00		4	5	-737.2	199.9
100.0	7.500 E+00		4	6	-732.3	199.1
100.0	7.500 E+00		4	7	-727.3	198.3
100.0	7.500 E+00		4	8	-722.4	197.5
100.0	7.500 E+00		5	1	-757.9	196.8
100.0	7.500 E+00		5	2	-753.0	196.0

Futur 1 an_Rapport.txt

100.0	7.500 E+00		5	3	-748.1	195.3
100.0	7.500 E+00		5	4	-743.1	194.5
100.0	7.500 E+00		5	5	-738.2	193.7
100.0	7.500 E+00		5	6	-733.2	192.9
100.0	7.500 E+00		5	7	-728.3	192.1
100.0	7.500 E+00		5	8	-723.4	191.4
100.0	7.500 E+00		6	1	-758.9	190.7
100.0	7.500 E+00		6	2	-754.0	189.9
100.0	7.500 E+00		6	3	-749.0	189.1
100.0	7.500 E+00		6	4	-744.1	188.3
100.0	7.500 E+00		6	5	-739.2	187.5
100.0	7.500 E+00		6	6	-734.2	186.7
100.0	7.500 E+00		6	7	-729.3	186.0
100.0	7.500 E+00		6	8	-724.3	185.2

Variabilité :

Variabilité (%)	Années	Mois	Jours	Heures
1997 0.0	3	16 - 31	1 - 24	
1997 0.0	11	1 - 30	1 - 24	
1997 0.0	10	1 - 31	1 - 24	

Futur 1 an_Rapport.txt

1997 0.0	9	1 - 30	1 - 24
1997 0.0	8	1 - 31	1 - 24
1997 0.0	7	1 - 31	1 - 24
1997 0.0	6	1 - 30	1 - 24
1997 0.0	5	1 - 31	1 - 24
1997 0.0	4	1 - 30	1 - 24

Nom: 2.7

Position: (-310.0, 655.0) (85.1, 592.4) mètres
 (-385.1, 181.0) (10.0, 118.4) mètres

Débit: 5.893 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	5.893 E+01	1 1	-294.0 628.2	
100.0	5.893 E+01	1 2	-254.5 621.9	

Futur 1 an_Rapport.txt

100.0	5.893 E+01	1	3	-215.0	615.7
100.0	5.893 E+01	1	4	-175.5	609.4
100.0	5.893 E+01	1	5	-136.0	603.1
100.0	5.893 E+01	1	6	-96.5	596.9
100.0	5.893 E+01	1	7	-57.0	590.6
100.0	5.893 E+01	1	8	-17.4	584.4
100.0	5.893 E+01	1	9	22.1	578.1
100.0	5.893 E+01	1	10	61.6	571.9
100.0	5.893 E+01	2	1	-301.5	580.8
100.0	5.893 E+01	2	2	-262.0	574.5
100.0	5.893 E+01	2	3	-222.5	568.3
100.0	5.893 E+01	2	4	-183.0	562.0
100.0	5.893 E+01	2	5	-143.5	555.7
100.0	5.893 E+01	2	6	-104.0	549.5
100.0	5.893 E+01	2	7	-64.5	543.2
100.0	5.893 E+01	2	8	-25.0	537.0
100.0	5.893 E+01	2	9	14.6	530.7
100.0	5.893 E+01	2	10	54.1	524.5
100.0	5.893 E+01	3	1	-309.0	533.4
100.0	5.893 E+01	3	2	-269.5	527.1
100.0	5.893 E+01	3	3	-230.0	520.9
100.0	5.893 E+01	3	4	-190.5	514.6
100.0	5.893 E+01	3	5	-151.0	508.3
100.0	5.893 E+01	3	6	-111.5	502.1
100.0	5.893 E+01	3	7	-72.0	495.8
100.0	5.893 E+01	3	8	-32.5	489.6
100.0	5.893 E+01	3	9	7.0	483.3
100.0	5.893 E+01	3	10	46.6	477.1
100.0	5.893 E+01	4	1	-316.5	486.0
100.0	5.893 E+01	4	2	-277.0	479.7

Futur 1 an_Rapport.txt

100.0	5.893 E+01					
			4	3	-237.5	473.5
100.0	5.893 E+01					
			4	4	-198.0	467.2
100.0	5.893 E+01					
			4	5	-158.5	460.9
100.0	5.893 E+01					
			4	6	-119.0	454.7
100.0	5.893 E+01					
			4	7	-79.5	448.4
100.0	5.893 E+01					
			4	8	-40.0	442.2
100.0	5.893 E+01					
			4	9	-0.5	435.9
100.0	5.893 E+01					
			4	10	39.0	429.7
100.0	5.893 E+01					
			5	1	-324.0	438.6
100.0	5.893 E+01					
			5	2	-284.5	432.3
100.0	5.893 E+01					
			5	3	-245.0	426.1
100.0	5.893 E+01					
			5	4	-205.5	419.8
100.0	5.893 E+01					
			5	5	-166.0	413.5
100.0	5.893 E+01					
			5	6	-126.5	407.3
100.0	5.893 E+01					
			5	7	-87.0	401.0
100.0	5.893 E+01					
			5	8	-47.5	394.8
100.0	5.893 E+01					
			5	9	-8.0	388.5
100.0	5.893 E+01					
			5	10	31.5	382.3
100.0	5.893 E+01					
			6	1	-331.5	391.2
100.0	5.893 E+01					
			6	2	-292.0	384.9
100.0	5.893 E+01					
			6	3	-252.5	378.7
100.0	5.893 E+01					
			6	4	-213.0	372.4
100.0	5.893 E+01					
			6	5	-173.5	366.1
100.0	5.893 E+01					
			6	6	-134.0	359.9
100.0	5.893 E+01					
			6	7	-94.5	353.6
100.0	5.893 E+01					
			6	8	-55.0	347.4
100.0	5.893 E+01					
			6	9	-15.5	341.1
100.0	5.893 E+01					
			6	10	24.0	334.9
100.0	5.893 E+01					
			7	1	-339.0	343.8

Futur 1 an_Rapport.txt

100.0	5.893 E+01	7	2	-299.5	337.5
100.0	5.893 E+01	7	3	-260.0	331.3
100.0	5.893 E+01	7	4	-220.5	325.0
100.0	5.893 E+01	7	5	-181.0	318.7
100.0	5.893 E+01	7	6	-141.5	312.5
100.0	5.893 E+01	7	7	-102.0	306.2
100.0	5.893 E+01	7	8	-62.5	300.0
100.0	5.893 E+01	7	9	-23.0	293.7
100.0	5.893 E+01	7	10	16.5	287.5
100.0	5.893 E+01	8	1	-346.6	296.4
100.0	5.893 E+01	8	2	-307.0	290.1
100.0	5.893 E+01	8	3	-267.5	283.9
100.0	5.893 E+01	8	4	-228.0	277.6
100.0	5.893 E+01	8	5	-188.5	271.3
100.0	5.893 E+01	8	6	-149.0	265.1
100.0	5.893 E+01	8	7	-109.5	258.8
100.0	5.893 E+01	8	8	-70.0	252.6
100.0	5.893 E+01	8	9	-30.5	246.3
100.0	5.893 E+01	8	10	9.0	240.1
100.0	5.893 E+01	9	1	-354.1	249.0
100.0	5.893 E+01	9	2	-314.6	242.7
100.0	5.893 E+01	9	3	-275.0	236.5
100.0	5.893 E+01	9	4	-235.5	230.2
100.0	5.893 E+01	9	5	-196.0	223.9
100.0	5.893 E+01	9	6	-156.5	217.7
100.0	5.893 E+01	9	7	-117.0	211.4
100.0	5.893 E+01	9	8	-77.5	205.2
100.0	5.893 E+01	9	9	-38.0	198.9
100.0	5.893 E+01	9	10	1.5	192.7
100.0	5.893 E+01	10	1	-361.6	201.6

Futur 1 an_Rapport.txt

100.0	5.893 E+01		10	2	-322.1	195.3
100.0	5.893 E+01		10	3	-282.6	189.1
100.0	5.893 E+01		10	4	-243.0	182.8
100.0	5.893 E+01		10	5	-203.5	176.5
100.0	5.893 E+01		10	6	-164.0	170.3
100.0	5.893 E+01		10	7	-124.5	164.0
100.0	5.893 E+01		10	8	-85.0	157.8
100.0	5.893 E+01		10	9	-45.5	151.5
100.0	5.893 E+01		10	10	-6.0	145.3

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

 OBJETS RÉCEPTEURS

POINTS RÉCEPTEURS

Nom: R1

Position: (-2371.9, -472.9) 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: 96

Position: (-2164.4, -36.5) mètres

Hauteur: 1.5 mètres

Nom: 95

Futur 1 an_Rapport.txt

Position: (-2114.4, 10.0) mètres
Hauteur: 1.5 mètres
Nom: 98

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

Position: (-2062.7, 58.3) mètres
Hauteur: 1.5 mètres
Nom: 94

Position: (-2011.0, 27.3) mètres
Hauteur: 1.5 mètres
Nom: 93

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

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

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

Position: (-1690.6, 568.2) mètres
Hauteur: 1.5 mètres
Nom: 99

Position: (-2214.3, 578.6) 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

Futur 1 an_Rapport.txt

Nom: 103
Position: (-2209.2, 792.2) mètres
Hauteur: 1.5 mètres
Nom: 104
Position: (-2155.7, 873.2) mètres
Hauteur: 1.5 mètres
Nom: 105
Position: (-2126.5, 895.6) mètres
Hauteur: 1.5 mètres
Nom: 106
Position: (-2061.0, 995.5) mètres
Hauteur: 1.5 mètres
Nom: 107
Position: (-1955.9, 1000.7) mètres
Hauteur: 1.5 mètres
Nom: 89
Position: (-1458.0, 752.6) mètres
Hauteur: 1.5 mètres
Nom: 88
Position: (-1401.1, 864.6) mètres
Hauteur: 1.5 mètres
Nom: 108
Position: (-1931.8, 1209.1) mètres
Hauteur: 1.5 mètres
Nom: 109
Position: (-1874.9, 1334.9) mètres
Hauteur: 1.5 mètres
Nom: 110
Position: (-1842.2, 1403.8) mètres
Hauteur: 1.5 mètres
Nom: 111
Position: (-1783.6, 1481.3) mètres
Hauteur: 1.5 mètres
Nom: 87
Position: (-901.5, 1422.8) mètres

Hauteur: 1.5 mètres
Nom: 86

Position: (-832.6, 1458.9) mètres

Hauteur: 1.5 mètres
Nom: 84

Position: (-650.0, 1581.3) mètres

Hauteur: 1.5 mètres
Nom: 83

Position: (-610.3, 1601.9) mètres

Hauteur: 1.5 mètres
Nom: 85

Position: (-591.4, 1691.5) mètres

Hauteur: 1.5 mètres
Nom: 82

Position: (-536.3, 1653.6) mètres

Hauteur: 1.5 mètres
Nom: 81

Position: (-496.6, 1681.2) mètres

Hauteur: 1.5 mètres
Nom: 80

Position: (-462.2, 1703.6) mètres

Hauteur: 1.5 mètres
Nom: 79

Position: (-389.8, 1793.2) mètres

Hauteur: 1.5 mètres
Nom: 77

Position: (-346.7, 1781.1) 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: 76

Position: (-303.7, 1870.7) mètres

Futur 1 an_Rapport.txt

Hauteur: 1.5 mètres
Nom: 73

Position: (-208.9, 1894.8) mètres

Hauteur: 1.5 mètres
Nom: 72

Position: (-177.9, 1932.7) mètres

Hauteur: 1.5 mètres
Nom: 71

Position: (-165.8, 1944.8) mètres

Hauteur: 1.5 mètres
Nom: 70

Position: (-107.3, 1993.0) mètres

Hauteur: 1.5 mètres
Nom: 69

Position: (-79.7, 2018.9) mètres

Hauteur: 1.5 mètres
Nom: 68

Position: (-41.8, 2030.9) mètres

Hauteur: 1.5 mètres
Nom: 67

Position: (-26.3, 2072.3) mètres

Hauteur: 1.5 mètres
Nom: 66

Position: (-72.8, 2110.2) mètres

Hauteur: 1.5 mètres
Nom: 65

Position: (30.6, 2105.0) mètres

Hauteur: 1.5 mètres
Nom: 60

Position: (73.6, 2151.5) mètres

Hauteur: 1.5 mètres
Nom: 61

Position: (128.8, 2194.6) mètres

Hauteur: 1.5 mètres
Nom: 63

Futur 1 an_Rapport.txt

Position: (30.6, 2234.2) 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: 49

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

Futur 1 an_Rapport.txt

Position: (2201.3, 1496.5) mètres
Hauteur: 1.5 mètres
Nom: 120

Position: (2114.5, 1382.3) mètres
Hauteur: 1.5 mètres
Nom: 52

Position: (2073.3, 1505.7) mètres
Hauteur: 1.5 mètres
Nom: 119

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

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

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

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

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

Position: (2055.1, 1016.7) mètres
Hauteur: 1.5 mètres
Nom: 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: 6
Position: (2713.1, 1423.4) mètres
Hauteur: 1.5 mètres
Nom: 7
Position: (2539.4, 1432.6) mètres
Hauteur: 1.5 mètres
Nom: 8
Position: (2429.8, 1268.1) mètres
Hauteur: 1.5 mètres
Nom: 9
Position: (2406.9, 1222.4) mètres
Hauteur: 1.5 mètres
Nom: 10
Position: (2374.9, 1176.7) mètres
Hauteur: 1.5 mètres
Nom: 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
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: 27
Position: (2219.6, 377.0) mètres
Hauteur: 1.5 mètres
Nom: 30
Position: (2141.9, 335.9) mètres

Futur 1 an_Rapport.txt

Hauteur: 1.5 mètres
Nom: 28
Position: (2219.6, 340.4) 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
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: 35
Position: (2210.4, 52.6) mètres
Hauteur: 1.5 mètres
Nom: 36
Position: (2219.6, 16.0) 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

Futur 1 an_Rapport.txt

Position: (2164.7, -239.9) mètres
Hauteur: 1.5 mètres
Nom: 112

Position: (1831.2, 628.3) mètres
Hauteur: 1.5 mètres
Nom: 113

Position: (2004.8, 916.2) 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
Hauteur: 1.5 mètres
Nom: 47

Position: (1881.4, -751.7) mètres
Hauteur: 1.5 mètres
Nom: 46

Position: (1954.5, -756.3) mètres
Hauteur: 1.5 mètres
Nom: R7

Position: (-1187.2, -699.0) mètres
Hauteur: 1.5 mètres
Nom: R3

Position: (-1215.6, -978.7) mètres
Hauteur: 1.5 mètres
Nom: R4

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

Futur 1 an_Rapport.txt

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

PREMIERS MAXIMA

Nom: R1
 Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-2371.9 -472.9	4.654 E+00	1997/06/16	05

Nom: R2
 Type: Point récepteur

Futur 1 an_Rapport.txt

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-1882.2	-680.5	8.637 E+00	1997/09/17	06

Nom: R8

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-1797.8	-491.4	9.796 E+00	1997/10/13	19

Nom: 96

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-2164.4	-36.5	6.060 E+00	1997/11/03	23

Nom: 95

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-2114.4	10.0	5.987 E+00	1997/11/03	23

Nom: 98

Type: Point récepteur

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

Futur 1 an_Rapport.txt

-2117.8	80.7	6.206 E+00	1997/09/10	21
---------	------	------------	------------	----

Nom: 97

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-2062.7	58.3	6.594 E+00	1997/01/15	22

Nom: 94

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-2011.0	27.3	6.815 E+00	1997/11/03	23

Nom: 93

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-1814.6	247.8	9.593 E+00	1997/01/17	20

Nom: 92

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-1823.2	285.7	8.130 E+00	1997/03/01	04

Nom: 91

Type: Point récepteur

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

Futur 1 an_Rapport.txt

				Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-1676.8	480.4	8.860 E+00	1997/06/03	22	

Nom: 90

Type: Point récepteur

				Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-1690.6	568.2	8.701 E+00	1997/01/17	20	

Nom: 99

Type: Point récepteur

				Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-2214.3	578.6	6.643 E+00	1997/12/28	07	

Nom: 100

Type: Point récepteur

				Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-2322.9	630.3	6.253 E+00	1997/06/03	22	

Nom: 101

Type: Point récepteur

				Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-2309.1	668.2	6.338 E+00	1997/10/08	02	

Futur 1 an_Rapport.txt

Nom: 102
Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-2243.6 756.0	6.647 E+00	1997/01/17	20	

Nom: 103
Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-2209.2 792.2	7.907 E+00	1997/01/17	20	

Nom: 104
Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-2155.7 873.2	4.956 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 ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-2126.5 895.6	4.382 E+00	1997/04/02	22	

Nom: 106
Type: Point récepteur

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

Futur 1 an_Rapport.txt

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-2061.0	995.5	4.384 E+00	1997/04/19	21

Nom: 107

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-1955.9	1000.7	5.476 E+00	1997/04/02	22

Nom: 89

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-1458.0	752.6	1.521 E+01	1997/10/08	02

Nom: 88

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-1401.1	864.6	1.089 E+01	1997/04/02	22

Nom: 108

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-1931.8	1209.1	7.569 E+00	1997/04/02	22

Nom: 109

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-1874.9	1334.9	8.529 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 ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-1842.2	1403.8	5.930 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 ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-1783.6	1481.3	8.478 E+00	1997/07/02	21

Nom: 87

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-901.5	1422.8	1.819 E+01	1997/08/15	03

Nom: 86

Type: Point récepteur

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

Futur 1 an_Rapport.txt

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-832.6	1458.9	1.189 E+01	1997/08/28	06

Nom: 84

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-650.0	1581.3	1.686 E+01	1997/12/18	19

Nom: 83

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-610.3	1601.9	1.599 E+01	1997/05/27	22

Nom: 85

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-591.4	1691.5	1.510 E+01	1997/02/17	20

Nom: 82

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-536.3	1653.6	1.600 E+01	1997/12/16	19

Nom: 81

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-496.6	1681.2	1.667 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 ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-462.2	1703.6	1.350 E+01	1997/08/26	21

Nom: 79

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-389.8	1793.2	1.578 E+01	1997/11/13	19

Nom: 77

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-346.7	1781.1	1.635 E+01	1997/01/15	18

Nom: 78

Type: Point récepteur

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

Futur 1 an_Rapport.txt

(x,y) (m,m)		u.o./m ³	(aaaa/mm/jj)	
-358.8	1820.7	1.633 E+01	1997/11/13	19

Nom: 74

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-286.4	1827.6	1.112 E+01	1997/01/15	18

Nom: 76

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-303.7	1870.7	1.405 E+01	1997/01/15	18

Nom: 73

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-208.9	1894.8	1.070 E+01	1997/06/25	03

Nom: 72

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-177.9	1932.7	9.438 E+00	1997/11/27	23

Nom: 71

Type: Point récepteur

Futur 1 an_Rapport.txt

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-165.8	1944.8	9.486 E+00	1997/11/27	23

Nom: 70

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-107.3	1993.0	8.211 E+00	1997/11/27	23

Nom: 69

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-79.7	2018.9	8.100 E+00	1997/10/09	20

Nom: 68

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-41.8	2030.9	9.673 E+00	1997/10/09	20

Nom: 67

Type: Point récepteur

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

Futur 1 an_Rapport.txt

(m,m)		u.o./m ³	(aaaa/mm/jj)	
-26.3	2072.3	9.331 E+00	1997/10/09	20

Nom: 66

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-72.8	2110.2	1997/11/27	23	

Nom: 65

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
30.6	2105.0	1997/10/09	20	

Nom: 60

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
73.6	2151.5	1997/10/09	20	

Nom: 61

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
128.8	2194.6	1997/10/09	20	

Nom: 63

Type: Point récepteur

Futur 1 an_Rapport.txt

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
30.6 2234.2	7.986 E+00	1997/10/09	20	

Nom: 62

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
149.4 2223.9	7.844 E+00	1997/10/09	20	

Nom: 64

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
197.7 2296.3	6.821 E+00	1997/10/09	20	

Nom: 58

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
1186.8 1916.9	7.234 E+00	1997/01/17	18	

Nom: 59

Type: Point récepteur

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

Futur 1 an_Rapport.txt

Point					Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration		Date	Heure		
1173.1	1862.1	6.854 E+00	1997/01/17	18		

Nom: 57

Type: Point récepteur

Point					Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration		Date	Heure		
1584.4	1693.0	6.703 E+00	1997/01/21	18		

Nom: 56

Type: Point récepteur

Point					Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration		Date	Heure		
1694.1	1697.6	7.230 E+00	1997/01/21	18		

Nom: 55

Type: Point récepteur

Point					Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration		Date	Heure		
1854.0	1592.5	4.688 E+00	1997/11/27	22		

Nom: 54

Type: Point récepteur

Point					Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration		Date	Heure		
1950.0	1555.9	4.976 E+00	1997/10/06	06		

Nom: 53

Type: Point récepteur

Futur 1 an_Rapport.txt

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2041.4 1514.8	5.404 E+00	1997/04/15	23	

Nom: 51

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2023.1 1460.0	5.748 E+00	1997/04/15	23	

Nom: 49

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2109.9 1492.0	5.100 E+00	1997/04/15	23	

Nom: 48

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2201.3 1496.5	5.835 E+00	1997/12/03	18	

Nom: 120

Type: Point récepteur

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

Futur 1 an_Rapport.txt

2114.5	1382.3	7.807 E+00	1997/12/03	18
--------	--------	------------	------------	----

Nom: 52

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2073.3	1505.7	5.556 E+00	1997/04/15	23

Nom: 119

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2087.1	1336.6	8.092 E+00	1997/12/03	18

Nom: 118

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2073.3	1272.6	7.121 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 ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2100.8	1204.1	5.183 E+00	1997/05/12	03

Nom: 116

Type: Point récepteur

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

Futur 1 an_Rapport.txt

			Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2077.9	1135.5	5.096 E+00	1997/04/26	05

Nom: 115

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2059.6	1099.0	5.218 E+00	1997/04/26	05

Nom: 114

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2055.1	1016.7	5.310 E+00	1997/05/28	01

Nom: 1

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2831.9	1592.5	4.406 E+00	1997/12/03	18

Nom: 3

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2740.5	1574.2	4.855 E+00	1997/12/03	18

Futur 1 an_Rapport.txt

Nom: 5
Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2735.9 1533.1	4.352 E+00	1997/12/03	18	

Nom: 4
Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2781.6 1533.1	4.124 E+00	1997/12/03	18	

Nom: 2
Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2781.6 1578.8	4.587 E+00	1997/12/03	18	

Nom: 6
Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2713.1 1423.4	3.927 E+00	1997/12/03	18	

Nom: 7
Type: Point récepteur

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

Futur 1 an_Rapport.txt

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2539.4	1432.6	4.464 E+00	1997/12/03	18

Nom: 8

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2429.8	1268.1	4.321 E+00	1997/12/03	18

Nom: 9

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2406.9	1222.4	4.382 E+00	1997/05/28	01

Nom: 10

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2374.9	1176.7	4.492 E+00	1997/05/28	01

Nom: 11

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2352.1	1126.4	4.320 E+00	1997/05/28	04

Nom: 12

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2324.7	1080.7	4.525 E+00	1997/05/28	04

Nom: 13

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2311.0	1048.7	4.540 E+00	1997/05/28	04

Nom: 15

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2265.3	1003.0	4.494 E+00	1997/05/28	04

Nom: 16

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2228.7	943.6	4.899 E+00	1997/12/17	18

Nom: 17

Type: Point récepteur

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

Futur 1 an_Rapport.txt

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2224.1	888.8	5.220 E+00	1997/12/17	18

Nom: 18

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2183.0	865.9	5.263 E+00	1997/12/17	18

Nom: 19

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2187.6	820.2	4.646 E+00	1997/05/31	22

Nom: 20

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2151.0	783.7	4.730 E+00	1997/04/25	20

Nom: 21

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2155.6	715.1	5.111 E+00	1997/04/11	06

Nom: 22

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2151.0	692.3	5.348 E+00	1997/04/11	06

Nom: 25

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2100.8	642.0	5.946 E+00	1997/04/11	06

Nom: 23

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2169.3	614.6	6.012 E+00	1997/04/11	06

Nom: 24

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2178.4	582.6	6.100 E+00	1997/10/14	20

Nom: 26

Type: Point récepteur

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

Futur 1 an_Rapport.txt

(x,y) (m,m)		u.o./m ³	(aaaa/mm/jj)	
2219.6	486.7	5.214 E+00	1997/12/18	09

Nom: 27

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2219.6	377.0	1997/04/15	06	

Nom: 30

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2141.9	335.9	1997/04/15	06	

Nom: 28

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2219.6	340.4	1997/04/15	06	

Nom: 31

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2233.3	285.6	1997/04/15	06	

Nom: 32

Type: Point récepteur

Futur 1 an_Rapport.txt

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2205.9	175.9	5.557 E+00	1997/06/19	23

Nom: 33

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2228.7	134.8	5.454 E+00	1997/09/04	06

Nom: 34

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2210.4	84.5	5.634 E+00	1997/11/13	06

Nom: 35

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2210.4	52.6	5.887 E+00	1997/10/11	21

Nom: 36

Type: Point récepteur

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

Futur 1 an_Rapport.txt

(m,m)		u.o./m ³	(aaaa/mm/jj)	
2219.6	16.0	6.252 E+00	1997/10/11	21

Nom: 37

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2228.7	-34.3	5.877 E+00	1997/01/01	02

Nom: 38

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2196.7	-125.7	7.342 E+00	1997/04/09	21

Nom: 39

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2196.7	-166.8	7.251 E+00	1997/05/08	01

Nom: 40

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2109.9	-217.1	7.803 E+00	1997/05/28	24

Nom: 41

Type: Point récepteur

Futur 1 an_Rapport.txt

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2164.7	-239.9	1997/05/28	24	

Nom: 112

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
1831.2	628.3	1997/04/11	06	

Nom: 113

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2004.8	916.2	1997/05/28	04	

Nom: 42

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2041.4	-331.3	1997/04/25	02	

Nom: 43

Type: Point récepteur

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

Futur 1 an_Rapport.txt

Point	Condition(s) Météorologique(s)
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³
2114.5 -358.7	7.415 E+00 1997/04/25 02

Nom: 44

Type: Point récepteur

Point	Condition(s) Météorologique(s)
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³
1991.1 -390.7	7.154 E+00 1997/02/13 09

Nom: 45

Type: Point récepteur

Point	Condition(s) Météorologique(s)
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³
2018.5 -546.1	5.637 E+00 1997/04/05 06

Nom: 47

Type: Point récepteur

Point	Condition(s) Météorologique(s)
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³
1881.4 -751.7	6.184 E+00 1997/03/02 23

Nom: 46

Type: Point récepteur

Point	Condition(s) Météorologique(s)
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³
1954.5 -756.3	5.950 E+00 1997/11/30 01

Nom: R7

Type: Point récepteur

Futur 1 an_Rapport.txt

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-1187.2	-699.0	1.530 E+01	1997/04/02	20

Nom: R3

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-1215.6	-978.7	1.160 E+01	1997/10/20	07

Nom: R4

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-228.7	-996.5	1.029 E+01	1997/06/16	02

Nom: R5

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
686.2	-805.0	1.039 E+01	1997/04/02	03

Nom: R6

Type: Point récepteur

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

1092.2	-713.2	9.917 E+00	1997/04/10	06
--------	--------	------------	------------	----

Nom: gr
Type: Surface réceptrice

Points							Condition(s)
Météorologique(s)							
Heure	Parcelles		Coordonnées		Concentration	Date	
	(i,j)		(x,y)		u.o./m ³	(aaaa/mm/jj)	
	(m,m)		(m,m)				
	1	1	-4000.0	3300.0	3.101 E+00	1997/11/03	21
	1	2	-3500.0	3300.0	2.298 E+00	1997/11/03	21
	1	3	-3000.0	3300.0	2.324 E+00	1997/10/31	22
	1	4	-2500.0	3300.0	4.197 E+00	1997/04/22	02
	1	5	-2000.0	3300.0	3.024 E+00	1997/05/29	24
	1	6	-1500.0	3300.0	4.096 E+00	1997/08/15	03
	1	7	-1000.0	3300.0	5.339 E+00	1997/08/28	06
	1	8	-500.0	3300.0	6.194 E+00	1997/02/17	20
	1	9	0.0	3300.0	6.642 E+00	1997/01/15	18
	1	10	500.0	3300.0	5.219 E+00	1997/01/15	18
	1	11	1000.0	3300.0	4.281 E+00	1997/01/21	20
	2	1	1500.0	3300.0	3.998 E+00	1997/01/17	18
	2	2	2000.0	3300.0	3.578 E+00	1997/10/29	06
	2	3	2500.0	3300.0	3.020 E+00	1997/09/18	20
	2	4	3000.0	3300.0	2.743 E+00	1997/01/21	18
	2	5	3500.0	3300.0	3.336 E+00	1997/01/21	18
	2	6	4000.0	3300.0	2.418 E+00	1997/12/24	06
	2	7	4500.0	3300.0	2.488 E+00	1997/12/03	18

Futur 1 an_Rapport.txt

	2		8		5000.0		3300.0		2.392 E+00		1997/12/03		18
	2		9		-4000.0		2800.0		3.454 E+00		1997/07/02		21
	2		10		-3500.0		2800.0		2.778 E+00		1997/11/03		20
	2		11		-3000.0		2800.0		3.334 E+00		1997/11/03		21
	3		1		-2500.0		2800.0		2.829 E+00		1997/10/31		22
	3		2		-2000.0		2800.0		4.512 E+00		1997/10/04		20
	3		3		-1500.0		2800.0		5.027 E+00		1997/07/02		23
	3		4		-1000.0		2800.0		7.670 E+00		1997/08/28		06
	3		5		-500.0		2800.0		8.122 E+00		1997/02/17		20
	3		6		0.0		2800.0		5.788 E+00		1997/03/27		21
	3		7		500.0		2800.0		6.027 E+00		1997/01/15		18
	3		8		1000.0		2800.0		4.806 E+00		1997/01/17		18
	3		9		1500.0		2800.0		4.226 E+00		1997/10/11		07
	3		10		2000.0		2800.0		3.577 E+00		1997/09/18		20
	3		11		2500.0		2800.0		2.969 E+00		1997/10/21		20
	4		1		3000.0		2800.0		4.080 E+00		1997/01/21		18
	4		2		3500.0		2800.0		2.834 E+00		1997/12/03		18
	4		3		4000.0		2800.0		2.633 E+00		1997/10/24		19
	4		4		4500.0		2800.0		3.076 E+00		1997/12/03		18
	4		5		5000.0		2800.0		3.457 E+00		1997/12/03		18
	4		6		-4000.0		2300.0		1.949 E+00		1997/04/19		21
	4		7		-3500.0		2300.0		4.011 E+00		1997/07/02		21
	4		8		-3000.0		2300.0		3.246 E+00		1997/07/02		21
	4		9		-2500.0		2300.0		5.395 E+00		1997/11/03		21
	4		10		-2000.0		2300.0		3.499 E+00		1997/10/31		22
	4		11		-1500.0		2300.0		4.826 E+00		1997/05/29		24
	5		1		-1000.0		2300.0		6.771 E+00		1997/08/28		06
	5		2		-500.0		2300.0		1.014 E+01		1997/02/17		20
	5		3		0.0		2300.0		6.780 E+00		1997/11/27		23
	5		4		500.0		2300.0		5.563 E+00		1997/08/31		20

Futur 1 an_Rapport.txt

	5		5		1000.0		2300.0		4.978 E+00		1997/10/11		07
	5		6		1500.0		2300.0		5.613 E+00		1997/01/17		18
	5		7		2000.0		2300.0		4.068 E+00		1997/10/21		20
	5		8		2500.0		2300.0		4.442 E+00		1997/01/21		18
	5		9		3000.0		2300.0		3.113 E+00		1997/12/03		18
	5		10		3500.0		2300.0		3.060 E+00		1997/12/03		18
	5		11		4000.0		2300.0		4.220 E+00		1997/12/03		18
	6		1		4500.0		2300.0		2.509 E+00		1997/03/17		07
	6		2		5000.0		2300.0		2.361 E+00		1997/03/17		07
	6		3		-4000.0		1800.0		3.421 E+00		1997/04/02		22
	6		4		-3500.0		1800.0		4.702 E+00		1997/04/02		22
	6		5		-3000.0		1800.0		4.341 E+00		1997/04/19		21
	6		6		-2500.0		1800.0		5.249 E+00		1997/07/02		21
	6		7		-2000.0		1800.0		6.387 E+00		1997/11/03		21
	6		8		-1500.0		1800.0		7.241 E+00		1997/04/22		02
	6		9		-1000.0		1800.0		1.083 E+01		1997/08/15		03
	6		10		-500.0		1800.0		1.523 E+01		1997/12/16		19
	6		11		0.0		1800.0		9.114 E+00		1997/06/13		03
	7		1		500.0		1800.0		5.962 E+00		1997/03/11		06
	7		2		1000.0		1800.0		7.588 E+00		1997/01/17		18
	7		3		1500.0		1800.0		5.190 E+00		1997/09/12		20
	7		4		2000.0		1800.0		4.490 E+00		1997/05/27		23
	7		5		2500.0		1800.0		4.102 E+00		1997/04/15		23
	7		6		3000.0		1800.0		5.525 E+00		1997/12/03		18
	7		7		3500.0		1800.0		3.057 E+00		1997/12/03		18
	7		8		4000.0		1800.0		2.715 E+00		1997/05/13		22
	7		9		4500.0		1800.0		2.463 E+00		1997/04/04		22
	7		10		5000.0		1800.0		2.369 E+00		1997/12/17		18
	7		11		-4000.0		1300.0		1.034 E+00		1997/07/13		19

Futur 1 an_Rapport.txt

8	1	-3500.0	1300.0	1.874 E+00	1997/04/02	22
8	2	-3000.0	1300.0	3.289 E+00	1997/04/02	22
8	3	-2500.0	1300.0	5.125 E+00	1997/04/19	21
8	4	-2000.0	1300.0	9.936 E+00	1997/04/19	21
8	5	-1500.0	1300.0	1.158 E+01	1997/07/02	21
8	6	-1000.0	1300.0	1.399 E+01	1997/10/04	20
8	7	-500.0	1300.0	2.380 E+01	1997/11/13	19
8	8	0.0	1300.0	1.409 E+01	1997/01/15	18
8	9	500.0	1300.0	1.056 E+01	1997/09/18	20
8	10	1000.0	1300.0	6.956 E+00	1997/08/30	21
8	11	1500.0	1300.0	6.966 E+00	1997/05/27	23
9	1	2000.0	1300.0	8.465 E+00	1997/12/03	18
9	2	2500.0	1300.0	4.210 E+00	1997/12/03	18
9	3	3000.0	1300.0	3.448 E+00	1997/04/12	03
9	4	3500.0	1300.0	3.299 E+00	1997/12/17	18
9	5	4000.0	1300.0	2.908 E+00	1997/10/07	07
9	6	4500.0	1300.0	2.830 E+00	1997/10/07	07
9	7	5000.0	1300.0	2.552 E+00	1997/10/07	07
9	8	-4000.0	800.0	3.282 E+00	1997/01/17	20
9	9	-3500.0	800.0	3.836 E+00	1997/01/17	20
9	10	-3000.0	800.0	4.714 E+00	1997/01/17	20
9	11	-2500.0	800.0	6.343 E+00	1997/01/17	20
10	1	-2000.0	800.0	9.492 E+00	1997/01/17	20
10	2	-1500.0	800.0	1.703 E+01	1997/01/17	20
10	3	-1000.0	800.0	5.369 E+01	1997/01/17	20
10	4	-500.0	800.0	1.288 E+02	1997/07/22	01
10	5	0.0	800.0	3.079 E+01	1997/07/22	02
10	6	500.0	800.0	1.332 E+01	1997/01/21	18
10	7	1000.0	800.0	1.569 E+01	1997/12/03	18
10	8	1500.0	800.0	8.095 E+00	1997/12/24	06

Futur 1 an_Rapport.txt

	10		9		2000.0		800.0		5.691 E+00		1997/12/17		18
	10		10		2500.0		800.0		4.279 E+00		1997/04/11		06
	10		11		3000.0		800.0		4.268 E+00		1997/04/11		06
	11		1		3500.0		800.0		3.680 E+00		1997/04/11		06
	11		2		4000.0		800.0		3.383 E+00		1997/10/14		20
	11		3		4500.0		800.0		3.008 E+00		1997/10/14		20
	11		4		5000.0		800.0		2.632 E+00		1997/10/14		20
	11		5		-4000.0		300.0		3.388 E+00		1997/06/03		22
	11		6		-3500.0		300.0		3.736 E+00		1997/01/17		20
	11		7		-3000.0		300.0		4.280 E+00		1997/01/17		20
	11		8		-2500.0		300.0		5.101 E+00		1997/01/17		20
	11		9		-2000.0		300.0		6.126 E+00		1997/01/17		20
	11		10		-1500.0		300.0		1.028 E+01		1997/09/10		21
	11		11		-1000.0		300.0		1.795 E+01		1997/02/17		08
	1		12		-500.0		300.0		5.866 E+01		1997/10/07		07
	1		13		0.0		300.0		4.193 E+01		1997/01/21		18
	1		14		500.0		300.0		5.422 E+01		1997/10/17		03
	1		15		1000.0		300.0		2.323 E+01		1997/07/02		01
	1		16		1500.0		300.0		1.076 E+01		1997/04/15		06
	1		17		2000.0		300.0		7.842 E+00		1997/04/15		06
	1		18		2500.0		300.0		6.200 E+00		1997/04/15		06
	1		19		3000.0		300.0		5.169 E+00		1997/04/15		06
	2		12		3500.0		300.0		4.512 E+00		1997/04/15		06
	2		13		4000.0		300.0		4.036 E+00		1997/04/15		06
	2		14		4500.0		300.0		3.656 E+00		1997/04/15		06
	2		15		5000.0		300.0		3.334 E+00		1997/04/15		06
	2		16		-4000.0		-200.0		3.006 E+00		1997/03/01		04
	2		17		-3500.0		-200.0		3.237 E+00		1997/03/01		04
	2		18		-3000.0		-200.0		3.746 E+00		1997/01/15		22

Futur 1 an_Rapport.txt

2	19	-2500.0	-200.0	4.638 E+00	1997/11/03	23
3	12	-2000.0	-200.0	5.894 E+00	1997/10/30	23
3	13	-1500.0	-200.0	1.113 E+01	1997/08/27	06
3	14	-1000.0	-200.0	1.946 E+01	1997/11/06	20
3	15	-500.0	-200.0	2.047 E+01	1997/05/25	23
3	16	0.0	-200.0	3.686 E+01	1997/10/13	03
3	17	500.0	-200.0	3.340 E+01	1997/08/02	23
3	18	1000.0	-200.0	1.325 E+01	1997/03/23	01
3	19	1500.0	-200.0	9.827 E+00	1997/11/04	06
4	12	2000.0	-200.0	7.877 E+00	1997/05/28	24
4	13	2500.0	-200.0	6.350 E+00	1997/04/09	21
4	14	3000.0	-200.0	4.501 E+00	1997/01/30	03
4	15	3500.0	-200.0	4.082 E+00	1997/10/11	21
4	16	4000.0	-200.0	3.604 E+00	1997/10/11	21
4	17	4500.0	-200.0	3.256 E+00	1997/11/13	06
4	18	5000.0	-200.0	3.006 E+00	1997/08/19	06
4	19	-4000.0	-700.0	2.856 E+00	1997/11/03	23
5	12	-3500.0	-700.0	3.361 E+00	1997/12/11	24
5	13	-3000.0	-700.0	3.690 E+00	1997/12/19	02
5	14	-2500.0	-700.0	4.102 E+00	1997/07/25	05
5	15	-2000.0	-700.0	7.998 E+00	1997/10/13	06
5	16	-1500.0	-700.0	8.429 E+00	1997/04/23	06
5	17	-1000.0	-700.0	1.395 E+01	1997/10/17	06
5	18	-500.0	-700.0	1.165 E+01	1997/04/22	06
5	19	0.0	-700.0	1.179 E+01	1997/04/27	04
6	12	500.0	-700.0	1.179 E+01	1997/07/10	01
6	13	1000.0	-700.0	9.565 E+00	1997/12/15	01
6	14	1500.0	-700.0	8.572 E+00	1997/03/28	05
6	15	2000.0	-700.0	5.614 E+00	1997/08/30	03
6	16	2500.0	-700.0	4.489 E+00	1997/11/30	01

Futur 1 an_Rapport.txt

6	17	3000.0	-700.0	5.317 E+00	1997/04/29	01
6	18	3500.0	-700.0	4.610 E+00	1997/05/28	24
6	19	4000.0	-700.0	3.943 E+00	1997/04/09	21
7	12	4500.0	-700.0	3.526 E+00	1997/01/30	03
7	13	5000.0	-700.0	3.094 E+00	1997/07/01	04
7	14	-4000.0	-1200.0	2.887 E+00	1997/12/19	02
7	15	-3500.0	-1200.0	3.107 E+00	1997/08/27	06
7	16	-3000.0	-1200.0	4.581 E+00	1997/08/27	06
7	17	-2500.0	-1200.0	5.614 E+00	1997/11/19	07
7	18	-2000.0	-1200.0	4.816 E+00	1997/12/11	19
7	19	-1500.0	-1200.0	6.422 E+00	1997/11/06	20
8	12	-1000.0	-1200.0	1.251 E+01	1997/10/16	07
8	13	-500.0	-1200.0	8.964 E+00	1997/10/17	07
8	14	0.0	-1200.0	8.827 E+00	1997/07/10	02
8	15	500.0	-1200.0	9.761 E+00	1997/01/29	18
8	16	1000.0	-1200.0	6.854 E+00	1997/08/11	21
8	17	1500.0	-1200.0	5.889 E+00	1997/09/23	19
8	18	2000.0	-1200.0	5.770 E+00	1997/10/15	07
8	19	2500.0	-1200.0	4.713 E+00	1997/04/05	06
9	12	3000.0	-1200.0	3.733 E+00	1997/09/23	21
9	13	3500.0	-1200.0	3.427 E+00	1997/11/30	01
9	14	4000.0	-1200.0	3.674 E+00	1997/04/25	02
9	15	4500.0	-1200.0	3.471 E+00	1997/04/29	01
9	16	5000.0	-1200.0	3.318 E+00	1997/05/28	24
9	17	-4000.0	-1700.0	3.200 E+00	1997/08/27	06
9	18	-3500.0	-1700.0	3.654 E+00	1997/10/13	07
9	19	-3000.0	-1700.0	4.033 E+00	1997/11/19	07
10	12	-2500.0	-1700.0	3.639 E+00	1997/08/20	22
10	13	-2000.0	-1700.0	5.924 E+00	1997/10/08	06

Futur 1 an_Rapport.txt

10	14	-1500.0	-1700.0	6.330 E+00	1997/10/20	07
10	15	-1000.0	-1700.0	7.218 E+00	1997/10/07	20
10	16	-500.0	-1700.0	7.490 E+00	1997/10/17	07
10	17	0.0	-1700.0	6.140 E+00	1997/05/26	01
10	18	500.0	-1700.0	5.767 E+00	1997/04/27	04
10	19	1000.0	-1700.0	5.160 E+00	1997/08/17	20
11	12	1500.0	-1700.0	4.204 E+00	1997/07/22	04
11	13	2000.0	-1700.0	4.452 E+00	1997/09/23	19
11	14	2500.0	-1700.0	4.741 E+00	1997/04/10	05
11	15	3000.0	-1700.0	4.228 E+00	1997/04/20	04
11	16	3500.0	-1700.0	3.609 E+00	1997/04/05	06
11	17	4000.0	-1700.0	3.097 E+00	1997/04/05	06
11	18	4500.0	-1700.0	2.898 E+00	1997/11/30	01
11	19	5000.0	-1700.0	2.904 E+00	1997/04/25	02
12	1	-4000.0	-2200.0	3.085 E+00	1997/10/13	06
12	2	-3500.0	-2200.0	2.869 E+00	1997/04/22	06
12	3	-3000.0	-2200.0	2.944 E+00	1997/01/30	05
12	4	-2500.0	-2200.0	4.168 E+00	1997/04/23	06
12	5	-2000.0	-2200.0	3.676 E+00	1997/10/13	24
12	6	-1500.0	-2200.0	4.638 E+00	1997/10/20	07
12	7	-1000.0	-2200.0	5.053 E+00	1997/05/28	22
12	8	-500.0	-2200.0	6.318 E+00	1997/10/17	07
12	9	0.0	-2200.0	5.449 E+00	1997/02/24	06
12	10	500.0	-2200.0	5.039 E+00	1997/03/23	06
12	11	1000.0	-2200.0	5.568 E+00	1997/01/29	18
12	12	1500.0	-2200.0	3.932 E+00	1997/10/01	19
12	13	2000.0	-2200.0	3.516 E+00	1997/07/22	04
12	14	2500.0	-2200.0	3.734 E+00	1997/09/23	19
12	15	3000.0	-2200.0	3.681 E+00	1997/04/10	05
12	16	3500.0	-2200.0	3.536 E+00	1997/10/15	07

Futur 1 an_Rapport.txt

12	17	4000.0	-2200.0	3.190 E+00	1997/03/28	05
12	18	4500.0	-2200.0	2.979 E+00	1997/04/05	06
12	19	5000.0	-2200.0	2.675 E+00	1997/04/05	06

DEUXIÈMES MAXIMA

Nom: R1
Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-2371.9 -472.9	4.603 E+00	1997/12/09	07

Nom: R2
Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-1882.2 -680.5	8.621 E+00	1997/11/19	07

Nom: R8
Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-1797.8 -491.4	9.336 E+00	1997/10/13	07

Nom: 96
Type: Point récepteur

Futur 1 an_Rapport.txt

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-2164.4	-36.5	4.773 E+00	1997/11/04	01

Nom: 95

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-2114.4	10.0	5.074 E+00	1997/12/19	02

Nom: 98

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-2117.8	80.7	5.219 E+00	1997/06/19	01

Nom: 97

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-2062.7	58.3	5.835 E+00	1997/09/10	21

Nom: 94

Type: Point récepteur

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

Futur 1 an_Rapport.txt

(m,m)		u.o./m ³	(aaaa/mm/jj)	
-2011.0	27.3	5.223 E+00	1997/10/30	23

Nom: 93

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-1814.6	247.8	7.558 E+00	1997/03/01	04

Nom: 92

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-1823.2	285.7	6.276 E+00	1997/12/11	24

Nom: 91

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-1676.8	480.4	8.860 E+00	1997/06/03	23

Nom: 90

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-1690.6	568.2	8.611 E+00	1997/01/17	21

Nom: 99

Type: Point récepteur

Futur 1 an_Rapport.txt

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-2214.3	578.6	1997/12/28	08	

Nom: 100

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-2322.9	630.3	1997/06/03	23	

Nom: 101

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-2309.1	668.2	1997/06/03	22	

Nom: 102

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-2243.6	756.0	1997/01/17	21	

Nom: 103

Type: Point récepteur

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

Futur 1 an_Rapport.txt

Point					Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration		Date	Heure		
-2209.2	792.2	7.861 E+00	1997/01/17	21		

Nom: 104

Type: Point récepteur

Point					Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration		Date	Heure		
-2155.7	873.2	3.882 E+00	1997/04/02	22		

Nom: 105

Type: Point récepteur

Point					Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration		Date	Heure		
-2126.5	895.6	3.910 E+00	1997/05/08	21		

Nom: 106

Type: Point récepteur

Point					Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration		Date	Heure		
-2061.0	995.5	3.332 E+00	1997/07/02	20		

Nom: 107

Type: Point récepteur

Point					Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration		Date	Heure		
-1955.9	1000.7	4.904 E+00	1997/04/19	21		

Nom: 89

Type: Point récepteur

Futur 1 an_Rapport.txt

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-1458.0 752.6	9.044 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 ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-1401.1 864.6	1.074 E+01	1997/04/19	21	

Nom: 108

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-1931.8 1209.1	7.251 E+00	1997/11/03	20	

Nom: 109

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-1874.9 1334.9	8.518 E+00	1997/07/02	22	

Nom: 110

Type: Point récepteur

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

Futur 1 an_Rapport.txt

-1842.2	1403.8	5.921 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 ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-1783.6	1481.3	8.469 E+00	1997/07/02	22

Nom: 87

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-901.5	1422.8	9.261 E+00	1997/08/28	06

Nom: 86

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-832.6	1458.9	9.780 E+00	1997/08/15	03

Nom: 84

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-650.0	1581.3	1.686 E+01	1997/12/18	20

Nom: 83

Type: Point récepteur

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

Futur 1 an_Rapport.txt

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	Météorologique(s)
-610.3	1601.9	1.595 E+01	1997/03/01	02	

Nom: 85

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	Condition(s) Météorologique(s)
-591.4	1691.5	1.289 E+01	1997/05/27	22	

Nom: 82

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	Condition(s) Météorologique(s)
-536.3	1653.6	1.548 E+01	1997/07/24	22	

Nom: 81

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	Condition(s) Météorologique(s)
-496.6	1681.2	1.350 E+01	1997/09/07	03	

Nom: 80

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	Condition(s) Météorologique(s)
-462.2	1703.6	1.311 E+01	1997/12/16	19	

Futur 1 an_Rapport.txt

Nom: 79
Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-389.8 1793.2	1.578 E+01	1997/11/13	20	

Nom: 77
Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-346.7 1781.1	1.589 E+01	1997/11/13	19	

Nom: 78
Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-358.8 1820.7	1.633 E+01	1997/11/13	20	

Nom: 74
Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-286.4 1827.6	1.097 E+01	1997/03/27	21	

Nom: 76
Type: Point récepteur

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

Futur 1 an_Rapport.txt

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-303.7	1870.7	1.356 E+01	1997/01/15	19

Nom: 73

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-208.9	1894.8	1.070 E+01	1997/06/25	04

Nom: 72

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-177.9	1932.7	9.239 E+00	1997/06/25	04

Nom: 71

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-165.8	1944.8	8.498 E+00	1997/06/25	04

Nom: 70

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-107.3	1993.0	7.264 E+00	1997/12/28	20

Nom: 69

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-79.7 2018.9	7.732 E+00	1997/12/28	20	

Nom: 68

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-41.8 2030.9	8.596 E+00	1997/12/28	20	

Nom: 67

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-26.3 2072.3	8.317 E+00	1997/12/28	20	

Nom: 66

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-72.8 2110.2	6.282 E+00	1997/12/28	20	

Nom: 65

Type: Point récepteur

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

Futur 1 an_Rapport.txt

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
30.6	2105.0	8.111 E+00	1997/12/28	20

Nom: 60

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
73.6	2151.5	7.158 E+00	1997/12/28	20

Nom: 61

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
128.8	2194.6	6.087 E+00	1997/10/29	22

Nom: 63

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
30.6	2234.2	7.266 E+00	1997/12/28	20

Nom: 62

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
149.4	2223.9	6.075 E+00	1997/10/29	22

Nom: 64

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
197.7	2296.3	5.985 E+00	1997/10/29	22

Nom: 58

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
1186.8	1916.9	6.126 E+00	1997/09/18	20

Nom: 59

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
1173.1	1862.1	6.150 E+00	1997/01/21	18

Nom: 57

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
1584.4	1693.0	4.606 E+00	1997/12/09	20

Nom: 56

Type: Point récepteur

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

Futur 1 an_Rapport.txt

(x,y) (m,m)		u.o./m ³	(aaaa/mm/jj)	
1694.1	1697.6	5.869 E+00	1997/05/18	24

Nom: 55

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
1854.0	1592.5	4.227 E+00	1997/07/07	03

Nom: 54

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
1950.0	1555.9	4.873 E+00	1997/11/17	24

Nom: 53

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2041.4	1514.8	5.404 E+00	1997/04/15	24

Nom: 51

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2023.1	1460.0	5.747 E+00	1997/04/15	24

Nom: 49

Type: Point récepteur

Futur 1 an_Rapport.txt

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2109.9	1492.0	5.099 E+00	1997/04/15	24

Nom: 48

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2201.3	1496.5	4.095 E+00	1997/12/12	22

Nom: 120

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2114.5	1382.3	4.641 E+00	1997/10/21	20

Nom: 52

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2073.3	1505.7	5.555 E+00	1997/04/15	24

Nom: 119

Type: Point récepteur

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

Futur 1 an_Rapport.txt

(m,m)		u.o./m ³	(aaaa/mm/jj)	
2087.1	1336.6	4.470 E+00	1997/10/21	20

Nom: 118

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2073.3	1272.6	4.913 E+00	1997/04/12	04

Nom: 117

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2100.8	1204.1	4.657 E+00	1997/12/03	18

Nom: 116

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2077.9	1135.5	4.994 E+00	1997/12/24	06

Nom: 115

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2059.6	1099.0	4.958 E+00	1997/12/24	06

Nom: 114

Type: Point récepteur

Futur 1 an_Rapport.txt

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2055.1	1016.7	5.122 E+00	1997/12/03	18

Nom: 1

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2831.9	1592.5	3.454 E+00	1997/12/09	02

Nom: 3

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2740.5	1574.2	3.524 E+00	1997/05/13	24

Nom: 5

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2735.9	1533.1	3.551 E+00	1997/12/09	02

Nom: 4

Type: Point récepteur

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

Futur 1 an_Rapport.txt

Point	Condition(s) Météorologique(s)
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³
2781.6 1533.1	3.503 E+00
	Date (aaaa/mm/jj)
	Heure
	1997/05/13 22

Nom: 2

Type: Point récepteur

Point	Condition(s) Météorologique(s)
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³
2781.6 1578.8	3.496 E+00
	Date (aaaa/mm/jj)
	Heure
	1997/12/09 02

Nom: 6

Type: Point récepteur

Point	Condition(s) Météorologique(s)
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³
2713.1 1423.4	3.641 E+00
	Date (aaaa/mm/jj)
	Heure
	1997/04/04 23

Nom: 7

Type: Point récepteur

Point	Condition(s) Météorologique(s)
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³
2539.4 1432.6	3.789 E+00
	Date (aaaa/mm/jj)
	Heure
	1997/05/13 22

Nom: 8

Type: Point récepteur

Point	Condition(s) Météorologique(s)
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³
2429.8 1268.1	3.985 E+00
	Date (aaaa/mm/jj)
	Heure
	1997/12/15 05

Nom: 9

Type: Point récepteur

Futur 1 an_Rapport.txt

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2406.9 1222.4	4.332 E+00	1997/12/03	18	

Nom: 10

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2374.9 1176.7	4.191 E+00	1997/12/03	18	

Nom: 11

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2352.1 1126.4	4.320 E+00	1997/05/28	05	

Nom: 12

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2324.7 1080.7	4.525 E+00	1997/05/28	05	

Nom: 13

Type: Point récepteur

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

Futur 1 an_Rapport.txt

2311.0	1048.7	4.540 E+00	1997/05/28	05
--------	--------	------------	------------	----

Nom: 15

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2265.3	1003.0	4.493 E+00	1997/05/28	05

Nom: 16

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2228.7	943.6	4.372 E+00	1997/03/25	03

Nom: 17

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2224.1	888.8	4.436 E+00	1997/04/26	04

Nom: 18

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2183.0	865.9	4.492 E+00	1997/04/26	04

Nom: 19

Type: Point récepteur

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

Futur 1 an_Rapport.txt

			Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2187.6	820.2	4.587 E+00	1997/10/07	07

Nom: 20

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2151.0	783.7	4.720 E+00	1997/11/29	07

Nom: 21

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2155.6	715.1	4.991 E+00	1997/11/12	06

Nom: 22

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2151.0	692.3	5.057 E+00	1997/11/12	06

Nom: 25

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2100.8	642.0	5.355 E+00	1997/11/03	19

Futur 1 an_Rapport.txt

Nom: 23
Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2169.3	614.6	5.658 E+00	1997/10/14	20

Nom: 24
Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2178.4	582.6	5.606 E+00	1997/12/18	09

Nom: 26
Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2219.6	486.7	4.821 E+00	1997/11/12	02

Nom: 27
Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2219.6	377.0	5.570 E+00	1997/04/15	04

Nom: 30
Type: Point récepteur

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

Futur 1 an_Rapport.txt

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2141.9	335.9	5.767 E+00	1997/04/15	04

Nom: 28

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2219.6	340.4	5.568 E+00	1997/04/15	04

Nom: 31

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2233.3	285.6	5.375 E+00	1997/01/27	05

Nom: 32

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2205.9	175.9	5.556 E+00	1997/06/20	03

Nom: 33

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2228.7	134.8	5.336 E+00	1997/06/20	03

Nom: 34

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2210.4 84.5	5.612 E+00	1997/07/01	05	

Nom: 35

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2210.4 52.6	5.886 E+00	1997/10/11	22	

Nom: 36

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2219.6 16.0	6.251 E+00	1997/10/11	22	

Nom: 37

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2228.7 -34.3	5.847 E+00	1997/11/04	06	

Nom: 38

Type: Point récepteur

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

Futur 1 an_Rapport.txt

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2196.7	-125.7	7.328 E+00	1997/04/25	24

Nom: 39

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2196.7	-166.8	7.212 E+00	1997/04/25	24

Nom: 40

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2109.9	-217.1	6.727 E+00	1997/11/13	06

Nom: 41

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2164.7	-239.9	6.418 E+00	1997/11/13	06

Nom: 112

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
1831.2	628.3	5.788 E+00	1997/04/25	20

Nom: 113

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2004.8	916.2	5.393 E+00	1997/05/28	05

Nom: 42

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2041.4	-331.3	7.271 E+00	1997/04/29	01

Nom: 43

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2114.5	-358.7	7.111 E+00	1997/04/29	01

Nom: 44

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
1991.1	-390.7	6.805 E+00	1997/03/07	20

Nom: 45

Type: Point récepteur

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

Futur 1 an_Rapport.txt

(x,y) (m,m)		u.o./m ³	(aaaa/mm/jj)	
2018.5	-546.1	5.517 E+00	1997/05/29	04

Nom: 47

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
1881.4	-751.7	5.868 E+00	1997/11/30	01

Nom: 46

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
1954.5	-756.3	5.949 E+00	1997/11/30	02

Nom: R7

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-1187.2	-699.0	9.656 E+00	1997/04/02	21

Nom: R3

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-1215.6	-978.7	1.090 E+01	1997/11/06	19

Nom: R4

Type: Point récepteur

Futur 1 an_Rapport.txt

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-228.7	-996.5	1.029 E+01	1997/06/16	03

Nom: R5

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
686.2	-805.0	1.039 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 ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
1092.2	-713.2	9.813 E+00	1997/08/12	03

Nom: gr

Type: Surface réceptrice

Points			Condition(s) Météorologique(s)	
--------	--	--	-----------------------------------	--

Heure	Parcelles (i,j)	Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)
-------	--------------------	-------------------------------	--------------------------------------	----------------------

	1 1	-4000.0 3300.0	1.004 E+00	1997/07/02 21
--	-------	------------------	------------	-----------------

Futur 1 an_Rapport.txt

1	2	-3500.0	3300.0	1.099 E+00	1997/10/31	23
1	3	-3000.0	3300.0	1.385 E+00	1997/11/03	20
1	4	-2500.0	3300.0	3.245 E+00	1997/10/04	20
1	5	-2000.0	3300.0	2.393 E+00	1997/10/04	20
1	6	-1500.0	3300.0	1.773 E+00	1997/05/29	24
1	7	-1000.0	3300.0	3.898 E+00	1997/09/28	21
1	8	-500.0	3300.0	5.116 E+00	1997/02/17	21
1	9	0.0	3300.0	6.561 E+00	1997/11/13	19
1	10	500.0	3300.0	5.143 E+00	1997/10/09	20
1	11	1000.0	3300.0	3.809 E+00	1997/07/01	24
2	1	1500.0	3300.0	3.823 E+00	1997/03/11	06
2	2	2000.0	3300.0	2.802 E+00	1997/05/27	23
2	3	2500.0	3300.0	2.875 E+00	1997/10/06	06
2	4	3000.0	3300.0	2.385 E+00	1997/03/18	23
2	5	3500.0	3300.0	2.938 E+00	1997/10/21	20
2	6	4000.0	3300.0	2.296 E+00	1997/07/17	04
2	7	4500.0	3300.0	2.337 E+00	1997/12/03	20
2	8	5000.0	3300.0	2.279 E+00	1997/10/24	20
2	9	-4000.0	2800.0	3.448 E+00	1997/07/02	22
2	10	-3500.0	2800.0	2.694 E+00	1997/11/03	21
2	11	-3000.0	2800.0	1.421 E+00	1997/10/31	23
3	1	-2500.0	2800.0	1.724 E+00	1997/11/03	20
3	2	-2000.0	2800.0	2.687 E+00	1997/10/04	21
3	3	-1500.0	2800.0	4.643 E+00	1997/08/15	03
3	4	-1000.0	2800.0	4.217 E+00	1997/08/28	07
3	5	-500.0	2800.0	7.005 E+00	1997/02/17	21
3	6	0.0	2800.0	5.389 E+00	1997/06/25	03
3	7	500.0	2800.0	4.793 E+00	1997/06/13	03
3	8	1000.0	2800.0	4.489 E+00	1997/03/11	06

Futur 1 an_Rapport.txt

3	9	1500.0	2800.0	3.908 E+00	1997/10/29	06
3	10	2000.0	2800.0	3.425 E+00	1997/10/06	06
3	11	2500.0	2800.0	2.711 E+00	1997/09/01	05
4	1	3000.0	2800.0	3.196 E+00	1997/09/12	20
4	2	3500.0	2800.0	2.723 E+00	1997/12/03	20
4	3	4000.0	2800.0	2.633 E+00	1997/10/24	20
4	4	4500.0	2800.0	2.342 E+00	1997/09/24	06
4	5	5000.0	2800.0	2.025 E+00	1997/10/21	02
4	6	-4000.0	2300.0	1.675 E+00	1997/07/02	20
4	7	-3500.0	2300.0	3.962 E+00	1997/07/02	22
4	8	-3000.0	2300.0	3.242 E+00	1997/07/02	22
4	9	-2500.0	2300.0	1.894 E+00	1997/10/31	23
4	10	-2000.0	2300.0	2.391 E+00	1997/11/03	20
4	11	-1500.0	2300.0	3.675 E+00	1997/07/14	03
5	1	-1000.0	2300.0	4.387 E+00	1997/08/28	07
5	2	-500.0	2300.0	9.437 E+00	1997/07/24	22
5	3	0.0	2300.0	5.394 E+00	1997/12/28	20
5	4	500.0	2300.0	5.563 E+00	1997/08/31	21
5	5	1000.0	2300.0	4.358 E+00	1997/10/29	06
5	6	1500.0	2300.0	4.542 E+00	1997/09/18	20
5	7	2000.0	2300.0	3.441 E+00	1997/04/11	20
5	8	2500.0	2300.0	3.297 E+00	1997/12/03	18
5	9	3000.0	2300.0	3.105 E+00	1997/10/24	20
5	10	3500.0	2300.0	2.738 E+00	1997/10/21	18
5	11	4000.0	2300.0	2.596 E+00	1997/10/21	18
6	1	4500.0	2300.0	2.472 E+00	1997/04/25	20
6	2	5000.0	2300.0	2.302 E+00	1997/10/07	06
6	3	-4000.0	1800.0	3.246 E+00	1997/04/19	21
6	4	-3500.0	1800.0	4.580 E+00	1997/04/19	21
6	5	-3000.0	1800.0	2.498 E+00	1997/04/19	20

Futur 1 an_Rapport.txt

	6		6		-2500.0		1800.0		5.243 E+00		1997/07/02		22
	6		7		-2000.0		1800.0		2.994 E+00		1997/07/02		21
	6		8		-1500.0		1800.0		5.591 E+00		1997/10/04		20
	6		9		-1000.0		1800.0		6.382 E+00		1997/08/28		06
	6		10		-500.0		1800.0		1.273 E+01		1997/10/31		21
	6		11		0.0		1800.0		8.612 E+00		1997/08/28		24
	7		1		500.0		1800.0		5.829 E+00		1997/10/11		07
	7		2		1000.0		1800.0		6.563 E+00		1997/09/18		20
	7		3		1500.0		1800.0		4.995 E+00		1997/10/21		20
	7		4		2000.0		1800.0		3.995 E+00		1997/05/28		04
	7		5		2500.0		1800.0		4.102 E+00		1997/04/15		24
	7		6		3000.0		1800.0		3.288 E+00		1997/04/10		23
	7		7		3500.0		1800.0		2.921 E+00		1997/05/13		24
	7		8		4000.0		1800.0		2.704 E+00		1997/08/19		04
	7		9		4500.0		1800.0		2.463 E+00		1997/04/04		23
	7		10		5000.0		1800.0		2.248 E+00		1997/12/31		24
	7		11		-4000.0		1300.0		7.892 E-01		1997/05/19		19
	8		1		-3500.0		1300.0		1.313 E+00		1997/04/19		21
	8		2		-3000.0		1300.0		3.137 E+00		1997/04/19		21
	8		3		-2500.0		1300.0		3.230 E+00		1997/04/19		20
	8		4		-2000.0		1300.0		6.312 E+00		1997/11/03		20
	8		5		-1500.0		1300.0		1.157 E+01		1997/07/02		22
	8		6		-1000.0		1300.0		1.049 E+01		1997/05/29		24
	8		7		-500.0		1300.0		2.379 E+01		1997/11/13		20
	8		8		0.0		1300.0		9.620 E+00		1997/01/17		18
	8		9		500.0		1300.0		9.881 E+00		1997/10/06		06
	8		10		1000.0		1300.0		6.941 E+00		1997/08/30		23
	8		11		1500.0		1300.0		5.930 E+00		1997/11/27		22
	9		1		2000.0		1300.0		4.960 E+00		1997/10/21		20

Futur 1 an_Rapport.txt

	9		2		2500.0		1300.0		3.839 E+00		1997/12/31		24
	9		3		3000.0		1300.0		3.437 E+00		1997/08/29		22
	9		4		3500.0		1300.0		3.076 E+00		1997/12/22		03
	9		5		4000.0		1300.0		2.735 E+00		1997/03/13		21
	9		6		4500.0		1300.0		2.598 E+00		1997/03/13		22
	9		7		5000.0		1300.0		2.454 E+00		1997/11/12		06
	9		8		-4000.0		800.0		3.269 E+00		1997/01/17		21
	9		9		-3500.0		800.0		3.819 E+00		1997/01/17		21
	9		10		-3000.0		800.0		4.690 E+00		1997/01/17		21
	9		11		-2500.0		800.0		6.308 E+00		1997/01/17		21
	10		1		-2000.0		800.0		9.435 E+00		1997/01/17		21
	10		2		-1500.0		800.0		1.692 E+01		1997/01/17		21
	10		3		-1000.0		800.0		5.356 E+01		1997/01/17		21
	10		4		-500.0		800.0		1.286 E+02		1997/07/22		02
	10		5		0.0		800.0		3.070 E+01		1997/09/05		01
	10		6		500.0		800.0		1.316 E+01		1997/07/22		02
	10		7		1000.0		800.0		1.084 E+01		1997/11/27		22
	10		8		1500.0		800.0		7.543 E+00		1997/12/15		05
	10		9		2000.0		800.0		5.094 E+00		1997/03/25		04
	10		10		2500.0		800.0		4.256 E+00		1997/11/12		06
	10		11		3000.0		800.0		3.912 E+00		1997/11/12		06
	11		1		3500.0		800.0		3.671 E+00		1997/11/03		19
	11		2		4000.0		800.0		3.267 E+00		1997/11/03		19
	11		3		4500.0		800.0		2.870 E+00		1997/11/03		19
	11		4		5000.0		800.0		2.527 E+00		1997/04/15		04
	11		5		-4000.0		300.0		3.388 E+00		1997/06/03		23
	11		6		-3500.0		300.0		3.722 E+00		1997/12/28		07
	11		7		-3000.0		300.0		4.241 E+00		1997/12/28		07
	11		8		-2500.0		300.0		4.778 E+00		1997/12/28		07
	11		9		-2000.0		300.0		5.476 E+00		1997/03/01		04

Futur 1 an_Rapport.txt

11	10	-1500.0	300.0	8.301 E+00	1997/06/16	05
11	11	-1000.0	300.0	1.741 E+01	1997/09/28	24
1	12	-500.0	300.0	4.435 E+01	1997/08/25	06
1	13	0.0	300.0	4.082 E+01	1997/12/03	18
1	14	500.0	300.0	5.341 E+01	1997/04/05	05
1	15	1000.0	300.0	2.211 E+01	1997/08/29	02
1	16	1500.0	300.0	8.252 E+00	1997/04/12	03
1	17	2000.0	300.0	5.913 E+00	1997/01/27	05
1	18	2500.0	300.0	4.655 E+00	1997/11/13	06
1	19	3000.0	300.0	3.879 E+00	1997/03/11	22
2	12	3500.0	300.0	3.561 E+00	1997/08/19	06
2	13	4000.0	300.0	3.273 E+00	1997/08/19	06
2	14	4500.0	300.0	2.864 E+00	1997/08/19	06
2	15	5000.0	300.0	2.681 E+00	1997/01/27	01
2	16	-4000.0	-200.0	1.990 E+00	1997/12/28	07
2	17	-3500.0	-200.0	2.734 E+00	1997/09/10	21
2	18	-3000.0	-200.0	3.731 E+00	1997/09/10	21
2	19	-2500.0	-200.0	4.106 E+00	1997/12/11	24
3	12	-2000.0	-200.0	5.893 E+00	1997/11/04	01
3	13	-1500.0	-200.0	9.225 E+00	1997/12/09	07
3	14	-1000.0	-200.0	1.676 E+01	1997/10/08	06
3	15	-500.0	-200.0	1.991 E+01	1997/12/20	21
3	16	0.0	-200.0	3.074 E+01	1997/11/30	08
3	17	500.0	-200.0	3.106 E+01	1997/08/26	06
3	18	1000.0	-200.0	1.316 E+01	1997/05/28	24
3	19	1500.0	-200.0	9.827 E+00	1997/11/04	07
4	12	2000.0	-200.0	7.184 E+00	1997/11/13	06
4	13	2500.0	-200.0	6.338 E+00	1997/04/25	24
4	14	3000.0	-200.0	4.463 E+00	1997/07/01	04

Futur 1 an_Rapport.txt

4	15	3500.0	-200.0	4.081 E+00	1997/10/11	22
4	16	4000.0	-200.0	3.604 E+00	1997/10/11	22
4	17	4500.0	-200.0	3.240 E+00	1997/01/27	05
4	18	5000.0	-200.0	2.932 E+00	1997/11/13	06
4	19	-4000.0	-700.0	2.137 E+00	1997/09/10	21
5	12	-3500.0	-700.0	3.361 E+00	1997/12/11	23
5	13	-3000.0	-700.0	3.690 E+00	1997/12/19	04
5	14	-2500.0	-700.0	4.045 E+00	1997/08/27	06
5	15	-2000.0	-700.0	7.393 E+00	1997/10/13	07
5	16	-1500.0	-700.0	8.307 E+00	1997/11/19	06
5	17	-1000.0	-700.0	1.011 E+01	1997/04/23	05
5	18	-500.0	-700.0	1.142 E+01	1997/08/12	05
5	19	0.0	-700.0	1.179 E+01	1997/04/27	05
6	12	500.0	-700.0	1.153 E+01	1997/07/10	02
6	13	1000.0	-700.0	9.387 E+00	1997/12/31	04
6	14	1500.0	-700.0	8.401 E+00	1997/05/29	04
6	15	2000.0	-700.0	5.614 E+00	1997/08/30	06
6	16	2500.0	-700.0	4.489 E+00	1997/11/30	02
6	17	3000.0	-700.0	4.194 E+00	1997/08/18	24
6	18	3500.0	-700.0	4.167 E+00	1997/05/08	01
6	19	4000.0	-700.0	3.936 E+00	1997/04/25	24
7	12	4500.0	-700.0	3.498 E+00	1997/04/09	21
7	13	5000.0	-700.0	3.094 E+00	1997/07/01	05
7	14	-4000.0	-1200.0	2.887 E+00	1997/12/19	04
7	15	-3500.0	-1200.0	3.092 E+00	1997/12/22	07
7	16	-3000.0	-1200.0	4.374 E+00	1997/10/03	19
7	17	-2500.0	-1200.0	3.673 E+00	1997/07/23	05
7	18	-2000.0	-1200.0	4.760 E+00	1997/12/09	06
7	19	-1500.0	-1200.0	5.927 E+00	1997/09/15	22
8	12	-1000.0	-1200.0	8.712 E+00	1997/10/17	06

Futur 1 an_Rapport.txt

8	13	-500.0	-1200.0	8.492 E+00	1997/10/26	02
8	14	0.0	-1200.0	8.826 E+00	1997/07/10	04
8	15	500.0	-1200.0	6.896 E+00	1997/08/11	21
8	16	1000.0	-1200.0	6.853 E+00	1997/08/11	22
8	17	1500.0	-1200.0	5.751 E+00	1997/12/31	04
8	18	2000.0	-1200.0	5.731 E+00	1997/10/15	01
8	19	2500.0	-1200.0	4.642 E+00	1997/08/17	05
9	12	3000.0	-1200.0	3.677 E+00	1997/11/30	01
9	13	3500.0	-1200.0	3.427 E+00	1997/11/30	02
9	14	4000.0	-1200.0	3.548 E+00	1997/04/29	01
9	15	4500.0	-1200.0	3.179 E+00	1997/08/18	02
9	16	5000.0	-1200.0	2.769 E+00	1997/08/29	06
9	17	-4000.0	-1700.0	2.870 E+00	1997/12/22	07
9	18	-3500.0	-1700.0	3.510 E+00	1997/10/13	19
9	19	-3000.0	-1700.0	3.041 E+00	1997/09/17	06
10	12	-2500.0	-1700.0	3.446 E+00	1997/08/12	23
10	13	-2000.0	-1700.0	4.160 E+00	1997/08/27	04
10	14	-1500.0	-1700.0	6.006 E+00	1997/11/06	19
10	15	-1000.0	-1700.0	5.605 E+00	1997/10/17	03
10	16	-500.0	-1700.0	6.252 E+00	1997/12/20	20
10	17	0.0	-1700.0	6.119 E+00	1997/06/16	02
10	18	500.0	-1700.0	5.767 E+00	1997/04/27	05
10	19	1000.0	-1700.0	4.952 E+00	1997/10/30	19
11	12	1500.0	-1700.0	4.172 E+00	1997/10/30	19
11	13	2000.0	-1700.0	4.324 E+00	1997/12/31	04
11	14	2500.0	-1700.0	4.615 E+00	1997/06/23	22
11	15	3000.0	-1700.0	3.957 E+00	1997/07/20	02
11	16	3500.0	-1700.0	3.402 E+00	1997/05/29	05
11	17	4000.0	-1700.0	3.009 E+00	1997/11/30	01

Futur 1 an_Rapport.txt

11	18	4500.0	-1700.0	2.898 E+00	1997/11/30	02
11	19	5000.0	-1700.0	2.820 E+00	1997/04/29	01
12	1	-4000.0	-2200.0	2.699 E+00	1997/11/19	07
12	2	-3500.0	-2200.0	2.692 E+00	1997/11/19	07
12	3	-3000.0	-2200.0	2.827 E+00	1997/11/19	04
12	4	-2500.0	-2200.0	4.106 E+00	1997/11/19	06
12	5	-2000.0	-2200.0	3.648 E+00	1997/09/15	22
12	6	-1500.0	-2200.0	4.452 E+00	1997/11/06	19
12	7	-1000.0	-2200.0	4.763 E+00	1997/10/25	22
12	8	-500.0	-2200.0	5.016 E+00	1997/12/20	20
12	9	0.0	-2200.0	5.225 E+00	1997/02/24	04
12	10	500.0	-2200.0	4.891 E+00	1997/09/16	06
12	11	1000.0	-2200.0	4.227 E+00	1997/11/17	22
12	12	1500.0	-2200.0	3.931 E+00	1997/10/01	20
12	13	2000.0	-2200.0	3.489 E+00	1997/08/26	06
12	14	2500.0	-2200.0	3.601 E+00	1997/12/31	04
12	15	3000.0	-2200.0	3.577 E+00	1997/11/17	21
12	16	3500.0	-2200.0	3.490 E+00	1997/10/15	01
12	17	4000.0	-2200.0	3.000 E+00	1997/12/20	18
12	18	4500.0	-2200.0	2.783 E+00	1997/05/29	05
12	19	5000.0	-2200.0	2.536 E+00	1997/11/30	01

PERCENTILE 95.00

Nom: R1
Type: Point récepteur

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

Futur 1 an_Rapport.txt

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-2371.9	-472.9	4.809 E-01	1997/07/22	18

Nom: R2

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-1882.2	-680.5	1.180 E+00	1997/02/07	13

Nom: R8

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-1797.8	-491.4	1.284 E+00	1997/12/15	09

Nom: 96

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-2164.4	-36.5	3.869 E-01	1997/04/21	22

Nom: 95

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-2114.4	10.0	3.924 E-01	1997/11/22	20

Nom: 98

Type: Point récepteur

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

Nom: 97

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-2062.7	58.3	1997/10/08	15	

Nom: 94

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-2011.0	27.3	1997/08/15	01	

Nom: 93

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-1814.6	247.8	1997/05/03	01	

Nom: 92

Type: Point récepteur

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

Futur 1 an_Rapport.txt

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-1823.2	285.7	4.382 E-01	1997/06/02	09

Nom: 91

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-1676.8	480.4	4.005 E-01	1997/04/28	14

Nom: 90

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-1690.6	568.2	3.375 E-01	1997/06/04	16

Nom: 99

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-2214.3	578.6	1.716 E-01	1997/05/19	04

Nom: 100

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-2322.9	630.3	1.507 E-01	1997/04/03	24

Nom: 101

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-2309.1	668.2	1.446 E-01	1997/10/19 22

Nom: 102

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-2243.6	756.0	1.432 E-01	1997/03/01 21

Nom: 103

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-2209.2	792.2	1.411 E-01	1997/02/17 11

Nom: 104

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-2155.7	873.2	1.339 E-01	1997/01/24 02

Nom: 105

Type: Point récepteur

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

Futur 1 an_Rapport.txt

(x,y) (m,m)		u.o./m ³	(aaaa/mm/jj)	
-2126.5	895.6	1.348 E-01	1997/07/23	09

Nom: 106

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-2061.0	995.5	1.203 E-01	1997/10/14	05

Nom: 107

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-1955.9	1000.7	1.294 E-01	1997/04/23	19

Nom: 89

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-1458.0	752.6	3.652 E-01	1997/07/22	20

Nom: 88

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-1401.1	864.6	3.073 E-01	1997/02/17	20

Nom: 108

Type: Point récepteur

Futur 1 an_Rapport.txt

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-1931.8	1209.1	1.029 E-01	1997/08/16	01

Nom: 109

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-1874.9	1334.9	9.394 E-02	1997/10/03	05

Nom: 110

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-1842.2	1403.8	9.147 E-02	1997/06/04	16

Nom: 111

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-1783.6	1481.3	8.584 E-02	1997/06/24	23

Nom: 87

Type: Point récepteur

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

Futur 1 an_Rapport.txt

(m,m)		u.o./m ³	(aaaa/mm/jj)	
-901.5	1422.8	3.896 E-01	1997/01/17	21

Nom: 86

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-832.6	1458.9	4.240 E-01	1997/10/29	23

Nom: 84

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-650.0	1581.3	4.463 E-01	1997/04/15	24

Nom: 83

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-610.3	1601.9	4.521 E-01	1997/12/09	15

Nom: 85

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-591.4	1691.5	4.048 E-01	1997/06/25	05

Nom: 82

Type: Point récepteur

Futur 1 an_Rapport.txt

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-536.3	1653.6	4.559 E-01	1997/08/15 18

Nom: 81

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-496.6	1681.2	4.438 E-01	1997/12/03 20

Nom: 80

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-462.2	1703.6	4.418 E-01	1997/12/29 01

Nom: 79

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-389.8	1793.2	4.123 E-01	1997/10/24 19

Nom: 77

Type: Point récepteur

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

Futur 1 an_Rapport.txt

Point	Condition(s) Météorologique(s)
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³
Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-346.7 1781.1	4.357 E-01 1997/07/03 13

Nom: 78

Type: Point récepteur

Point	Condition(s) Météorologique(s)
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³
Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-358.8 1820.7	4.025 E-01 1997/06/25 14

Nom: 74

Type: Point récepteur

Point	Condition(s) Météorologique(s)
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³
Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-286.4 1827.6	4.317 E-01 1997/06/30 23

Nom: 76

Type: Point récepteur

Point	Condition(s) Météorologique(s)
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³
Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-303.7 1870.7	4.000 E-01 1997/01/28 20

Nom: 73

Type: Point récepteur

Point	Condition(s) Météorologique(s)
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³
Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-208.9 1894.8	4.344 E-01 1997/08/08 01

Nom: 72

Type: Point récepteur

Futur 1 an_Rapport.txt

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-177.9	1932.7	4.262 E-01	1997/08/08 01

Nom: 71

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-165.8	1944.8	4.242 E-01	1997/08/08 01

Nom: 70

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-107.3	1993.0	4.284 E-01	1997/08/31 22

Nom: 69

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-79.7	2018.9	4.258 E-01	1997/08/31 22

Nom: 68

Type: Point récepteur

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

Futur 1 an_Rapport.txt

-41.8	2030.9	4.365 E-01	1997/05/29	09
-------	--------	------------	------------	----

Nom: 67

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-26.3	2072.3	4.143 E-01	1997/04/22	02

Nom: 66

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-72.8	2110.2	3.741 E-01	1997/08/07	05

Nom: 65

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
30.6	2105.0	4.384 E-01	1997/09/19	12

Nom: 60

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
73.6	2151.5	4.398 E-01	1997/03/02	02

Nom: 61

Type: Point récepteur

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

Futur 1 an_Rapport.txt

			Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
128.8	2194.6	4.309 E-01	1997/07/25	17

Nom: 63

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
30.6	2234.2	3.563 E-01	1997/09/13	22

Nom: 62

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
149.4	2223.9	4.090 E-01	1997/09/06	12

Nom: 64

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
197.7	2296.3	3.903 E-01	1997/01/17	17

Nom: 58

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
1186.8	1916.9	1.116 E+00	1997/06/21	02

Futur 1 an_Rapport.txt

Nom: 59
Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
1173.1 1862.1	1.197 E+00	1997/09/13	08	

Nom: 57
Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
1584.4 1693.0	1.448 E+00	1997/02/15	08	

Nom: 56
Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
1694.1 1697.6	1.394 E+00	1997/03/27	05	

Nom: 55
Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
1854.0 1592.5	1.332 E+00	1997/11/20	04	

Nom: 54
Type: Point récepteur

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

Futur 1 an_Rapport.txt

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
1950.0	1555.9	1.309 E+00	1997/12/12	13

Nom: 53

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2041.4	1514.8	1.263 E+00	1997/06/29	04

Nom: 51

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2023.1	1460.0	1.346 E+00	1997/11/27	22

Nom: 49

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2109.9	1492.0	1.315 E+00	1997/06/11	22

Nom: 48

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2201.3	1496.5	1.264 E+00	1997/07/08	01

Nom: 120

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2114.5	1382.3	1.356 E+00	1997/10/29	13

Nom: 52

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2073.3	1505.7	1.256 E+00	1997/08/08	05

Nom: 119

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2087.1	1336.6	1.428 E+00	1997/09/20	19

Nom: 118

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2073.3	1272.6	1.545 E+00	1997/01/01	03

Nom: 117

Type: Point récepteur

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

Futur 1 an_Rapport.txt

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2100.8	1204.1	1.661 E+00	1997/11/11	01

Nom: 116

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2077.9	1135.5	1.713 E+00	1997/11/27	18

Nom: 115

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2059.6	1099.0	1.726 E+00	1997/08/30	24

Nom: 114

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2055.1	1016.7	1.846 E+00	1997/07/31	04

Nom: 1

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2831.9	1592.5	1.067 E+00	1997/10/24	04

Nom: 3

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2740.5	1574.2	1.107 E+00	1997/01/07	06

Nom: 5

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2735.9	1533.1	1.112 E+00	1997/03/08	08

Nom: 4

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2781.6	1533.1	1.095 E+00	1997/10/23	07

Nom: 2

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2781.6	1578.8	1.095 E+00	1997/09/22	05

Nom: 6

Type: Point récepteur

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

Futur 1 an_Rapport.txt

(x,y) (m,m)		u.o./m ³	(aaaa/mm/jj)	
2713.1	1423.4	1.147 E+00	1997/08/28	02

Nom: 7

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2539.4	1432.6	1.225 E+00	1997/03/21	07

Nom: 8

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2429.8	1268.1	1.390 E+00	1997/05/14	04

Nom: 9

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2406.9	1222.4	1.408 E+00	1997/11/24	24

Nom: 10

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2374.9	1176.7	1.430 E+00	1997/04/29	03

Nom: 11

Type: Point récepteur

Futur 1 an_Rapport.txt

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2352.1	1126.4	1.491 E+00	1997/06/30	04

Nom: 12

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2324.7	1080.7	1.555 E+00	1997/11/12	22

Nom: 13

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2311.0	1048.7	1.590 E+00	1997/04/04	02

Nom: 15

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2265.3	1003.0	1.606 E+00	1997/10/21	05

Nom: 16

Type: Point récepteur

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

Futur 1 an_Rapport.txt

(m,m)		u.o./m ³	(aaaa/mm/jj)	
2228.7	943.6	1.686 E+00	1997/09/04	02

Nom: 17

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2224.1	888.8	1.640 E+00	1997/02/05	23

Nom: 18

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2183.0	865.9	1.650 E+00	1997/09/22	03

Nom: 19

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2187.6	820.2	1.630 E+00	1997/11/24	23

Nom: 20

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2151.0	783.7	1.673 E+00	1997/07/31	22

Nom: 21

Type: Point récepteur

Futur 1 an_Rapport.txt

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2155.6	715.1	1.686 E+00	1997/12/08	21

Nom: 22

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2151.0	692.3	1.687 E+00	1997/03/20	21

Nom: 25

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2100.8	642.0	1.795 E+00	1997/11/24	23

Nom: 23

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2169.3	614.6	1.733 E+00	1997/09/01	08

Nom: 24

Type: Point récepteur

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

Futur 1 an_Rapport.txt

Point	Condition(s) Météorologique(s)
2178.4 582.6 1.742 E+00	1997/07/20 03

Nom: 26

Type: Point récepteur

Point	Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2219.6 486.7	1.579 E+00	1997/01/09	04

Nom: 27

Type: Point récepteur

Point	Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2219.6 377.0	1.500 E+00	1997/11/13	08

Nom: 30

Type: Point récepteur

Point	Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2141.9 335.9	1.555 E+00	1997/03/21	09

Nom: 28

Type: Point récepteur

Point	Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2219.6 340.4	1.413 E+00	1997/12/18	08

Nom: 31

Type: Point récepteur

Futur 1 an_Rapport.txt

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2233.3	285.6	1.307 E+00	1997/03/16	02

Nom: 32

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2205.9	175.9	1.069 E+00	1997/11/21	17

Nom: 33

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2228.7	134.8	9.524 E-01	1997/10/06	16

Nom: 34

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2210.4	84.5	8.531 E-01	1997/07/13	11

Nom: 35

Type: Point récepteur

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

2210.4	52.6	8.097 E-01	1997/12/20	24
--------	------	------------	------------	----

Nom: 36

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2219.6	16.0	7.465 E-01	1997/09/01	23

Nom: 37

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2228.7	-34.3	6.634 E-01	1997/07/30	22

Nom: 38

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2196.7	-125.7	5.814 E-01	1997/04/12	06

Nom: 39

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2196.7	-166.8	5.767 E-01	1997/11/12	18

Nom: 40

Type: Point récepteur

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

Futur 1 an_Rapport.txt

			Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2109.9	-217.1	5.789 E-01	1997/12/21	08

Nom: 41

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2164.7	-239.9	5.483 E-01	1997/08/29	23

Nom: 112

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
1831.2	628.3	2.105 E+00	1997/06/14	22

Nom: 113

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2004.8	916.2	1.976 E+00	1997/06/22	01

Nom: 42

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2041.4	-331.3	5.717 E-01	1997/12/21	06

Futur 1 an_Rapport.txt

Nom: 43
Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2114.5 -358.7	5.405 E-01	1997/01/28	13	

Nom: 44
Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
1991.1 -390.7	5.869 E-01	1997/04/09	04	

Nom: 45
Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2018.5 -546.1	5.215 E-01	1997/03/24	24	

Nom: 47
Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
1881.4 -751.7	5.073 E-01	1997/02/15	22	

Nom: 46
Type: Point récepteur

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

Futur 1 an_Rapport.txt

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
1954.5	-756.3	4.811 E-01	1997/05/02	18

Nom: R7

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-1187.2	-699.0	1.471 E+00	1997/09/08	22

Nom: R3

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-1215.6	-978.7	1.128 E+00	1997/08/04	05

Nom: R4

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-228.7	-996.5	1.195 E+00	1997/05/03	01

Nom: R5

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
686.2	-805.0	1.106 E+00	1997/07/19	19

Futur 1 an_Rapport.txt

Nom: R6

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
1092.2 -713.2	9.253 E-01	1997/09/04	12	

Nom: gr

Type: Surface réceptrice

Points							Condition(s)
Météorologique(s)							
Heure	Parcelles (i,j)		Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	
	1	1	-4000.0	3300.0	1.199 E-02	1997/06/01	16
	1	2	-3500.0	3300.0	1.518 E-02	1997/06/02	15
	1	3	-3000.0	3300.0	1.681 E-02	1997/07/22	17
	1	4	-2500.0	3300.0	2.316 E-02	1997/06/01	19
	1	5	-2000.0	3300.0	3.699 E-02	1997/10/29	18
	1	6	-1500.0	3300.0	5.275 E-02	1997/01/03	19
	1	7	-1000.0	3300.0	7.906 E-02	1997/06/30	21
	1	8	-500.0	3300.0	1.029 E-01	1997/08/07	23
	1	9	0.0	3300.0	1.288 E-01	1997/09/01	05
	1	10	500.0	3300.0	1.629 E-01	1997/10/24	19
	1	11	1000.0	3300.0	2.370 E-01	1997/09/05	19
	2	1	1500.0	3300.0	3.095 E-01	1997/01/09	10
	2	2	2000.0	3300.0	3.141 E-01	1997/01/14	24

Futur 1 an_Rapport.txt

	2		3		2500.0		3300.0		3.259 E-01		1997/10/15		09
	2		4		3000.0		3300.0		3.588 E-01		1997/09/18		06
	2		5		3500.0		3300.0		3.978 E-01		1997/12/15		08
	2		6		4000.0		3300.0		4.407 E-01		1997/10/30		04
	2		7		4500.0		3300.0		4.394 E-01		1997/10/23		22
	2		8		5000.0		3300.0		4.158 E-01		1997/03/30		09
	2		9		-4000.0		2800.0		1.524 E-02		1997/08/12		17
	2		10		-3500.0		2800.0		1.734 E-02		1997/11/27		23
	2		11		-3000.0		2800.0		2.223 E-02		1997/07/03		04
	3		1		-2500.0		2800.0		2.504 E-02		1997/09/10		14
	3		2		-2000.0		2800.0		3.911 E-02		1997/05/30		07
	3		3		-1500.0		2800.0		6.234 E-02		1997/04/01		18
	3		4		-1000.0		2800.0		1.030 E-01		1997/10/04		18
	3		5		-500.0		2800.0		1.437 E-01		1997/09/21		22
	3		6		0.0		2800.0		1.862 E-01		1997/02/13		19
	3		7		500.0		2800.0		2.656 E-01		1997/10/06		06
	3		8		1000.0		2800.0		4.524 E-01		1997/06/17		08
	3		9		1500.0		2800.0		4.733 E-01		1997/10/19		19
	3		10		2000.0		2800.0		4.540 E-01		1997/01/12		05
	3		11		2500.0		2800.0		5.106 E-01		1997/07/05		07
	4		1		3000.0		2800.0		5.951 E-01		1997/09/13		08
	4		2		3500.0		2800.0		5.787 E-01		1997/10/05		18
	4		3		4000.0		2800.0		5.324 E-01		1997/09/22		05
	4		4		4500.0		2800.0		5.220 E-01		1997/01/17		07
	4		5		5000.0		2800.0		4.879 E-01		1997/01/19		01
	4		6		-4000.0		2300.0		1.922 E-02		1997/08/12		17
	4		7		-3500.0		2300.0		2.368 E-02		1997/10/18		20
	4		8		-3000.0		2300.0		2.634 E-02		1997/06/25		03
	4		9		-2500.0		2300.0		3.200 E-02		1997/07/24		18

Futur 1 an_Rapport.txt

4	10	-2000.0	2300.0	4.179 E-02	1997/07/25	15
4	11	-1500.0	2300.0	7.758 E-02	1997/08/26	09
5	1	-1000.0	2300.0	1.434 E-01	1997/06/30	21
5	2	-500.0	2300.0	2.213 E-01	1997/12/09	19
5	3	0.0	2300.0	3.196 E-01	1997/06/30	24
5	4	500.0	2300.0	6.004 E-01	1997/05/30	16
5	5	1000.0	2300.0	7.534 E-01	1997/06/17	08
5	6	1500.0	2300.0	6.949 E-01	1997/07/01	01
5	7	2000.0	2300.0	8.243 E-01	1997/09/25	24
5	8	2500.0	2300.0	8.945 E-01	1997/03/25	05
5	9	3000.0	2300.0	7.283 E-01	1997/09/21	24
5	10	3500.0	2300.0	6.958 E-01	1997/01/14	20
5	11	4000.0	2300.0	6.706 E-01	1997/09/12	19
6	1	4500.0	2300.0	5.528 E-01	1997/07/18	05
6	2	5000.0	2300.0	4.640 E-01	1997/07/13	01
6	3	-4000.0	1800.0	2.499 E-02	1997/02/17	18
6	4	-3500.0	1800.0	2.917 E-02	1997/05/27	21
6	5	-3000.0	1800.0	3.521 E-02	1997/08/04	11
6	6	-2500.0	1800.0	4.577 E-02	1997/05/27	18
6	7	-2000.0	1800.0	5.461 E-02	1997/12/09	13
6	8	-1500.0	1800.0	8.596 E-02	1997/05/19	18
6	9	-1000.0	1800.0	2.113 E-01	1997/10/29	07
6	10	-500.0	1800.0	3.847 E-01	1997/08/07	23
6	11	0.0	1800.0	8.262 E-01	1997/08/25	02
7	1	500.0	1800.0	1.102 E+00	1997/12/06	14
7	2	1000.0	1800.0	1.304 E+00	1997/10/20	14
7	3	1500.0	1800.0	1.412 E+00	1997/07/08	04
7	4	2000.0	1800.0	1.184 E+00	1997/03/18	24
7	5	2500.0	1800.0	1.002 E+00	1997/06/19	03
7	6	3000.0	1800.0	9.265 E-01	1997/08/23	20

Futur 1 an_Rapport.txt

	7		7		3500.0		1800.0		7.992 E-01		1997/10/22		23
	7		8		4000.0		1800.0		6.590 E-01		1997/10/05		20
	7		9		4500.0		1800.0		5.300 E-01		1997/02/19		13
	7		10		5000.0		1800.0		4.230 E-01		1997/02/19		04
	7		11		-4000.0		1300.0		3.217 E-02		1997/07/24		13
	8		1		-3500.0		1300.0		3.926 E-02		1997/07/07		08
	8		2		-3000.0		1300.0		4.975 E-02		1997/08/28		08
	8		3		-2500.0		1300.0		6.496 E-02		1997/12/23		18
	8		4		-2000.0		1300.0		8.949 E-02		1997/06/08		14
	8		5		-1500.0		1300.0		1.344 E-01		1997/09/12		01
	8		6		-1000.0		1300.0		3.337 E-01		1997/04/21		18
	8		7		-500.0		1300.0		9.471 E-01		1997/03/10		07
	8		8		0.0		1300.0		2.732 E+00		1997/09/07		03
	8		9		500.0		1300.0		2.752 E+00		1997/07/12		03
	8		10		1000.0		1300.0		2.291 E+00		1997/07/31		20
	8		11		1500.0		1300.0		1.764 E+00		1997/08/24		21
	9		1		2000.0		1300.0		1.469 E+00		1997/02/23		21
	9		2		2500.0		1300.0		1.313 E+00		1997/01/26		18
	9		3		3000.0		1300.0		1.048 E+00		1997/06/23		03
	9		4		3500.0		1300.0		7.693 E-01		1997/03/20		21
	9		5		4000.0		1300.0		6.369 E-01		1997/07/12		24
	9		6		4500.0		1300.0		5.054 E-01		1997/08/18		08
	9		7		5000.0		1300.0		3.803 E-01		1997/10/17		21
	9		8		-4000.0		800.0		4.532 E-02		1997/11/01		11
	9		9		-3500.0		800.0		5.831 E-02		1997/04/19		17
	9		10		-3000.0		800.0		7.732 E-02		1997/03/30		21
	9		11		-2500.0		800.0		1.090 E-01		1997/02/12		06
	10		1		-2000.0		800.0		1.702 E-01		1997/08/27		11
	10		2		-1500.0		800.0		3.092 E-01		1997/09/08		20

Futur 1 an_Rapport.txt

10	3	-1000.0	800.0	1.038 E+00	1997/07/22	15
10	4	-500.0	800.0	3.182 E+01	1997/03/10	23
10	5	0.0	800.0	1.418 E+01	1997/10/21	03
10	6	500.0	800.0	3.907 E+00	1997/03/25	02
10	7	1000.0	800.0	3.575 E+00	1997/07/26	22
10	8	1500.0	800.0	2.782 E+00	1997/09/05	22
10	9	2000.0	800.0	1.932 E+00	1997/02/05	23
10	10	2500.0	800.0	1.383 E+00	1997/01/21	03
10	11	3000.0	800.0	1.062 E+00	1997/01/05	23
11	1	3500.0	800.0	7.530 E-01	1997/05/14	04
11	2	4000.0	800.0	5.350 E-01	1997/02/19	07
11	3	4500.0	800.0	4.014 E-01	1997/01/14	12
11	4	5000.0	800.0	3.118 E-01	1997/02/06	19
11	5	-4000.0	300.0	5.840 E-02	1997/02/03	08
11	6	-3500.0	300.0	7.829 E-02	1997/09/29	03
11	7	-3000.0	300.0	1.124 E-01	1997/06/05	16
11	8	-2500.0	300.0	1.751 E-01	1997/10/03	04
11	9	-2000.0	300.0	3.247 E-01	1997/05/09	09
11	10	-1500.0	300.0	8.830 E-01	1997/03/30	22
11	11	-1000.0	300.0	5.398 E+00	1997/11/18	06
1	12	-500.0	300.0	9.071 E+00	1997/04/13	22
1	13	0.0	300.0	6.468 E+00	1997/04/11	19
1	14	500.0	300.0	1.112 E+01	1997/08/07	22
1	15	1000.0	300.0	6.689 E+00	1997/09/04	07
1	16	1500.0	300.0	2.936 E+00	1997/03/12	04
1	17	2000.0	300.0	1.778 E+00	1997/09/16	21
1	18	2500.0	300.0	1.074 E+00	1997/06/10	20
1	19	3000.0	300.0	6.688 E-01	1997/03/21	07
2	12	3500.0	300.0	4.523 E-01	1997/04/29	03
2	13	4000.0	300.0	3.443 E-01	1997/04/20	18

Futur 1 an_Rapport.txt

2	14	4500.0	300.0	2.789 E-01	1997/11/12	05
2	15	5000.0	300.0	2.217 E-01	1997/04/29	03
2	16	-4000.0	-200.0	7.962 E-02	1997/11/01	13
2	17	-3500.0	-200.0	1.112 E-01	1997/09/08	02
2	18	-3000.0	-200.0	1.609 E-01	1997/07/25	06
2	19	-2500.0	-200.0	2.911 E-01	1997/03/04	16
3	12	-2000.0	-200.0	6.629 E-01	1997/11/07	17
3	13	-1500.0	-200.0	1.941 E+00	1997/11/22	01
3	14	-1000.0	-200.0	2.942 E+00	1997/11/08	22
3	15	-500.0	-200.0	2.980 E+00	1997/10/13	24
3	16	0.0	-200.0	5.121 E+00	1997/10/20	04
3	17	500.0	-200.0	3.263 E+00	1997/11/04	06
3	18	1000.0	-200.0	2.013 E+00	1997/01/14	15
3	19	1500.0	-200.0	1.112 E+00	1997/06/19	06
4	12	2000.0	-200.0	6.542 E-01	1997/10/06	19
4	13	2500.0	-200.0	4.714 E-01	1997/10/06	24
4	14	3000.0	-200.0	3.524 E-01	1997/05/02	07
4	15	3500.0	-200.0	2.835 E-01	1997/12/02	15
4	16	4000.0	-200.0	2.300 E-01	1997/09/16	18
4	17	4500.0	-200.0	1.964 E-01	1997/04/08	18
4	18	5000.0	-200.0	1.680 E-01	1997/05/28	24
4	19	-4000.0	-700.0	9.684 E-02	1997/08/02	24
5	12	-3500.0	-700.0	1.582 E-01	1997/02/17	09
5	13	-3000.0	-700.0	2.698 E-01	1997/09/10	02
5	14	-2500.0	-700.0	5.125 E-01	1997/06/06	21
5	15	-2000.0	-700.0	1.048 E+00	1997/12/15	09
5	16	-1500.0	-700.0	1.518 E+00	1997/09/08	19
5	17	-1000.0	-700.0	1.487 E+00	1997/08/14	22
5	18	-500.0	-700.0	1.939 E+00	1997/01/17	24

Futur 1 an_Rapport.txt

5	19	0.0	-700.0	1.767 E+00	1997/10/13	06
6	12	500.0	-700.0	1.521 E+00	1997/03/07	02
6	13	1000.0	-700.0	9.892 E-01	1997/08/14	20
6	14	1500.0	-700.0	6.906 E-01	1997/03/07	13
6	15	2000.0	-700.0	4.842 E-01	1997/09/04	03
6	16	2500.0	-700.0	3.470 E-01	1997/11/12	02
6	17	3000.0	-700.0	2.571 E-01	1997/07/19	22
6	18	3500.0	-700.0	1.932 E-01	1997/09/26	10
6	19	4000.0	-700.0	1.619 E-01	1997/03/24	01
7	12	4500.0	-700.0	1.298 E-01	1997/06/14	07
7	13	5000.0	-700.0	1.101 E-01	1997/02/24	11
7	14	-4000.0	-1200.0	1.438 E-01	1997/04/24	17
7	15	-3500.0	-1200.0	2.252 E-01	1997/12/28	04
7	16	-3000.0	-1200.0	3.914 E-01	1997/04/18	02
7	17	-2500.0	-1200.0	6.624 E-01	1997/03/29	16
7	18	-2000.0	-1200.0	9.386 E-01	1997/07/25	05
7	19	-1500.0	-1200.0	9.823 E-01	1997/02/14	15
8	12	-1000.0	-1200.0	9.699 E-01	1997/02/13	23
8	13	-500.0	-1200.0	1.024 E+00	1997/07/23	05
8	14	0.0	-1200.0	7.826 E-01	1997/05/14	23
8	15	500.0	-1200.0	6.856 E-01	1997/02/22	12
8	16	1000.0	-1200.0	5.817 E-01	1997/04/10	02
8	17	1500.0	-1200.0	4.640 E-01	1997/06/22	22
8	18	2000.0	-1200.0	3.613 E-01	1997/03/11	20
8	19	2500.0	-1200.0	2.596 E-01	1997/11/04	02
9	12	3000.0	-1200.0	2.129 E-01	1997/12/31	11
9	13	3500.0	-1200.0	1.663 E-01	1997/12/30	21
9	14	4000.0	-1200.0	1.332 E-01	1997/01/17	01
9	15	4500.0	-1200.0	1.103 E-01	1997/08/19	06
9	16	5000.0	-1200.0	9.273 E-02	1997/07/19	14

Futur 1 an_Rapport.txt

9	17	-4000.0	-1700.0	2.018 E-01	1997/11/02	04
9	18	-3500.0	-1700.0	3.117 E-01	1997/01/02	06
9	19	-3000.0	-1700.0	4.524 E-01	1997/02/14	12
10	12	-2500.0	-1700.0	6.441 E-01	1997/02/16	19
10	13	-2000.0	-1700.0	7.373 E-01	1997/06/08	01
10	14	-1500.0	-1700.0	6.627 E-01	1997/02/16	22
10	15	-1000.0	-1700.0	6.646 E-01	1997/08/04	21
10	16	-500.0	-1700.0	5.563 E-01	1997/11/15	10
10	17	0.0	-1700.0	4.199 E-01	1997/11/23	24
10	18	500.0	-1700.0	3.806 E-01	1997/11/08	19
10	19	1000.0	-1700.0	3.303 E-01	1997/11/27	05
11	12	1500.0	-1700.0	2.938 E-01	1997/03/13	15
11	13	2000.0	-1700.0	2.492 E-01	1997/05/21	15
11	14	2500.0	-1700.0	2.060 E-01	1997/09/23	16
11	15	3000.0	-1700.0	1.717 E-01	1997/05/24	05
11	16	3500.0	-1700.0	1.391 E-01	1997/02/25	02
11	17	4000.0	-1700.0	1.163 E-01	1997/04/26	08
11	18	4500.0	-1700.0	9.844 E-02	1997/10/11	24
11	19	5000.0	-1700.0	8.574 E-02	1997/09/20	17
12	1	-4000.0	-2200.0	2.548 E-01	1997/12/11	10
12	2	-3500.0	-2200.0	3.481 E-01	1997/02/01	12
12	3	-3000.0	-2200.0	4.859 E-01	1997/04/23	20
12	4	-2500.0	-2200.0	5.280 E-01	1997/11/19	14
12	5	-2000.0	-2200.0	5.038 E-01	1997/02/21	14
12	6	-1500.0	-2200.0	4.823 E-01	1997/09/17	07
12	7	-1000.0	-2200.0	4.092 E-01	1997/11/01	04
12	8	-500.0	-2200.0	3.034 E-01	1997/01/23	20
12	9	0.0	-2200.0	2.338 E-01	1997/08/11	24
12	10	500.0	-2200.0	2.354 E-01	1997/02/08	07

Futur 1 an_Rapport.txt

12	11	1000.0	-2200.0	2.191 E-01	1997/08/25	24
12	12	1500.0	-2200.0	1.999 E-01	1997/09/20	16
12	13	2000.0	-2200.0	1.768 E-01	1997/04/14	07
12	14	2500.0	-2200.0	1.507 E-01	1997/03/07	20
12	15	3000.0	-2200.0	1.336 E-01	1997/08/11	23
12	16	3500.0	-2200.0	1.172 E-01	1997/01/21	10
12	17	4000.0	-2200.0	1.023 E-01	1997/04/26	08
12	18	4500.0	-2200.0	8.718 E-02	1997/04/30	21
12	19	5000.0	-2200.0	7.489 E-02	1997/07/18	14

-----+

PERCENTILE 98.00

Nom: R1
Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-2371.9 -472.9	1.237 E+00	1997/10/13	14	

Nom: R2
Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-1882.2 -680.5	2.224 E+00	1997/06/05	24	

Nom: R8
Type: Point récepteur

-----+

Futur 1 an_Rapport.txt

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-1797.8 -491.4	2.403 E+00	1997/12/24	18	

Nom: 96

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-2164.4 -36.5	9.693 E-01	1997/01/01	14	

Nom: 95

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-2114.4 10.0	1.006 E+00	1997/01/09	15	

Nom: 98

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-2117.8 80.7	8.703 E-01	1997/08/21	14	

Nom: 97

Type: Point récepteur

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

-2062.7	58.3	1.010 E+00	1997/05/15	01
---------	------	------------	------------	----

Nom: 94

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-2011.0	27.3	1.168 E+00	1997/09/12	03

Nom: 93

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-1814.6	247.8	1.135 E+00	1997/11/04	11

Nom: 92

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-1823.2	285.7	1.032 E+00	1997/05/19	14

Nom: 91

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-1676.8	480.4	8.545 E-01	1997/04/22	18

Nom: 90

Type: Point récepteur

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

Futur 1 an_Rapport.txt

				Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-1690.6	568.2	7.335 E-01	1997/10/03	19	

Nom: 99

Type: Point récepteur

				Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-2214.3	578.6	3.661 E-01	1997/12/04	16	

Nom: 100

Type: Point récepteur

				Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-2322.9	630.3	3.073 E-01	1997/05/08	16	

Nom: 101

Type: Point récepteur

				Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-2309.1	668.2	3.060 E-01	1997/12/19	02	

Nom: 102

Type: Point récepteur

				Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-2243.6	756.0	2.994 E-01	1997/04/21	22	

Futur 1 an_Rapport.txt

Nom: 103
Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-2209.2 792.2	3.039 E-01	1997/04/22	01	

Nom: 104
Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-2155.7 873.2	3.053 E-01	1997/06/01	19	

Nom: 105
Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-2126.5 895.6	3.140 E-01	1997/04/21	23	

Nom: 106
Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-2061.0 995.5	3.153 E-01	1997/11/19	07	

Nom: 107
Type: Point récepteur

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

Futur 1 an_Rapport.txt

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-1955.9	1000.7	3.394 E-01	1997/11/01	13

Nom: 89

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-1458.0	752.6	8.200 E-01	1997/08/04	16

Nom: 88

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-1401.1	864.6	7.360 E-01	1997/07/03	05

Nom: 108

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-1931.8	1209.1	2.905 E-01	1997/09/28	05

Nom: 109

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-1874.9	1334.9	2.716 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 ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-1842.2	1403.8	2.694 E-01	1997/10/04	21

Nom: 111

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-1783.6	1481.3	2.625 E-01	1997/11/13	12

Nom: 87

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-901.5	1422.8	8.209 E-01	1997/11/13	20

Nom: 86

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-832.6	1458.9	9.292 E-01	1997/04/12	15

Nom: 84

Type: Point récepteur

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

Futur 1 an_Rapport.txt

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-650.0	1581.3	1.127 E+00	1997/04/03	14

Nom: 83

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-610.3	1601.9	1.175 E+00	1997/02/13	16

Nom: 85

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-591.4	1691.5	1.047 E+00	1997/10/19	09

Nom: 82

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-536.3	1653.6	1.445 E+00	1997/11/19	15

Nom: 81

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-496.6	1681.2	1.482 E+00	1997/04/21	17

Nom: 80

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-462.2 1703.6	1.725 E+00	1997/10/19	10	

Nom: 79

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-389.8 1793.2	1.660 E+00	1997/10/31	20	

Nom: 77

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-346.7 1781.1	1.663 E+00	1997/02/28	23	

Nom: 78

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-358.8 1820.7	1.602 E+00	1997/06/20	22	

Nom: 74

Type: Point récepteur

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

Futur 1 an_Rapport.txt

(x,y) (m,m)		u.o./m ³	(aaaa/mm/jj)	
-286.4	1827.6	1.711 E+00	1997/08/16	03

Nom: 76

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-303.7	1870.7	1.588 E+00	1997/12/09	16

Nom: 73

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-208.9	1894.8	1.630 E+00	1997/04/01	18

Nom: 72

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-177.9	1932.7	1.563 E+00	1997/12/09	16

Nom: 71

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-165.8	1944.8	1.542 E+00	1997/06/20	23

Nom: 70

Type: Point récepteur

Futur 1 an_Rapport.txt

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-107.3	1993.0	1.472 E+00	1997/02/17	19

Nom: 69

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-79.7	2018.9	1.442 E+00	1997/11/15	22

Nom: 68

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-41.8	2030.9	1.460 E+00	1997/02/28	19

Nom: 67

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-26.3	2072.3	1.387 E+00	1997/02/28	22

Nom: 66

Type: Point récepteur

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

Futur 1 an_Rapport.txt

(m,m)		u.o./m ³	(aaaa/mm/jj)	
-72.8	2110.2	1.345 E+00	1997/12/18	20

Nom: 65

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
30.6	2105.0	1.318 E+00	1997/10/19	18

Nom: 60

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
73.6	2151.5	1.305 E+00	1997/11/25	11

Nom: 61

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
128.8	2194.6	1.260 E+00	1997/06/21	06

Nom: 63

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
30.6	2234.2	1.176 E+00	1997/12/12	24

Nom: 62

Type: Point récepteur

Futur 1 an_Rapport.txt

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
149.4 2223.9	1.258 E+00	1997/05/15	24	

Nom: 64

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
197.7 2296.3	1.217 E+00	1997/11/15	20	

Nom: 58

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
1186.8 1916.9	2.011 E+00	1997/04/26	05	

Nom: 59

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
1173.1 1862.1	2.133 E+00	1997/10/29	23	

Nom: 57

Type: Point récepteur

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

Futur 1 an_Rapport.txt

Point	Condition(s) Météorologique(s)
1584.4 1693.0	2.671 E+00 1997/05/18 23

Nom: 56

Type: Point récepteur

Point	Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
1694.1 1697.6	2.483 E+00	1997/08/30	20

Nom: 55

Type: Point récepteur

Point	Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
1854.0 1592.5	2.247 E+00	1997/12/08	23

Nom: 54

Type: Point récepteur

Point	Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
1950.0 1555.9	2.202 E+00	1997/12/17	18

Nom: 53

Type: Point récepteur

Point	Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2041.4 1514.8	1.993 E+00	1997/09/03	22

Nom: 51

Type: Point récepteur

Futur 1 an_Rapport.txt

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2023.1 1460.0	2.021 E+00	1997/07/26	05

Nom: 49

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2109.9 1492.0	1.877 E+00	1997/03/25	02

Nom: 48

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2201.3 1496.5	1.873 E+00	1997/09/21	23

Nom: 120

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2114.5 1382.3	2.138 E+00	1997/09/01	06

Nom: 52

Type: Point récepteur

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

Futur 1 an_Rapport.txt

2073.3	1505.7	1.931 E+00	1997/03/25	04
--------	--------	------------	------------	----

Nom: 119

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2087.1	1336.6	2.239 E+00	1997/04/11	19

Nom: 118

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2073.3	1272.6	2.311 E+00	1997/12/24	04

Nom: 117

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2100.8	1204.1	2.468 E+00	1997/08/23	22

Nom: 116

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2077.9	1135.5	2.619 E+00	1997/12/17	18

Nom: 115

Type: Point récepteur

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

Futur 1 an_Rapport.txt

			Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2059.6	1099.0	2.743 E+00	1997/11/28	01

Nom: 114

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2055.1	1016.7	2.803 E+00	1997/12/31	22

Nom: 1

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2831.9	1592.5	1.802 E+00	1997/11/28	24

Nom: 3

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2740.5	1574.2	1.844 E+00	1997/10/21	08

Nom: 5

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2735.9	1533.1	1.819 E+00	1997/12/31	22

Futur 1 an_Rapport.txt

Nom: 4
Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2781.6 1533.1	1.801 E+00	1997/10/22	23	

Nom: 2
Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2781.6 1578.8	1.849 E+00	1997/11/29	02	

Nom: 6
Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2713.1 1423.4	1.989 E+00	1997/03/19	20	

Nom: 7
Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2539.4 1432.6	1.980 E+00	1997/05/04	21	

Nom: 8
Type: Point récepteur

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

Futur 1 an_Rapport.txt

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2429.8	1268.1	2.243 E+00	1997/07/27	22

Nom: 9

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2406.9	1222.4	2.403 E+00	1997/08/23	22

Nom: 10

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2374.9	1176.7	2.353 E+00	1997/05/28	06

Nom: 11

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2352.1	1126.4	2.401 E+00	1997/10/18	07

Nom: 12

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2324.7	1080.7	2.460 E+00	1997/08/23	22

Nom: 13

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2311.0	1048.7	2.492 E+00	1997/11/12	24

Nom: 15

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2265.3	1003.0	2.687 E+00	1997/05/08	04

Nom: 16

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2228.7	943.6	2.603 E+00	1997/08/08	22

Nom: 17

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2224.1	888.8	2.651 E+00	1997/08/29	21

Nom: 18

Type: Point récepteur

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

Futur 1 an_Rapport.txt

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2183.0	865.9	2.710 E+00	1997/12/22	05

Nom: 19

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2187.6	820.2	2.710 E+00	1997/08/29	21

Nom: 20

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2151.0	783.7	2.772 E+00	1997/03/25	04

Nom: 21

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2155.6	715.1	2.871 E+00	1997/03/14	02

Nom: 22

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2151.0	692.3	2.870 E+00	1997/03/13	22

Nom: 25

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2100.8	642.0	3.005 E+00	1997/08/18	23

Nom: 23

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2169.3	614.6	2.902 E+00	1997/11/24	24

Nom: 24

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2178.4	582.6	2.952 E+00	1997/02/06	22

Nom: 26

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2219.6	486.7	2.949 E+00	1997/04/15	07

Nom: 27

Type: Point récepteur

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

Futur 1 an_Rapport.txt

(x,y) (m,m)		u.o./m ³	(aaaa/mm/jj)	
2219.6	377.0	2.854 E+00	1997/08/23	22

Nom: 30

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2141.9	335.9	1997/06/14	22	

Nom: 28

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2219.6	340.4	1997/09/01	22	

Nom: 31

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2233.3	285.6	1997/12/08	06	

Nom: 32

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2205.9	175.9	1997/09/04	03	

Nom: 33

Type: Point récepteur

Futur 1 an_Rapport.txt

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2228.7	134.8	2.737 E+00	1997/02/25	06

Nom: 34

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2210.4	84.5	2.420 E+00	1997/03/21	05

Nom: 35

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2210.4	52.6	2.317 E+00	1997/01/21	02

Nom: 36

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2219.6	16.0	2.214 E+00	1997/06/27	02

Nom: 37

Type: Point récepteur

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

Futur 1 an_Rapport.txt

(m,m)		u.o./m ³	(aaaa/mm/jj)	
2228.7	-34.3	1.995 E+00	1997/09/26	02

Nom: 38

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2196.7	-125.7	1.772 E+00	1997/08/30	03

Nom: 39

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2196.7	-166.8	1.597 E+00	1997/01/18	02

Nom: 40

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2109.9	-217.1	1.589 E+00	1997/04/05	06

Nom: 41

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2164.7	-239.9	1.574 E+00	1997/02/25	04

Nom: 112

Type: Point récepteur

Futur 1 an_Rapport.txt

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
1831.2	628.3	3.419 E+00	1997/06/23 04

Nom: 113

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2004.8	916.2	2.987 E+00	1997/07/05 21

Nom: 42

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2041.4	-331.3	1.727 E+00	1997/08/20 01

Nom: 43

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2114.5	-358.7	1.536 E+00	1997/11/24 19

Nom: 44

Type: Point récepteur

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

Futur 1 an_Rapport.txt

Point	Condition(s) Météorologique(s)
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³
1991.1 -390.7	1.687 E+00 1997/11/10 03

Nom: 45

Type: Point récepteur

Point	Condition(s) Météorologique(s)
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³
2018.5 -546.1	1.542 E+00 1997/09/03 03

Nom: 47

Type: Point récepteur

Point	Condition(s) Météorologique(s)
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³
1881.4 -751.7	1.390 E+00 1997/01/29 20

Nom: 46

Type: Point récepteur

Point	Condition(s) Météorologique(s)
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³
1954.5 -756.3	1.457 E+00 1997/08/18 03

Nom: R7

Type: Point récepteur

Point	Condition(s) Météorologique(s)
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³
-1187.2 -699.0	2.503 E+00 1997/02/14 18

Nom: R3

Type: Point récepteur

Futur 1 an_Rapport.txt

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-1215.6	-978.7	2.095 E+00	1997/11/30	07

Nom: R4

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-228.7	-996.5	2.072 E+00	1997/11/07	21

Nom: R5

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
686.2	-805.0	2.258 E+00	1997/06/23	24

Nom: R6

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
1092.2	-713.2	2.105 E+00	1997/11/17	19

Nom: gr

Type: Surface réceptrice

Points			Condition(s)	
			Météorologique(s)	

Futur 1 an_Rapport.txt

Heure	Parcelles		Coordonnées		Concentration	Date	
	(i,j)		(x,y)		u.o./m ³	(aaaa/mm/jj)	
	1	1	-4000.0	3300.0	4.762 E-02	1997/10/19	02
	1	2	-3500.0	3300.0	5.353 E-02	1997/02/05	18
	1	3	-3000.0	3300.0	6.966 E-02	1997/02/05	18
	1	4	-2500.0	3300.0	8.603 E-02	1997/02/05	18
	1	5	-2000.0	3300.0	1.063 E-01	1997/10/29	22
	1	6	-1500.0	3300.0	1.347 E-01	1997/10/18	23
	1	7	-1000.0	3300.0	1.760 E-01	1997/01/09	13
	1	8	-500.0	3300.0	2.455 E-01	1997/08/26	22
	1	9	0.0	3300.0	5.091 E-01	1997/10/09	16
	1	10	500.0	3300.0	6.244 E-01	1997/12/09	16
	1	11	1000.0	3300.0	6.852 E-01	1997/12/28	17
	2	1	1500.0	3300.0	7.889 E-01	1997/09/25	15
	2	2	2000.0	3300.0	7.323 E-01	1997/08/13	23
	2	3	2500.0	3300.0	7.092 E-01	1997/07/01	02
	2	4	3000.0	3300.0	7.131 E-01	1997/09/13	19
	2	5	3500.0	3300.0	7.880 E-01	1997/03/17	01
	2	6	4000.0	3300.0	9.616 E-01	1997/07/17	03
	2	7	4500.0	3300.0	8.832 E-01	1997/10/20	21
	2	8	5000.0	3300.0	9.276 E-01	1997/07/11	02
	2	9	-4000.0	2800.0	5.658 E-02	1997/12/22	08
	2	10	-3500.0	2800.0	6.187 E-02	1997/10/09	12
	2	11	-3000.0	2800.0	7.607 E-02	1997/04/01	12
	3	1	-2500.0	2800.0	1.013 E-01	1997/12/16	17
	3	2	-2000.0	2800.0	1.222 E-01	1997/01/21	20
	3	3	-1500.0	2800.0	1.679 E-01	1997/06/21	03

Futur 1 an_Rapport.txt

3	4	-1000.0	2800.0	2.288 E-01	1997/09/07	01
3	5	-500.0	2800.0	3.592 E-01	1997/09/17	20
3	6	0.0	2800.0	6.767 E-01	1997/12/09	16
3	7	500.0	2800.0	8.583 E-01	1997/03/01	01
3	8	1000.0	2800.0	1.098 E+00	1997/06/25	01
3	9	1500.0	2800.0	1.011 E+00	1997/01/10	18
3	10	2000.0	2800.0	8.595 E-01	1997/10/21	19
3	11	2500.0	2800.0	1.020 E+00	1997/04/14	23
4	1	3000.0	2800.0	1.107 E+00	1997/03/17	08
4	2	3500.0	2800.0	1.162 E+00	1997/10/25	08
4	3	4000.0	2800.0	1.064 E+00	1997/10/21	19
4	4	4500.0	2800.0	1.026 E+00	1997/08/24	21
4	5	5000.0	2800.0	1.013 E+00	1997/05/05	03
4	6	-4000.0	2300.0	6.300 E-02	1997/02/17	05
4	7	-3500.0	2300.0	7.950 E-02	1997/12/04	17
4	8	-3000.0	2300.0	9.209 E-02	1997/09/09	15
4	9	-2500.0	2300.0	1.199 E-01	1997/10/18	20
4	10	-2000.0	2300.0	1.616 E-01	1997/07/23	14
4	11	-1500.0	2300.0	2.220 E-01	1997/11/05	22
5	1	-1000.0	2300.0	3.164 E-01	1997/09/27	21
5	2	-500.0	2300.0	5.703 E-01	1997/03/02	05
5	3	0.0	2300.0	1.086 E+00	1997/02/28	21
5	4	500.0	2300.0	1.389 E+00	1997/02/28	24
5	5	1000.0	2300.0	1.618 E+00	1997/10/02	08
5	6	1500.0	2300.0	1.237 E+00	1997/10/02	18
5	7	2000.0	2300.0	1.555 E+00	1997/08/31	22
5	8	2500.0	2300.0	1.624 E+00	1997/07/05	24
5	9	3000.0	2300.0	1.393 E+00	1997/12/08	18
5	10	3500.0	2300.0	1.291 E+00	1997/09/13	04

Futur 1 an_Rapport.txt

	5		11		4000.0		2300.0		1.232 E+00		1997/08/24		05
	6		1		4500.0		2300.0		1.147 E+00		1997/11/13		03
	6		2		5000.0		2300.0		1.098 E+00		1997/09/22		03
	6		3		-4000.0		1800.0		7.253 E-02		1997/06/03		21
	6		4		-3500.0		1800.0		8.848 E-02		1997/06/02		17
	6		5		-3000.0		1800.0		1.126 E-01		1997/09/17		03
	6		6		-2500.0		1800.0		1.416 E-01		1997/12/16		11
	6		7		-2000.0		1800.0		1.840 E-01		1997/04/19		18
	6		8		-1500.0		1800.0		3.084 E-01		1997/10/18		21
	6		9		-1000.0		1800.0		4.616 E-01		1997/07/07		10
	6		10		-500.0		1800.0		1.199 E+00		1997/10/31		18
	6		11		0.0		1800.0		2.127 E+00		1997/05/15		24
	7		1		500.0		1800.0		2.364 E+00		1997/07/16		24
	7		2		1000.0		1800.0		2.323 E+00		1997/05/05		04
	7		3		1500.0		1800.0		2.808 E+00		1997/07/01		01
	7		4		2000.0		1800.0		2.055 E+00		1997/09/04		01
	7		5		2500.0		1800.0		1.581 E+00		1997/04/26		24
	7		6		3000.0		1800.0		1.572 E+00		1997/09/18		21
	7		7		3500.0		1800.0		1.581 E+00		1997/10/05		20
	7		8		4000.0		1800.0		1.376 E+00		1997/07/30		03
	7		9		4500.0		1800.0		1.153 E+00		1997/06/30		04
	7		10		5000.0		1800.0		9.957 E-01		1997/06/28		02
	7		11		-4000.0		1300.0		8.406 E-02		1997/01/15		22
	8		1		-3500.0		1300.0		1.050 E-01		1997/12/04		16
	8		2		-3000.0		1300.0		1.406 E-01		1997/07/22		16
	8		3		-2500.0		1300.0		1.882 E-01		1997/12/04		18
	8		4		-2000.0		1300.0		2.587 E-01		1997/12/16		11
	8		5		-1500.0		1300.0		4.056 E-01		1997/03/25		18
	8		6		-1000.0		1300.0		7.996 E-01		1997/03/01		02
	8		7		-500.0		1300.0		3.483 E+00		1997/11/20		22

Futur 1 an_Rapport.txt

	8		8		0.0		1300.0		4.813 E+00		1997/11/25		02
	8		9		500.0		1300.0		4.780 E+00		1997/12/09		21
	8		10		1000.0		1300.0		3.816 E+00		1997/08/30		20
	8		11		1500.0		1300.0		2.689 E+00		1997/01/21		18
	9		1		2000.0		1300.0		2.234 E+00		1997/06/08		21
	9		2		2500.0		1300.0		2.240 E+00		1997/12/20		24
	9		3		3000.0		1300.0		1.862 E+00		1997/06/22		01
	9		4		3500.0		1300.0		1.553 E+00		1997/01/28		19
	9		5		4000.0		1300.0		1.446 E+00		1997/09/04		21
	9		6		4500.0		1300.0		1.170 E+00		1997/02/23		18
	9		7		5000.0		1300.0		1.064 E+00		1997/04/11		04
	9		8		-4000.0		800.0		9.989 E-02		1997/02/17		01
	9		9		-3500.0		800.0		1.263 E-01		1997/10/03		22
	9		10		-3000.0		800.0		1.675 E-01		1997/02/17		04
	9		11		-2500.0		800.0		2.356 E-01		1997/09/17		05
	10		1		-2000.0		800.0		3.666 E-01		1997/10/30		23
	10		2		-1500.0		800.0		6.843 E-01		1997/08/12		10
	10		3		-1000.0		800.0		2.477 E+00		1997/03/25		20
	10		4		-500.0		800.0		6.277 E+01		1997/11/12		24
	10		5		0.0		800.0		1.760 E+01		1997/08/29		21
	10		6		500.0		800.0		6.812 E+00		1997/12/07		22
	10		7		1000.0		800.0		4.671 E+00		1997/05/20		23
	10		8		1500.0		800.0		4.257 E+00		1997/11/28		01
	10		9		2000.0		800.0		2.965 E+00		1997/01/26		22
	10		10		2500.0		800.0		2.446 E+00		1997/03/21		08
	10		11		3000.0		800.0		1.995 E+00		1997/12/08		08
	11		1		3500.0		800.0		1.658 E+00		1997/11/11		05
	11		2		4000.0		800.0		1.408 E+00		1997/11/29		19
	11		3		4500.0		800.0		1.254 E+00		1997/08/14		03

Futur 1 an_Rapport.txt

	11		4		5000.0		800.0		1.100 E+00		1997/12/14		24
	11		5		-4000.0		300.0		1.246 E-01		1997/07/14		24
	11		6		-3500.0		300.0		1.645 E-01		1997/06/19		01
	11		7		-3000.0		300.0		2.228 E-01		1997/12/24		13
	11		8		-2500.0		300.0		3.426 E-01		1997/04/19		21
	11		9		-2000.0		300.0		6.738 E-01		1997/08/12		17
	11		10		-1500.0		300.0		2.227 E+00		1997/11/06		18
	11		11		-1000.0		300.0		8.475 E+00		1997/12/28		05
	1		12		-500.0		300.0		1.421 E+01		1997/11/11		19
	1		13		0.0		300.0		9.330 E+00		1997/02/10		16
	1		14		500.0		300.0		1.852 E+01		1997/10/03		07
	1		15		1000.0		300.0		1.027 E+01		1997/06/30		04
	1		16		1500.0		300.0		5.044 E+00		1997/08/29		24
	1		17		2000.0		300.0		3.299 E+00		1997/11/13		07
	1		18		2500.0		300.0		2.397 E+00		1997/04/04		20
	1		19		3000.0		300.0		1.738 E+00		1997/03/16		06
	2		12		3500.0		300.0		1.407 E+00		1997/04/10		07
	2		13		4000.0		300.0		1.172 E+00		1997/07/21		21
	2		14		4500.0		300.0		1.013 E+00		1997/11/11		05
	2		15		5000.0		300.0		8.545 E-01		1997/12/07		24
	2		16		-4000.0		-200.0		1.460 E-01		1997/10/27		09
	2		17		-3500.0		-200.0		2.034 E-01		1997/05/03		10
	2		18		-3000.0		-200.0		3.486 E-01		1997/06/25		06
	2		19		-2500.0		-200.0		6.985 E-01		1997/09/11		08
	3		12		-2000.0		-200.0		1.861 E+00		1997/07/22		21
	3		13		-1500.0		-200.0		3.546 E+00		1997/07/24		04
	3		14		-1000.0		-200.0		4.568 E+00		1997/09/27		23
	3		15		-500.0		-200.0		5.275 E+00		1997/09/17		01
	3		16		0.0		-200.0		1.034 E+01		1997/06/27		01
	3		17		500.0		-200.0		4.922 E+00		1997/02/15		21

Futur 1 an_Rapport.txt

	3		18		1000.0		-200.0		3.447 E+00		1997/08/30		08
	3		19		1500.0		-200.0		3.378 E+00		1997/03/03		02
	4		12		2000.0		-200.0		1.840 E+00		1997/07/29		03
	4		13		2500.0		-200.0		1.282 E+00		1997/10/20		23
	4		14		3000.0		-200.0		1.019 E+00		1997/10/30		03
	4		15		3500.0		-200.0		8.920 E-01		1997/01/21		05
	4		16		4000.0		-200.0		8.094 E-01		1997/12/02		17
	4		17		4500.0		-200.0		6.577 E-01		1997/02/13		09
	4		18		5000.0		-200.0		5.178 E-01		1997/07/19		21
	4		19		-4000.0		-700.0		2.279 E-01		1997/03/25		23
	5		12		-3500.0		-700.0		3.911 E-01		1997/05/19		15
	5		13		-3000.0		-700.0		6.642 E-01		1997/06/18		13
	5		14		-2500.0		-700.0		1.272 E+00		1997/07/16		02
	5		15		-2000.0		-700.0		1.921 E+00		1997/08/04		03
	5		16		-1500.0		-700.0		2.573 E+00		1997/10/03		24
	5		17		-1000.0		-700.0		2.798 E+00		1997/02/08		03
	5		18		-500.0		-700.0		3.356 E+00		1997/08/13		20
	5		19		0.0		-700.0		3.223 E+00		1997/11/19		06
	6		12		500.0		-700.0		2.765 E+00		1997/10/10		19
	6		13		1000.0		-700.0		2.128 E+00		1997/10/01		20
	6		14		1500.0		-700.0		1.750 E+00		1997/09/27		07
	6		15		2000.0		-700.0		1.305 E+00		1997/09/02		19
	6		16		2500.0		-700.0		8.711 E-01		1997/10/10		24
	6		17		3000.0		-700.0		5.975 E-01		1997/10/12		06
	6		18		3500.0		-700.0		5.493 E-01		1997/04/13		21
	6		19		4000.0		-700.0		4.432 E-01		1997/12/17		19
	7		12		4500.0		-700.0		4.005 E-01		1997/08/19		05
	7		13		5000.0		-700.0		3.176 E-01		1997/07/08		07
	7		14		-4000.0		-1200.0		3.572 E-01		1997/04/03		24

Futur 1 an_Rapport.txt

7	15	-3500.0	-1200.0	6.485 E-01	1997/08/13	09
7	16	-3000.0	-1200.0	1.001 E+00	1997/04/27	23
7	17	-2500.0	-1200.0	1.382 E+00	1997/12/19	02
7	18	-2000.0	-1200.0	1.729 E+00	1997/06/06	23
7	19	-1500.0	-1200.0	1.932 E+00	1997/12/10	21
8	12	-1000.0	-1200.0	1.777 E+00	1997/05/01	14
8	13	-500.0	-1200.0	2.001 E+00	1997/08/11	12
8	14	0.0	-1200.0	1.741 E+00	1997/04/22	07
8	15	500.0	-1200.0	1.591 E+00	1997/02/09	02
8	16	1000.0	-1200.0	1.432 E+00	1997/02/08	22
8	17	1500.0	-1200.0	1.308 E+00	1997/04/20	04
8	18	2000.0	-1200.0	9.726 E-01	1997/12/08	02
8	19	2500.0	-1200.0	7.541 E-01	1997/08/25	24
9	12	3000.0	-1200.0	5.868 E-01	1997/05/17	22
9	13	3500.0	-1200.0	4.114 E-01	1997/03/18	04
9	14	4000.0	-1200.0	3.252 E-01	1997/01/10	13
9	15	4500.0	-1200.0	3.120 E-01	1997/07/02	01
9	16	5000.0	-1200.0	2.786 E-01	1997/12/02	20
9	17	-4000.0	-1700.0	5.246 E-01	1997/11/08	17
9	18	-3500.0	-1700.0	8.053 E-01	1997/11/30	09
9	19	-3000.0	-1700.0	1.056 E+00	1997/09/28	24
10	12	-2500.0	-1700.0	1.229 E+00	1997/06/02	22
10	13	-2000.0	-1700.0	1.473 E+00	1997/01/17	23
10	14	-1500.0	-1700.0	1.241 E+00	1997/12/22	10
10	15	-1000.0	-1700.0	1.294 E+00	1997/02/16	23
10	16	-500.0	-1700.0	1.193 E+00	1997/10/16	19
10	17	0.0	-1700.0	1.112 E+00	1997/02/08	24
10	18	500.0	-1700.0	1.088 E+00	1997/11/11	21
10	19	1000.0	-1700.0	1.104 E+00	1997/02/08	24
11	12	1500.0	-1700.0	8.540 E-01	1997/04/02	01

Futur 1 an_Rapport.txt

11	13	2000.0	-1700.0	7.961 E-01	1997/04/23	04
11	14	2500.0	-1700.0	6.107 E-01	1997/04/05	06
11	15	3000.0	-1700.0	5.293 E-01	1997/06/21	21
11	16	3500.0	-1700.0	4.507 E-01	1997/06/13	24
11	17	4000.0	-1700.0	3.390 E-01	1997/12/02	12
11	18	4500.0	-1700.0	2.513 E-01	1997/12/01	24
11	19	5000.0	-1700.0	2.160 E-01	1997/09/03	05
12	1	-4000.0	-2200.0	7.038 E-01	1997/06/06	21
12	2	-3500.0	-2200.0	7.960 E-01	1997/09/09	06
12	3	-3000.0	-2200.0	1.022 E+00	1997/11/08	21
12	4	-2500.0	-2200.0	1.085 E+00	1997/10/30	24
12	5	-2000.0	-2200.0	1.076 E+00	1997/11/24	01
12	6	-1500.0	-2200.0	8.718 E-01	1997/01/30	08
12	7	-1000.0	-2200.0	9.575 E-01	1997/10/09	03
12	8	-500.0	-2200.0	7.872 E-01	1997/07/24	23
12	9	0.0	-2200.0	7.918 E-01	1997/07/07	05
12	10	500.0	-2200.0	7.989 E-01	1997/02/20	20
12	11	1000.0	-2200.0	7.960 E-01	1997/10/20	20
12	12	1500.0	-2200.0	6.857 E-01	1997/04/14	05
12	13	2000.0	-2200.0	5.944 E-01	1997/01/29	24
12	14	2500.0	-2200.0	5.099 E-01	1997/04/28	24
12	15	3000.0	-2200.0	3.954 E-01	1997/02/27	24
12	16	3500.0	-2200.0	3.426 E-01	1997/08/26	07
12	17	4000.0	-2200.0	2.942 E-01	1997/07/04	20
12	18	4500.0	-2200.0	2.704 E-01	1997/12/30	20
12	19	5000.0	-2200.0	2.323 E-01	1997/10/15	05

PERCENTILE 99.50

Nom: R1
Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-2371.9 -472.9	3.220 E+00	1997/12/19	02	

Nom: R2
Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-1882.2 -680.5	3.703 E+00	1997/11/19	08	

Nom: R8
Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-1797.8 -491.4	4.849 E+00	1997/11/01	01	

Nom: 96
Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-2164.4 -36.5	2.815 E+00	1997/06/18	24	

Nom: 95
Type: Point récepteur

Futur 1 an_Rapport.txt

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-2114.4	10.0	2.869 E+00	1997/06/01	21

Nom: 98

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-2117.8	80.7	2.852 E+00	1997/09/17	02

Nom: 97

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-2062.7	58.3	2.952 E+00	1997/01/24	02

Nom: 94

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-2011.0	27.3	3.079 E+00	1997/12/28	04

Nom: 93

Type: Point récepteur

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

Futur 1 an_Rapport.txt

(m,m)		u.o./m ³	(aaaa/mm/jj)	
-1814.6	247.8	3.543 E+00	1997/12/28	06

Nom: 92

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-1823.2	285.7	2.797 E+00	1997/12/16	11

Nom: 91

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-1676.8	480.4	2.682 E+00	1997/10/12	08

Nom: 90

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-1690.6	568.2	2.403 E+00	1997/10/12	07

Nom: 99

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-2214.3	578.6	1.358 E+00	1997/01/02	15

Nom: 100

Type: Point récepteur

Futur 1 an_Rapport.txt

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-2322.9	630.3	1.131 E+00	1997/10/04	16

Nom: 101

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-2309.1	668.2	1.147 E+00	1997/10/26	17

Nom: 102

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-2243.6	756.0	1.022 E+00	1997/09/11	13

Nom: 103

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-2209.2	792.2	1.037 E+00	1997/03/05	17

Nom: 104

Type: Point récepteur

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

Futur 1 an_Rapport.txt

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

Nom: 105

Type: Point récepteur

-2155.7	873.2	1.041 E+00	1997/08/20	18
---------	-------	------------	------------	----

Nom: 106

Type: Point récepteur

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

Nom: 107

Type: Point récepteur

-2061.0	995.5	9.622 E-01	1997/12/24	17
---------	-------	------------	------------	----

Nom: 89

Type: Point récepteur

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

Nom: 88

Type: Point récepteur

Futur 1 an_Rapport.txt

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-1401.1 864.6	2.347 E+00	1997/09/11	11	

Nom: 108

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-1931.8 1209.1	9.378 E-01	1997/11/01	12	

Nom: 109

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-1874.9 1334.9	1.106 E+00	1997/04/19	18	

Nom: 110

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-1842.2 1403.8	1.118 E+00	1997/11/01	11	

Nom: 111

Type: Point récepteur

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

Futur 1 an_Rapport.txt

-1783.6	1481.3	1.110 E+00	1997/09/11	16
---------	--------	------------	------------	----

Nom: 87

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-901.5	1422.8	2.924 E+00	1997/02/13	16

Nom: 86

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-832.6	1458.9	3.212 E+00	1997/10/09	18

Nom: 84

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-650.0	1581.3	5.664 E+00	1997/12/16	18

Nom: 83

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-610.3	1601.9	5.911 E+00	1997/07/24	20

Nom: 85

Type: Point récepteur

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

Futur 1 an_Rapport.txt

			Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-591.4	1691.5	5.128 E+00	1997/05/15	21

Nom: 82

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-536.3	1653.6	5.253 E+00	1997/06/21	01

Nom: 81

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-496.6	1681.2	6.955 E+00	1997/01/15	19

Nom: 80

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-462.2	1703.6	5.840 E+00	1997/06/20	23

Nom: 79

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-389.8	1793.2	5.642 E+00	1997/11/05	22

Nom: 77

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-346.7 1781.1	6.081 E+00	1997/09/27	19

Nom: 78

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-358.8 1820.7	6.076 E+00	1997/09/13	05

Nom: 74

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-286.4 1827.6	5.664 E+00	1997/09/14	06

Nom: 76

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-303.7 1870.7	5.295 E+00	1997/09/27	19

Nom: 73

Type: Point récepteur

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

Futur 1 an_Rapport.txt

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-208.9	1894.8	4.448 E+00	1997/05/24	21

Nom: 72

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-177.9	1932.7	3.924 E+00	1997/07/27	01

Nom: 71

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-165.8	1944.8	4.066 E+00	1997/12/09	17

Nom: 70

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-107.3	1993.0	3.433 E+00	1997/12/09	17

Nom: 69

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-79.7	2018.9	3.452 E+00	1997/06/17	08

Nom: 68

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-41.8 2030.9	3.210 E+00	1997/01/22	16	

Nom: 67

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-26.3 2072.3	3.054 E+00	1997/03/17	16	

Nom: 66

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-72.8 2110.2	3.291 E+00	1997/03/27	21	

Nom: 65

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
30.6 2105.0	2.911 E+00	1997/09/06	22	

Nom: 60

Type: Point récepteur

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

Futur 1 an_Rapport.txt

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
73.6	2151.5	3.169 E+00	1997/10/19	06

Nom: 61

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
128.8	2194.6	3.464 E+00	1997/06/21	03

Nom: 63

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
30.6	2234.2	2.659 E+00	1997/01/15	18

Nom: 62

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
149.4	2223.9	3.413 E+00	1997/06/20	24

Nom: 64

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
197.7	2296.3	3.118 E+00	1997/06/21	04

Nom: 58

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
1186.8	1916.9	3.588 E+00	1997/09/01	04

Nom: 59

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
1173.1	1862.1	3.809 E+00	1997/08/07	01

Nom: 57

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
1584.4	1693.0	4.120 E+00	1997/10/25	02

Nom: 56

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
1694.1	1697.6	4.068 E+00	1997/06/12	02

Nom: 55

Type: Point récepteur

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

Futur 1 an_Rapport.txt

(x,y) (m,m)		u.o./m ³	(aaaa/mm/jj)	
1854.0	1592.5	3.452 E+00	1997/08/31	05

Nom: 54

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
1950.0	1555.9	3.733 E+00	1997/10/18	03

Nom: 53

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2041.4	1514.8	3.706 E+00	1997/04/11	03

Nom: 51

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2023.1	1460.0	3.797 E+00	1997/10/18	04

Nom: 49

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2109.9	1492.0	3.641 E+00	1997/06/26	24

Nom: 48

Type: Point récepteur

Futur 1 an_Rapport.txt

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2201.3	1496.5	3.453 E+00	1997/10/18	07

Nom: 120

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2114.5	1382.3	3.580 E+00	1997/03/23	21

Nom: 52

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2073.3	1505.7	3.727 E+00	1997/09/24	01

Nom: 119

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2087.1	1336.6	3.689 E+00	1997/01/01	08

Nom: 118

Type: Point récepteur

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

Futur 1 an_Rapport.txt

(m,m)		u.o./m ³	(aaaa/mm/jj)	
2073.3	1272.6	3.911 E+00	1997/12/21	22

Nom: 117

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2100.8	1204.1	3.934 E+00	1997/01/01	07

Nom: 116

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2077.9	1135.5	4.179 E+00	1997/08/29	21

Nom: 115

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2059.6	1099.0	4.186 E+00	1997/06/24	05

Nom: 114

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2055.1	1016.7	4.236 E+00	1997/03/24	01

Nom: 1

Type: Point récepteur

Futur 1 an_Rapport.txt

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2831.9	1592.5	2.791 E+00	1997/04/04	23

Nom: 3

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2740.5	1574.2	2.830 E+00	1997/01/29	03

Nom: 5

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2735.9	1533.1	2.901 E+00	1997/08/06	23

Nom: 4

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2781.6	1533.1	2.914 E+00	1997/08/07	01

Nom: 2

Type: Point récepteur

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

Futur 1 an_Rapport.txt

Point	Condition(s) Météorologique(s)
2781.6 1578.8 2.844 E+00	1997/04/04 22

Nom: 6

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2713.1 1423.4	3.134 E+00	1997/09/18	23

Nom: 7

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2539.4 1432.6	3.191 E+00	1997/09/30	24

Nom: 8

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2429.8 1268.1	3.489 E+00	1997/11/29	07

Nom: 9

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2406.9 1222.4	3.724 E+00	1997/04/11	06

Nom: 10

Type: Point récepteur

Futur 1 an_Rapport.txt

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2374.9	1176.7	3.801 E+00	1997/11/12	06

Nom: 11

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2352.1	1126.4	3.862 E+00	1997/10/24	19

Nom: 12

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2324.7	1080.7	3.865 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 ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2311.0	1048.7	3.761 E+00	1997/10/25	06

Nom: 15

Type: Point récepteur

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

Futur 1 an_Rapport.txt

2265.3	1003.0	3.759 E+00	1997/02/06	22
--------	--------	------------	------------	----

Nom: 16

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2228.7	943.6	4.015 E+00	1997/04/26	03

Nom: 17

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2224.1	888.8	3.869 E+00	1997/10/11	05

Nom: 18

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2183.0	865.9	3.974 E+00	1997/07/08	03

Nom: 19

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2187.6	820.2	4.052 E+00	1997/05/04	22

Nom: 20

Type: Point récepteur

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

Futur 1 an_Rapport.txt

				Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2151.0	783.7	4.114 E+00	1997/05/28	23	

Nom: 21

Type: Point récepteur

				Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2155.6	715.1	4.323 E+00	1997/10/18	01	

Nom: 22

Type: Point récepteur

				Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2151.0	692.3	4.356 E+00	1997/04/15	04	

Nom: 25

Type: Point récepteur

				Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2100.8	642.0	4.353 E+00	1997/10/06	22	

Nom: 23

Type: Point récepteur

				Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2169.3	614.6	4.099 E+00	1997/04/15	06	

Futur 1 an_Rapport.txt

Nom: 24
Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2178.4 582.6	4.126 E+00	1997/01/18	08	

Nom: 26
Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2219.6 486.7	4.223 E+00	1997/12/21	03	

Nom: 27
Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2219.6 377.0	4.285 E+00	1997/07/30	22	

Nom: 30
Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2141.9 335.9	4.327 E+00	1997/11/12	05	

Nom: 28
Type: Point récepteur

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

Futur 1 an_Rapport.txt

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2219.6	340.4	4.167 E+00	1997/11/12	02

Nom: 31

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2233.3	285.6	4.295 E+00	1997/10/14	20

Nom: 32

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2205.9	175.9	4.600 E+00	1997/04/26	03

Nom: 33

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2228.7	134.8	4.739 E+00	1997/11/04	05

Nom: 34

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2210.4	84.5	4.826 E+00	1997/06/19	22

Nom: 35

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2210.4 52.6	4.916 E+00	1997/07/20	05	

Nom: 36

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2219.6 16.0	5.002 E+00	1997/07/20	05	

Nom: 37

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2228.7 -34.3	4.937 E+00	1997/01/27	05	

Nom: 38

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2196.7 -125.7	3.819 E+00	1997/03/11	22	

Nom: 39

Type: Point récepteur

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

Futur 1 an_Rapport.txt

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2196.7	-166.8	3.425 E+00	1997/12/20	04

Nom: 40

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2109.9	-217.1	3.439 E+00	1997/04/29	02

Nom: 41

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2164.7	-239.9	3.535 E+00	1997/10/11	24

Nom: 112

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
1831.2	628.3	5.252 E+00	1997/06/13	04

Nom: 113

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2004.8	916.2	4.511 E+00	1997/12/10	02

Nom: 42

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2041.4	-331.3	4.159 E+00	1997/07/01	04

Nom: 43

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2114.5	-358.7	4.067 E+00	1997/01/01	02

Nom: 44

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
1991.1	-390.7	3.603 E+00	1997/03/24	03

Nom: 45

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2018.5	-546.1	3.067 E+00	1997/06/24	06

Nom: 47

Type: Point récepteur

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

Futur 1 an_Rapport.txt

(x,y) (m,m)		u.o./m ³	(aaaa/mm/jj)	
1881.4	-751.7	2.903 E+00	1997/12/07	21

Nom: 46

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
1954.5	-756.3	3.156 E+00	1997/10/15	05

Nom: R7

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-1187.2	-699.0	4.452 E+00	1997/12/11	19

Nom: R3

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-1215.6	-978.7	4.267 E+00	1997/10/08	03

Nom: R4

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-228.7	-996.5	3.848 E+00	1997/02/09	01

Nom: R5

Type: Point récepteur

Futur 1 an_Rapport.txt

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
686.2	-805.0	5.351 E+00	1997/09/30 22

Nom: R6

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
1092.2	-713.2	3.903 E+00	1997/10/14 23

Nom: gr

Type: Surface réceptrice

Points						Condition(s)
Météorologique(s)						
Heure	Parcelles (i,j)	Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m ³	Date (aaaa/mm/jj)		
	1 1	-4000.0 3300.0	1.666 E-01	1997/08/21		13
	1 2	-3500.0 3300.0	1.610 E-01	1997/04/02		22
	1 3	-3000.0 3300.0	1.414 E-01	1997/07/02		22
	1 4	-2500.0 3300.0	1.671 E-01	1997/01/21		21
	1 5	-2000.0 3300.0	3.198 E-01	1997/05/30		17
	1 6	-1500.0 3300.0	4.301 E-01	1997/06/25		14
	1 7	-1000.0 3300.0	6.539 E-01	1997/02/17		18

Futur 1 an_Rapport.txt

1	8	-500.0	3300.0	1.500 E+00	1997/05/15	21
1	9	0.0	3300.0	1.903 E+00	1997/08/26	20
1	10	500.0	3300.0	1.550 E+00	1997/10/18	21
1	11	1000.0	3300.0	1.837 E+00	1997/10/19	05
2	1	1500.0	3300.0	2.022 E+00	1997/06/12	24
2	2	2000.0	3300.0	1.537 E+00	1997/09/03	22
2	3	2500.0	3300.0	1.880 E+00	1997/01/17	18
2	4	3000.0	3300.0	1.591 E+00	1997/07/30	20
2	5	3500.0	3300.0	1.655 E+00	1997/09/13	21
2	6	4000.0	3300.0	1.861 E+00	1997/09/21	20
2	7	4500.0	3300.0	1.863 E+00	1997/10/03	01
2	8	5000.0	3300.0	1.729 E+00	1997/12/10	05
2	9	-4000.0	2800.0	2.100 E-01	1997/03/05	17
2	10	-3500.0	2800.0	2.062 E-01	1997/04/12	17
2	11	-3000.0	2800.0	2.279 E-01	1997/09/17	16
3	1	-2500.0	2800.0	2.096 E-01	1997/05/29	24
3	2	-2000.0	2800.0	4.086 E-01	1997/04/28	04
3	3	-1500.0	2800.0	5.696 E-01	1997/05/06	03
3	4	-1000.0	2800.0	8.539 E-01	1997/06/20	22
3	5	-500.0	2800.0	1.934 E+00	1997/01/18	03
3	6	0.0	2800.0	2.430 E+00	1997/06/21	03
3	7	500.0	2800.0	2.036 E+00	1997/03/27	06
3	8	1000.0	2800.0	2.250 E+00	1997/10/11	07
3	9	1500.0	2800.0	2.197 E+00	1997/06/30	23
3	10	2000.0	2800.0	1.887 E+00	1997/01/18	04
3	11	2500.0	2800.0	2.087 E+00	1997/10/11	06
4	1	3000.0	2800.0	2.268 E+00	1997/12/15	05
4	2	3500.0	2800.0	2.330 E+00	1997/10/21	03
4	3	4000.0	2800.0	2.086 E+00	1997/10/06	03
4	4	4500.0	2800.0	1.768 E+00	1997/01/01	05

Futur 1 an_Rapport.txt

4	5	5000.0	2800.0	1.492 E+00	1997/09/26	21
4	6	-4000.0	2300.0	2.414 E-01	1997/08/15	23
4	7	-3500.0	2300.0	2.831 E-01	1997/09/10	18
4	8	-3000.0	2300.0	3.408 E-01	1997/07/03	05
4	9	-2500.0	2300.0	3.774 E-01	1997/05/29	16
4	10	-2000.0	2300.0	4.140 E-01	1997/10/04	18
4	11	-1500.0	2300.0	7.793 E-01	1997/03/17	13
5	1	-1000.0	2300.0	9.991 E-01	1997/08/16	02
5	2	-500.0	2300.0	2.427 E+00	1997/08/26	22
5	3	0.0	2300.0	2.814 E+00	1997/09/27	20
5	4	500.0	2300.0	3.359 E+00	1997/08/07	24
5	5	1000.0	2300.0	2.753 E+00	1997/07/27	02
5	6	1500.0	2300.0	2.571 E+00	1997/09/14	20
5	7	2000.0	2300.0	2.924 E+00	1997/08/06	22
5	8	2500.0	2300.0	2.958 E+00	1997/08/06	23
5	9	3000.0	2300.0	2.732 E+00	1997/06/14	03
5	10	3500.0	2300.0	2.093 E+00	1997/09/12	20
5	11	4000.0	2300.0	1.961 E+00	1997/10/07	03
6	1	4500.0	2300.0	1.885 E+00	1997/12/10	07
6	2	5000.0	2300.0	1.723 E+00	1997/10/06	01
6	3	-4000.0	1800.0	1.531 E-01	1997/10/08	02
6	4	-3500.0	1800.0	2.544 E-01	1997/09/10	18
6	5	-3000.0	1800.0	3.832 E-01	1997/03/25	20
6	6	-2500.0	1800.0	5.845 E-01	1997/05/06	06
6	7	-2000.0	1800.0	6.535 E-01	1997/04/21	24
6	8	-1500.0	1800.0	9.013 E-01	1997/09/17	18
6	9	-1000.0	1800.0	1.604 E+00	1997/08/12	20
6	10	-500.0	1800.0	4.861 E+00	1997/10/19	02
6	11	0.0	1800.0	4.294 E+00	1997/12/16	20

Futur 1 an_Rapport.txt

7	1	500.0	1800.0	4.148 E+00	1997/05/18	24
7	2	1000.0	1800.0	3.983 E+00	1997/09/21	19
7	3	1500.0	1800.0	3.931 E+00	1997/08/31	24
7	4	2000.0	1800.0	3.599 E+00	1997/10/25	03
7	5	2500.0	1800.0	2.871 E+00	1997/09/24	01
7	6	3000.0	1800.0	2.816 E+00	1997/12/21	22
7	7	3500.0	1800.0	2.332 E+00	1997/04/26	05
7	8	4000.0	1800.0	1.988 E+00	1997/03/28	01
7	9	4500.0	1800.0	1.730 E+00	1997/07/16	22
7	10	5000.0	1800.0	1.825 E+00	1997/10/18	06
7	11	-4000.0	1300.0	1.935 E-01	1997/08/12	18
8	1	-3500.0	1300.0	2.554 E-01	1997/03/30	22
8	2	-3000.0	1300.0	3.288 E-01	1997/05/19	18
8	3	-2500.0	1300.0	5.561 E-01	1997/07/03	11
8	4	-2000.0	1300.0	8.845 E-01	1997/08/15	18
8	5	-1500.0	1300.0	1.654 E+00	1997/10/04	17
8	6	-1000.0	1300.0	3.025 E+00	1997/11/03	21
8	7	-500.0	1300.0	1.129 E+01	1997/11/05	22
8	8	0.0	1300.0	8.004 E+00	1997/12/16	18
8	9	500.0	1300.0	6.934 E+00	1997/10/21	20
8	10	1000.0	1300.0	5.692 E+00	1997/01/21	19
8	11	1500.0	1300.0	4.816 E+00	1997/09/24	01
9	1	2000.0	1300.0	3.799 E+00	1997/10/01	03
9	2	2500.0	1300.0	3.410 E+00	1997/09/18	23
9	3	3000.0	1300.0	2.854 E+00	1997/05/28	05
9	4	3500.0	1300.0	2.517 E+00	1997/09/04	22
9	5	4000.0	1300.0	2.288 E+00	1997/11/11	24
9	6	4500.0	1300.0	2.011 E+00	1997/12/09	03
9	7	5000.0	1300.0	1.846 E+00	1997/08/24	02
9	8	-4000.0	800.0	3.813 E-01	1997/05/08	18

Futur 1 an_Rapport.txt

9	9	-3500.0	800.0	4.760 E-01	1997/09/07	17
9	10	-3000.0	800.0	6.385 E-01	1997/01/03	14
9	11	-2500.0	800.0	8.609 E-01	1997/06/04	18
10	1	-2000.0	800.0	1.269 E+00	1997/01/02	15
10	2	-1500.0	800.0	2.341 E+00	1997/01/16	07
10	3	-1000.0	800.0	7.757 E+00	1997/08/12	21
10	4	-500.0	800.0	1.124 E+02	1997/04/15	02
10	5	0.0	800.0	2.450 E+01	1997/10/07	04
10	6	500.0	800.0	1.007 E+01	1997/12/22	05
10	7	1000.0	800.0	7.619 E+00	1997/10/18	07
10	8	1500.0	800.0	6.066 E+00	1997/12/21	21
10	9	2000.0	800.0	4.470 E+00	1997/07/19	22
10	10	2500.0	800.0	3.752 E+00	1997/04/04	23
10	11	3000.0	800.0	3.159 E+00	1997/04/04	22
11	1	3500.0	800.0	2.806 E+00	1997/04/10	22
11	2	4000.0	800.0	2.528 E+00	1997/04/10	22
11	3	4500.0	800.0	2.251 E+00	1997/05/13	23
11	4	5000.0	800.0	2.050 E+00	1997/02/06	22
11	5	-4000.0	300.0	5.263 E-01	1997/05/19	21
11	6	-3500.0	300.0	6.443 E-01	1997/01/01	15
11	7	-3000.0	300.0	9.124 E-01	1997/12/10	16
11	8	-2500.0	300.0	1.337 E+00	1997/09/12	04
11	9	-2000.0	300.0	2.313 E+00	1997/08/12	21
11	10	-1500.0	300.0	5.125 E+00	1997/09/17	03
11	11	-1000.0	300.0	1.252 E+01	1997/06/08	02
1	12	-500.0	300.0	3.130 E+01	1997/04/02	05
1	13	0.0	300.0	1.329 E+01	1997/02/12	15
1	14	500.0	300.0	3.051 E+01	1997/10/27	17
1	15	1000.0	300.0	1.669 E+01	1997/06/22	23

Futur 1 an_Rapport.txt

	1		16		1500.0		300.0		7.035 E+00		1997/08/23		24
	1		17		2000.0		300.0		5.089 E+00		1997/12/18		03
	1		18		2500.0		300.0		3.580 E+00		1997/12/21		05
	1		19		3000.0		300.0		3.039 E+00		1997/04/15		07
	2		12		3500.0		300.0		2.665 E+00		1997/04/26		02
	2		13		4000.0		300.0		2.363 E+00		1997/03/24		02
	2		14		4500.0		300.0		2.159 E+00		1997/09/05		01
	2		15		5000.0		300.0		1.987 E+00		1997/08/29		24
	2		16		-4000.0		-200.0		7.417 E-01		1997/02/20		19
	2		17		-3500.0		-200.0		1.006 E+00		1997/11/03		22
	2		18		-3000.0		-200.0		1.321 E+00		1997/07/15		02
	2		19		-2500.0		-200.0		2.238 E+00		1997/12/19		05
	3		12		-2000.0		-200.0		4.489 E+00		1997/03/08		24
	3		13		-1500.0		-200.0		6.035 E+00		1997/09/27		22
	3		14		-1000.0		-200.0		8.644 E+00		1997/04/25		04
	3		15		-500.0		-200.0		1.142 E+01		1997/02/24		05
	3		16		0.0		-200.0		1.754 E+01		1997/10/30		24
	3		17		500.0		-200.0		1.124 E+01		1997/08/17		06
	3		18		1000.0		-200.0		5.689 E+00		1997/08/17		05
	3		19		1500.0		-200.0		6.261 E+00		1997/01/27		06
	4		12		2000.0		-200.0		3.607 E+00		1997/11/29		01
	4		13		2500.0		-200.0		3.323 E+00		1997/12/08		04
	4		14		3000.0		-200.0		3.507 E+00		1997/07/20		05
	4		15		3500.0		-200.0		2.885 E+00		1997/11/13		01
	4		16		4000.0		-200.0		2.576 E+00		1997/08/17		02
	4		17		4500.0		-200.0		2.214 E+00		1997/06/20		01
	4		18		5000.0		-200.0		1.835 E+00		1997/03/23		23
	4		19		-4000.0		-700.0		8.843 E-01		1997/03/03		19
	5		12		-3500.0		-700.0		1.346 E+00		1997/08/03		23
	5		13		-3000.0		-700.0		2.140 E+00		1997/12/04		15

Futur 1 an_Rapport.txt

5	14	-2500.0	-700.0	2.919 E+00	1997/06/16	04
5	15	-2000.0	-700.0	3.849 E+00	1997/08/31	06
5	16	-1500.0	-700.0	4.444 E+00	1997/07/23	02
5	17	-1000.0	-700.0	5.359 E+00	1997/10/16	04
5	18	-500.0	-700.0	6.652 E+00	1997/06/06	23
5	19	0.0	-700.0	6.276 E+00	1997/06/12	21
6	12	500.0	-700.0	5.674 E+00	1997/04/02	23
6	13	1000.0	-700.0	5.078 E+00	1997/10/10	20
6	14	1500.0	-700.0	3.847 E+00	1997/08/20	07
6	15	2000.0	-700.0	3.292 E+00	1997/03/23	02
6	16	2500.0	-700.0	2.482 E+00	1997/09/04	04
6	17	3000.0	-700.0	2.373 E+00	1997/07/20	04
6	18	3500.0	-700.0	1.953 E+00	1997/07/25	22
6	19	4000.0	-700.0	1.945 E+00	1997/10/12	01
7	12	4500.0	-700.0	2.081 E+00	1997/02/13	08
7	13	5000.0	-700.0	2.078 E+00	1997/01/27	04
7	14	-4000.0	-1200.0	1.374 E+00	1997/12/16	10
7	15	-3500.0	-1200.0	1.579 E+00	1997/10/03	18
7	16	-3000.0	-1200.0	2.492 E+00	1997/09/17	03
7	17	-2500.0	-1200.0	2.595 E+00	1997/08/27	07
7	18	-2000.0	-1200.0	2.946 E+00	1997/12/19	02
7	19	-1500.0	-1200.0	3.597 E+00	1997/10/13	23
8	12	-1000.0	-1200.0	4.367 E+00	1997/08/15	01
8	13	-500.0	-1200.0	4.083 E+00	1997/10/13	21
8	14	0.0	-1200.0	3.895 E+00	1997/10/17	06
8	15	500.0	-1200.0	3.882 E+00	1997/10/10	19
8	16	1000.0	-1200.0	4.029 E+00	1997/04/28	24
8	17	1500.0	-1200.0	2.943 E+00	1997/04/10	05
8	18	2000.0	-1200.0	2.932 E+00	1997/03/12	23

Futur 1 an_Rapport.txt

	8		19		2500.0		-1200.0		2.342 E+00		1997/03/28		06
	9		12		3000.0		-1200.0		1.928 E+00		1997/04/14		20
	9		13		3500.0		-1200.0		1.750 E+00		1997/07/25		21
	9		14		4000.0		-1200.0		1.628 E+00		1997/08/02		04
	9		15		4500.0		-1200.0		1.239 E+00		1997/03/18		04
	9		16		5000.0		-1200.0		1.213 E+00		1997/07/20		21
	9		17		-4000.0		-1700.0		1.632 E+00		1997/07/25		06
	9		18		-3500.0		-1700.0		1.990 E+00		1997/07/07		06
	9		19		-3000.0		-1700.0		2.030 E+00		1997/02/17		09
	10		12		-2500.0		-1700.0		2.310 E+00		1997/05/03		02
	10		13		-2000.0		-1700.0		2.940 E+00		1997/02/17		06
	10		14		-1500.0		-1700.0		2.595 E+00		1997/11/14		01
	10		15		-1000.0		-1700.0		3.643 E+00		1997/10/25		24
	10		16		-500.0		-1700.0		2.316 E+00		1997/10/20		04
	10		17		0.0		-1700.0		2.484 E+00		1997/03/12		09
	10		18		500.0		-1700.0		2.554 E+00		1997/05/23		23
	10		19		1000.0		-1700.0		2.793 E+00		1997/10/10		19
	11		12		1500.0		-1700.0		2.547 E+00		1997/04/23		04
	11		13		2000.0		-1700.0		2.010 E+00		1997/10/10		20
	11		14		2500.0		-1700.0		2.099 E+00		1997/08/20		03
	11		15		3000.0		-1700.0		2.008 E+00		1997/04/10		06
	11		16		3500.0		-1700.0		1.685 E+00		1997/11/30		03
	11		17		4000.0		-1700.0		1.181 E+00		1997/03/03		02
	11		18		4500.0		-1700.0		1.329 E+00		1997/12/31		18
	11		19		5000.0		-1700.0		1.203 E+00		1997/06/24		06
	12		1		-4000.0		-2200.0		1.756 E+00		1997/10/30		23
	12		2		-3500.0		-2200.0		1.722 E+00		1997/02/03		23
	12		3		-3000.0		-2200.0		1.854 E+00		1997/01/30		04
	12		4		-2500.0		-2200.0		2.070 E+00		1997/01/30		06
	12		5		-2000.0		-2200.0		2.077 E+00		1997/02/08		06

Futur 1 an_Rapport.txt

12	6	-1500.0	-2200.0	1.891 E+00	1997/01/22	15
12	7	-1000.0	-2200.0	2.583 E+00	1997/07/24	24
12	8	-500.0	-2200.0	1.935 E+00	1997/02/08	19
12	9	0.0	-2200.0	1.984 E+00	1997/02/24	09
12	10	500.0	-2200.0	1.873 E+00	1997/02/24	03
12	11	1000.0	-2200.0	2.185 E+00	1997/07/10	06
12	12	1500.0	-2200.0	2.076 E+00	1997/10/30	18
12	13	2000.0	-2200.0	1.511 E+00	1997/02/16	03
12	14	2500.0	-2200.0	1.443 E+00	1997/01/20	20
12	15	3000.0	-2200.0	1.523 E+00	1997/09/07	05
12	16	3500.0	-2200.0	1.828 E+00	1997/03/28	05
12	17	4000.0	-2200.0	1.531 E+00	1997/01/10	13
12	18	4500.0	-2200.0	1.253 E+00	1997/10/14	24
12	19	5000.0	-2200.0	9.548 E-01	1997/11/11	17

-----+

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

Nom: R1
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-2371.9	-472.9	2.5

Nom: R2
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1882.2	-680.5	5.9

Nom: R8

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1797.8	-491.4	6.4

Nom: 96

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-2164.4	-36.5	1.9

Nom: 95

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-2114.4	10.0	2.0

Nom: 98

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-2117.8	80.7	1.8

Nom: 97

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-2062.7	58.3	2.1

Nom: 94

Type: Point récepteur

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

-2011.0	27.3	2.4
---------	------	-----

Nom: 93

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1814.6	247.8	2.3

Nom: 92

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1823.2	285.7	2.1

Nom: 91

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1676.8	480.4	1.7

Nom: 90

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1690.6	568.2	1.5

Nom: 99

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-2214.3	578.6	0.7

Nom: 100

Type: Point récepteur

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

Futur 1 an_Rapport.txt

-2322.9	630.3	0.6
---------	-------	-----

Nom: 101

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
-2309.1	668.2
	0.6

Nom: 102

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
-2243.6	756.0
	0.5

Nom: 103

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
-2209.2	792.2
	0.6

Nom: 104

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
-2155.7	873.2
	0.5

Nom: 105

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
-2126.5	895.6
	0.6

Nom: 106

Type: Point récepteur

Coordonnées	Pourcentage de dépassement

Futur 1 an_Rapport.txt

(m,m)		(%)
-2061.0	995.5	0.5

Nom: 107

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1955.9	1000.7	0.6

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	1.5

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		Pourcentage

Futur 1 an_Rapport.txt

(m,m)		de dépassement (%)
-1842.2	1403.8	0.5

Nom: 111
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1783.6	1481.3	0.6

Nom: 87
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-901.5	1422.8	1.6

Nom: 86
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-832.6	1458.9	1.9

Nom: 84
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-650.0	1581.3	2.2

Nom: 83
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-610.3	1601.9	2.3

Nom: 85
Type: Point récepteur

Futur 1 an_Rapport.txt

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-591.4	1691.5	2.0

Nom: 82

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-536.3	1653.6	2.5

Nom: 81

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-496.6	1681.2	2.8

Nom: 80

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-462.2	1703.6	2.8

Nom: 79

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-389.8	1793.2	2.7

Nom: 77

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-346.7	1781.1	2.9

Nom: 78

Type: Point récepteur

Futur 1 an_Rapport.txt

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-358.8	1820.7	2.6

Nom: 74
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-286.4	1827.6	2.9

Nom: 76
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-303.7	1870.7	2.8

Nom: 73
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-208.9	1894.8	2.9

Nom: 72
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-177.9	1932.7	2.8

Nom: 71
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-165.8	1944.8	2.8

Nom: 70
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-107.3	1993.0	2.8

Nom: 69

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-79.7	2018.9	2.8

Nom: 68

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-41.8	2030.9	2.9

Nom: 67

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-26.3	2072.3	2.8

Nom: 66

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-72.8	2110.2	2.5

Nom: 65

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
30.6	2105.0	2.8

Nom: 60

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
73.6	2151.5	2.6

Nom: 61

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
128.8	2194.6	2.6

Nom: 63

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
30.6	2234.2	2.3

Nom: 62

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
149.4	2223.9	2.5

Nom: 64

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
197.7	2296.3	2.3

Nom: 58

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1186.8	1916.9	5.6

Nom: 59

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1173.1	1862.1	6.2

Nom: 57

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1584.4	1693.0	8.0

Nom: 56

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1694.1	1697.6	7.5

Nom: 55

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1854.0	1592.5	7.2

Nom: 54

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1950.0	1555.9	7.0

Nom: 53

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2041.4	1514.8	6.8

Nom: 51
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2023.1	1460.0	7.1

Nom: 49
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2109.9	1492.0	6.8

Nom: 48
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2201.3	1496.5	6.6

Nom: 120
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2114.5	1382.3	7.8

Nom: 52
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2073.3	1505.7	6.8

Nom: 119
Type: Point récepteur

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

2087.1	1336.6	8.3
--------	--------	-----

Nom: 118

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2073.3	1272.6	8.9

Nom: 117

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2100.8	1204.1	9.2

Nom: 116

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2077.9	1135.5	9.9

Nom: 115

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2059.6	1099.0	10.2

Nom: 114

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2055.1	1016.7	10.4

Nom: 1

Type: Point récepteur

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

Futur 1 an_Rapport.txt

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
2831.9 1592.5	5.4

Nom: 3

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
2740.5 1574.2	5.7

Nom: 5

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
2735.9 1533.1	5.8

Nom: 4

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
2781.6 1533.1	5.6

Nom: 2

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
2781.6 1578.8	5.5

Nom: 6

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
2713.1 1423.4	6.2

Nom: 7

Type: Point récepteur

Coordonnées	Pourcentage de dépassement

Futur 1 an_Rapport.txt

(m,m)		(%)
2539.4	1432.6	6.8

Nom: 8

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2429.8	1268.1	7.6

Nom: 9

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2406.9	1222.4	7.5

Nom: 10

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2374.9	1176.7	7.9

Nom: 11

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2352.1	1126.4	8.3

Nom: 12

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2324.7	1080.7	8.5

Nom: 13

Type: Point récepteur

Coordonnées		Pourcentage

Futur 1 an_Rapport.txt

(m,m)		de dépassement (%)
2311.0	1048.7	8.6

Nom: 15

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2265.3	1003.0	8.9

Nom: 16

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2228.7	943.6	9.1

Nom: 17

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2224.1	888.8	9.0

Nom: 18

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2183.0	865.9	9.4

Nom: 19

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2187.6	820.2	9.4

Nom: 20

Type: Point récepteur

Futur 1 an_Rapport.txt

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2151.0	783.7	9.5

Nom: 21

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2155.6	715.1	9.3

Nom: 22

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2151.0	692.3	9.1

Nom: 25

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2100.8	642.0	9.3

Nom: 23

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2169.3	614.6	8.5

Nom: 24

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2178.4	582.6	8.1

Nom: 26

Type: Point récepteur

Futur 1 an_Rapport.txt

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2219.6	486.7	7.1

Nom: 27

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2219.6	377.0	6.8

Nom: 30

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2141.9	335.9	6.9

Nom: 28

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2219.6	340.4	6.4

Nom: 31

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2233.3	285.6	6.0

Nom: 32

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2205.9	175.9	5.2

Nom: 33

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2228.7	134.8	4.8

Nom: 34

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2210.4	84.5	4.4

Nom: 35

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2210.4	52.6	4.2

Nom: 36

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2219.6	16.0	4.0

Nom: 37

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2228.7	-34.3	3.6

Nom: 38

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2196.7	-125.7	3.2

Nom: 39

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2196.7	-166.8	3.0

Nom: 40

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2109.9	-217.1	2.9

Nom: 41

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2164.7	-239.9	2.7

Nom: 112

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1831.2	628.3	11.8

Nom: 113

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2004.8	916.2	10.7

Nom: 42

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2041.4	-331.3	3.1

Nom: 43

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2114.5	-358.7	2.9

Nom: 44

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1991.1	-390.7	3.1

Nom: 45

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2018.5	-546.1	2.5

Nom: 47

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1881.4	-751.7	2.6

Nom: 46

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1954.5	-756.3	2.5

Nom: R7

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1187.2	-699.0	8.0

Futur 1 an_Rapport.txt

Nom: R3
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1215.6	-978.7	5.7

Nom: R4
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-228.7	-996.5	6.0

Nom: R5
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
686.2	-805.0	5.6

Nom: R6
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1092.2	-713.2	4.7

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	0.0
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	0.2
1	7	-1000.0	3300.0	0.3
1	8	-500.0	3300.0	0.8

Futur 1 an_Rapport.txt

1	9	0.0	3300.0	1.2
1	10	500.0	3300.0	1.3
1	11	1000.0	3300.0	1.3
2	1	1500.0	3300.0	1.4
2	2	2000.0	3300.0	1.3
2	3	2500.0	3300.0	1.3
2	4	3000.0	3300.0	1.3
2	5	3500.0	3300.0	1.5
2	6	4000.0	3300.0	1.9
2	7	4500.0	3300.0	1.7
2	8	5000.0	3300.0	1.8
2	9	-4000.0	2800.0	0.1
2	10	-3500.0	2800.0	0.1
2	11	-3000.0	2800.0	0.1
3	1	-2500.0	2800.0	0.1
3	2	-2000.0	2800.0	0.1
3	3	-1500.0	2800.0	0.3
3	4	-1000.0	2800.0	0.4
3	5	-500.0	2800.0	0.9
3	6	0.0	2800.0	1.5
3	7	500.0	2800.0	1.7
3	8	1000.0	2800.0	2.2
3	9	1500.0	2800.0	2.1
3	10	2000.0	2800.0	1.7
3	11	2500.0	2800.0	2.0
4	1	3000.0	2800.0	2.7
4	2	3500.0	2800.0	2.5
4	3	4000.0	2800.0	2.3
4	4	4500.0	2800.0	2.3
4	5	5000.0	2800.0	2.0
4	6	-4000.0	2300.0	0.1
4	7	-3500.0	2300.0	0.1
4	8	-3000.0	2300.0	0.1
4	9	-2500.0	2300.0	0.2
4	10	-2000.0	2300.0	0.2
4	11	-1500.0	2300.0	0.4
5	1	-1000.0	2300.0	0.5
5	2	-500.0	2300.0	1.4
5	3	0.0	2300.0	2.3
5	4	500.0	2300.0	2.8
5	5	1000.0	2300.0	3.7
5	6	1500.0	2300.0	2.9
5	7	2000.0	2300.0	4.2
5	8	2500.0	2300.0	4.1
5	9	3000.0	2300.0	3.3
5	10	3500.0	2300.0	3.1
5	11	4000.0	2300.0	3.0
6	1	4500.0	2300.0	2.8
6	2	5000.0	2300.0	2.1
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	0.3
6	8	-1500.0	1800.0	0.4
6	9	-1000.0	1800.0	0.8
6	10	-500.0	1800.0	2.2
6	11	0.0	1800.0	4.3
7	1	500.0	1800.0	5.5

Futur 1 an_Rapport.txt

7	2	1000.0	1800.0	7.0
7	3	1500.0	1800.0	7.4
7	4	2000.0	1800.0	6.2
7	5	2500.0	1800.0	5.0
7	6	3000.0	1800.0	4.6
7	7	3500.0	1800.0	3.9
7	8	4000.0	1800.0	3.2
7	9	4500.0	1800.0	2.3
7	10	5000.0	1800.0	2.0
7	11	-4000.0	1300.0	0.0
8	1	-3500.0	1300.0	0.0
8	2	-3000.0	1300.0	0.1
8	3	-2500.0	1300.0	0.3
8	4	-2000.0	1300.0	0.4
8	5	-1500.0	1300.0	0.8
8	6	-1000.0	1300.0	1.5
8	7	-500.0	1300.0	4.9
8	8	0.0	1300.0	13.6
8	9	500.0	1300.0	15.8
8	10	1000.0	1300.0	13.4
8	11	1500.0	1300.0	10.5
9	1	2000.0	1300.0	8.6
9	2	2500.0	1300.0	7.2
9	3	3000.0	1300.0	5.3
9	4	3500.0	1300.0	3.8
9	5	4000.0	1300.0	3.0
9	6	4500.0	1300.0	2.6
9	7	5000.0	1300.0	2.2
9	8	-4000.0	800.0	0.2
9	9	-3500.0	800.0	0.2
9	10	-3000.0	800.0	0.3
9	11	-2500.0	800.0	0.4
10	1	-2000.0	800.0	0.7
10	2	-1500.0	800.0	1.4
10	3	-1000.0	800.0	5.1
10	4	-500.0	800.0	56.2
10	5	0.0	800.0	47.5
10	6	500.0	800.0	22.8
10	7	1000.0	800.0	23.8
10	8	1500.0	800.0	16.4
10	9	2000.0	800.0	10.5
10	10	2500.0	800.0	7.3
10	11	3000.0	800.0	5.3
11	1	3500.0	800.0	4.1
11	2	4000.0	800.0	3.3
11	3	4500.0	800.0	2.7
11	4	5000.0	800.0	2.2
11	5	-4000.0	300.0	0.3
11	6	-3500.0	300.0	0.4
11	7	-3000.0	300.0	0.4
11	8	-2500.0	300.0	0.8
11	9	-2000.0	300.0	1.4
11	10	-1500.0	300.0	4.6
11	11	-1000.0	300.0	23.7
1	12	-500.0	300.0	82.0
1	13	0.0	300.0	44.0
1	14	500.0	300.0	61.4
1	15	1000.0	300.0	38.9
1	16	1500.0	300.0	14.7

Futur 1 an_Rapport.txt

1	17	2000.0	300.0	7.6
1	18	2500.0	300.0	5.2
1	19	3000.0	300.0	3.6
2	12	3500.0	300.0	2.8
2	13	4000.0	300.0	2.4
2	14	4500.0	300.0	2.0
2	15	5000.0	300.0	1.7
2	16	-4000.0	-200.0	0.3
2	17	-3500.0	-200.0	0.5
2	18	-3000.0	-200.0	0.8
2	19	-2500.0	-200.0	1.5
3	12	-2000.0	-200.0	3.4
3	13	-1500.0	-200.0	9.6
3	14	-1000.0	-200.0	14.7
3	15	-500.0	-200.0	14.8
3	16	0.0	-200.0	41.7
3	17	500.0	-200.0	27.7
3	18	1000.0	-200.0	11.7
3	19	1500.0	-200.0	5.6
4	12	2000.0	-200.0	3.0
4	13	2500.0	-200.0	2.4
4	14	3000.0	-200.0	2.0
4	15	3500.0	-200.0	1.8
4	16	4000.0	-200.0	1.8
4	17	4500.0	-200.0	1.5
4	18	5000.0	-200.0	1.3
4	19	-4000.0	-700.0	0.3
5	12	-3500.0	-700.0	0.8
5	13	-3000.0	-700.0	1.2
5	14	-2500.0	-700.0	2.5
5	15	-2000.0	-700.0	5.2
5	16	-1500.0	-700.0	8.0
5	17	-1000.0	-700.0	7.8
5	18	-500.0	-700.0	10.2
5	19	0.0	-700.0	10.2
6	12	500.0	-700.0	7.5
6	13	1000.0	-700.0	4.9
6	14	1500.0	-700.0	3.8
6	15	2000.0	-700.0	2.5
6	16	2500.0	-700.0	1.9
6	17	3000.0	-700.0	1.3
6	18	3500.0	-700.0	1.4
6	19	4000.0	-700.0	1.2
7	12	4500.0	-700.0	1.1
7	13	5000.0	-700.0	1.0
7	14	-4000.0	-1200.0	0.8
7	15	-3500.0	-1200.0	1.2
7	16	-3000.0	-1200.0	2.0
7	17	-2500.0	-1200.0	3.4
7	18	-2000.0	-1200.0	4.5
7	19	-1500.0	-1200.0	4.8
8	12	-1000.0	-1200.0	4.7
8	13	-500.0	-1200.0	5.2
8	14	0.0	-1200.0	3.8
8	15	500.0	-1200.0	3.8
8	16	1000.0	-1200.0	2.8
8	17	1500.0	-1200.0	2.6
8	18	2000.0	-1200.0	2.0
8	19	2500.0	-1200.0	1.6

Futur 1 an_Rapport.txt

9	12	3000.0	-1200.0	1.5
9	13	3500.0	-1200.0	0.9
9	14	4000.0	-1200.0	0.8
9	15	4500.0	-1200.0	0.7
9	16	5000.0	-1200.0	0.5
9	17	-4000.0	-1700.0	1.1
9	18	-3500.0	-1700.0	1.6
9	19	-3000.0	-1700.0	2.2
10	12	-2500.0	-1700.0	3.0
10	13	-2000.0	-1700.0	3.3
10	14	-1500.0	-1700.0	2.7
10	15	-1000.0	-1700.0	3.0
10	16	-500.0	-1700.0	2.7
10	17	0.0	-1700.0	2.2
10	18	500.0	-1700.0	2.5
10	19	1000.0	-1700.0	2.2
11	12	1500.0	-1700.0	1.6
11	13	2000.0	-1700.0	1.5
11	14	2500.0	-1700.0	1.3
11	15	3000.0	-1700.0	1.0
11	16	3500.0	-1700.0	1.1
11	17	4000.0	-1700.0	0.8
11	18	4500.0	-1700.0	0.7
11	19	5000.0	-1700.0	0.6
12	1	-4000.0	-2200.0	1.3
12	2	-3500.0	-2200.0	1.3
12	3	-3000.0	-2200.0	2.1
12	4	-2500.0	-2200.0	2.2
12	5	-2000.0	-2200.0	2.2
12	6	-1500.0	-2200.0	1.6
12	7	-1000.0	-2200.0	2.0
12	8	-500.0	-2200.0	1.5
12	9	0.0	-2200.0	1.6
12	10	500.0	-2200.0	1.5
12	11	1000.0	-2200.0	1.5
12	12	1500.0	-2200.0	1.5
12	13	2000.0	-2200.0	1.0
12	14	2500.0	-2200.0	1.0
12	15	3000.0	-2200.0	1.0
12	16	3500.0	-2200.0	0.9
12	17	4000.0	-2200.0	0.8
12	18	4500.0	-2200.0	0.7
12	19	5000.0	-2200.0	0.5

SEUIL DE DÉPASSEMENT: 2.5000E+000 u.o./m³

Nom: R1
Type: Point récepteur

Futur 1 an_Rapport.txt

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-2371.9	-472.9	0.8

Nom: R2

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1882.2	-680.5	1.6

Nom: R8

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1797.8	-491.4	1.8

Nom: 96

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-2164.4	-36.5	0.6

Nom: 95

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-2114.4	10.0	0.7

Nom: 98

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-2117.8	80.7	0.6

Nom: 97

Type: Point récepteur

Futur 1 an_Rapport.txt

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-2062.7	58.3	0.7

Nom: 94

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-2011.0	27.3	0.8

Nom: 93

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1814.6	247.8	0.8

Nom: 92

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1823.2	285.7	0.7

Nom: 91

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1676.8	480.4	0.6

Nom: 90

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1690.6	568.2	0.5

Nom: 99

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-2214.3	578.6	0.2

Nom: 100

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-2322.9	630.3	0.2

Nom: 101

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-2309.1	668.2	0.1

Nom: 102

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-2243.6	756.0	0.1

Nom: 103

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-2209.2	792.2	0.1

Nom: 104

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-2155.7	873.2	0.1

Nom: 105

Type: Point récepteur

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

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: 89

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1458.0	752.6	0.6

Nom: 88

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1401.1	864.6	0.4

Nom: 108

Type: Point récepteur

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	0.2

Nom: 110

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1842.2	1403.8	0.2

Nom: 111

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1783.6	1481.3	0.1

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	0.8

Nom: 84

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-650.0	1581.3	1.1

Nom: 83

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-610.3	1601.9	1.1

Nom: 85

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-591.4	1691.5	0.9

Nom: 82

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-536.3	1653.6	1.3

Nom: 81

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-496.6	1681.2	1.1

Nom: 80

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-462.2	1703.6	1.2

Nom: 79

Type: Point récepteur

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

-389.8	1793.2	1.3
--------	--------	-----

Nom: 77

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-346.7	1781.1	1.2

Nom: 78

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-358.8	1820.7	1.2

Nom: 74

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-286.4	1827.6	1.4

Nom: 76

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-303.7	1870.7	1.2

Nom: 73

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-208.9	1894.8	1.1

Nom: 72

Type: Point récepteur

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

Futur 1 an_Rapport.txt

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
-177.9 1932.7	1.0

Nom: 71

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
-165.8 1944.8	1.0

Nom: 70

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
-107.3 1993.0	1.0

Nom: 69

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
-79.7 2018.9	0.9

Nom: 68

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
-41.8 2030.9	0.7

Nom: 67

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
-26.3 2072.3	0.7

Nom: 66

Type: Point récepteur

Coordonnées	Pourcentage de dépassement

Futur 1 an_Rapport.txt

(m,m)		(%)
-72.8	2110.2	0.8

Nom: 65

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
30.6	2105.0	0.8

Nom: 60

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
73.6	2151.5	0.8

Nom: 61

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
128.8	2194.6	0.8

Nom: 63

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
30.6	2234.2	0.5

Nom: 62

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
149.4	2223.9	0.8

Nom: 64

Type: Point récepteur

Coordonnées		Pourcentage

Futur 1 an_Rapport.txt

(m,m)		de dépassement (%)
197.7	2296.3	0.8

Nom: 58

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1186.8	1916.9	1.2

Nom: 59

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1173.1	1862.1	1.4

Nom: 57

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1584.4	1693.0	2.2

Nom: 56

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1694.1	1697.6	2.0

Nom: 55

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1854.0	1592.5	1.5

Nom: 54

Type: Point récepteur

Futur 1 an_Rapport.txt

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1950.0	1555.9	1.3

Nom: 53

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2041.4	1514.8	1.2

Nom: 51

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2023.1	1460.0	1.3

Nom: 49

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2109.9	1492.0	1.1

Nom: 48

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2201.3	1496.5	1.2

Nom: 120

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2114.5	1382.3	1.3

Nom: 52

Type: Point récepteur

Futur 1 an_Rapport.txt

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2073.3	1505.7	1.3

Nom: 119

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2087.1	1336.6	1.4

Nom: 118

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2073.3	1272.6	1.7

Nom: 117

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2100.8	1204.1	1.9

Nom: 116

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2077.9	1135.5	2.4

Nom: 115

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2059.6	1099.0	2.5

Nom: 114

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2055.1	1016.7	2.7

Nom: 1

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2831.9	1592.5	0.8

Nom: 3

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2740.5	1574.2	0.9

Nom: 5

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2735.9	1533.1	1.0

Nom: 4

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2781.6	1533.1	1.0

Nom: 2

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2781.6	1578.8	0.8

Nom: 6

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2713.1	1423.4	1.3

Nom: 7

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2539.4	1432.6	1.1

Nom: 8

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2429.8	1268.1	1.8

Nom: 9

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2406.9	1222.4	1.8

Nom: 10

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2374.9	1176.7	1.8

Nom: 11

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2352.1	1126.4	1.8

Nom: 12

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2324.7	1080.7	1.9

Nom: 13

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2311.0	1048.7	2.0

Nom: 15

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2265.3	1003.0	2.3

Nom: 16

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2228.7	943.6	2.4

Nom: 17

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2224.1	888.8	2.5

Nom: 18

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2183.0	865.9	2.6

Nom: 19

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2187.6	820.2	2.5

Nom: 20

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2151.0	783.7	2.6

Nom: 21

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2155.6	715.1	3.0

Nom: 22

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2151.0	692.3	3.0

Nom: 25

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2100.8	642.0	3.4

Nom: 23

Type: Point récepteur

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

2169.3	614.6	3.1
--------	-------	-----

Nom: 24

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2178.4	582.6	2.9

Nom: 26

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2219.6	486.7	2.7

Nom: 27

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2219.6	377.0	2.4

Nom: 30

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2141.9	335.9	3.0

Nom: 28

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2219.6	340.4	2.7

Nom: 31

Type: Point récepteur

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

Futur 1 an_Rapport.txt

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
2233.3 285.6	2.5

Nom: 32

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
2205.9 175.9	2.4

Nom: 33

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
2228.7 134.8	2.3

Nom: 34

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
2210.4 84.5	2.0

Nom: 35

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
2210.4 52.6	1.8

Nom: 36

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
2219.6 16.0	1.7

Nom: 37

Type: Point récepteur

Coordonnées	Pourcentage de dépassement

Futur 1 an_Rapport.txt

(m,m)		(%)
2228.7	-34.3	1.6

Nom: 38

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2196.7	-125.7	1.3

Nom: 39

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2196.7	-166.8	1.3

Nom: 40

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2109.9	-217.1	1.3

Nom: 41

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2164.7	-239.9	1.3

Nom: 112

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1831.2	628.3	4.1

Nom: 113

Type: Point récepteur

Coordonnées		Pourcentage

Futur 1 an_Rapport.txt

(m,m)		de dépassement (%)
2004.8	916.2	3.4

Nom: 42

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2041.4	-331.3	1.3

Nom: 43

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2114.5	-358.7	1.3

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: 46

Type: Point récepteur

Futur 1 an_Rapport.txt

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1954.5	-756.3	0.9

Nom: R7

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1187.2	-699.0	2.0

Nom: R3

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1215.6	-978.7	1.6

Nom: R4

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-228.7	-996.5	1.3

Nom: R5

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
686.2	-805.0	1.7

Nom: R6

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1092.2	-713.2	1.4

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	0.1
1	8	-500.0	3300.0	0.2
1	9	0.0	3300.0	0.3
1	10	500.0	3300.0	0.1
1	11	1000.0	3300.0	0.1
2	1	1500.0	3300.0	0.2
2	2	2000.0	3300.0	0.1
2	3	2500.0	3300.0	0.1
2	4	3000.0	3300.0	0.0
2	5	3500.0	3300.0	0.1
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	0.1
3	3	-1500.0	2800.0	0.1
3	4	-1000.0	2800.0	0.0
3	5	-500.0	2800.0	0.4
3	6	0.0	2800.0	0.4
3	7	500.0	2800.0	0.2
3	8	1000.0	2800.0	0.4
3	9	1500.0	2800.0	0.2
3	10	2000.0	2800.0	0.3
3	11	2500.0	2800.0	0.3
4	1	3000.0	2800.0	0.3
4	2	3500.0	2800.0	0.1
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	0.1
5	1	-1000.0	2300.0	0.1
5	2	-500.0	2300.0	0.5
5	3	0.0	2300.0	0.7
5	4	500.0	2300.0	0.8
5	5	1000.0	2300.0	1.0
5	6	1500.0	2300.0	0.6
5	7	2000.0	2300.0	0.7
5	8	2500.0	2300.0	1.1

Futur 1 an_Rapport.txt

5	9	3000.0	2300.0	0.7
5	10	3500.0	2300.0	0.2
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	0.3
6	10	-500.0	1800.0	1.1
6	11	0.0	1800.0	1.7
7	1	500.0	1800.0	1.8
7	2	1000.0	1800.0	1.7
7	3	1500.0	1800.0	2.3
7	4	2000.0	1800.0	1.3
7	5	2500.0	1800.0	0.7
7	6	3000.0	1800.0	0.7
7	7	3500.0	1800.0	0.4
7	8	4000.0	1800.0	0.1
7	9	4500.0	1800.0	0.0
7	10	5000.0	1800.0	0.0
7	11	-4000.0	1300.0	0.0
8	1	-3500.0	1300.0	0.0
8	2	-3000.0	1300.0	0.0
8	3	-2500.0	1300.0	0.1
8	4	-2000.0	1300.0	0.1
8	5	-1500.0	1300.0	0.2
8	6	-1000.0	1300.0	0.6
8	7	-500.0	1300.0	2.7
8	8	0.0	1300.0	5.4
8	9	500.0	1300.0	5.8
8	10	1000.0	1300.0	4.3
8	11	1500.0	1300.0	2.2
9	1	2000.0	1300.0	1.5
9	2	2500.0	1300.0	1.7
9	3	3000.0	1300.0	0.9
9	4	3500.0	1300.0	0.6
9	5	4000.0	1300.0	0.3
9	6	4500.0	1300.0	0.1
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	0.1
9	11	-2500.0	800.0	0.1
10	1	-2000.0	800.0	0.2
10	2	-1500.0	800.0	0.5
10	3	-1000.0	800.0	2.0
10	4	-500.0	800.0	38.7
10	5	0.0	800.0	30.5
10	6	500.0	800.0	9.7
10	7	1000.0	800.0	8.9
10	8	1500.0	800.0	6.1
10	9	2000.0	800.0	3.3
10	10	2500.0	800.0	1.8
10	11	3000.0	800.0	1.1
11	1	3500.0	800.0	0.8

Futur 1 an_Rapport.txt

11	2	4000.0	800.0	0.5
11	3	4500.0	800.0	0.3
11	4	5000.0	800.0	0.1
11	5	-4000.0	300.0	0.1
11	6	-3500.0	300.0	0.1
11	7	-3000.0	300.0	0.2
11	8	-2500.0	300.0	0.2
11	9	-2000.0	300.0	0.3
11	10	-1500.0	300.0	1.7
11	11	-1000.0	300.0	11.3
1	12	-500.0	300.0	42.2
1	13	0.0	300.0	19.6
1	14	500.0	300.0	30.7
1	15	1000.0	300.0	20.1
1	16	1500.0	300.0	6.8
1	17	2000.0	300.0	3.5
1	18	2500.0	300.0	1.8
1	19	3000.0	300.0	1.1
2	12	3500.0	300.0	0.8
2	13	4000.0	300.0	0.4
2	14	4500.0	300.0	0.3
2	15	5000.0	300.0	0.1
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	0.4
3	12	-2000.0	-200.0	1.4
3	13	-1500.0	-200.0	3.7
3	14	-1000.0	-200.0	6.0
3	15	-500.0	-200.0	6.3
3	16	0.0	-200.0	14.5
3	17	500.0	-200.0	9.1
3	18	1000.0	-200.0	3.8
3	19	1500.0	-200.0	2.8
4	12	2000.0	-200.0	1.4
4	13	2500.0	-200.0	1.1
4	14	3000.0	-200.0	0.9
4	15	3500.0	-200.0	0.6
4	16	4000.0	-200.0	0.5
4	17	4500.0	-200.0	0.4
4	18	5000.0	-200.0	0.1
4	19	-4000.0	-700.0	0.0
5	12	-3500.0	-700.0	0.1
5	13	-3000.0	-700.0	0.3
5	14	-2500.0	-700.0	0.7
5	15	-2000.0	-700.0	1.3
5	16	-1500.0	-700.0	2.2
5	17	-1000.0	-700.0	2.3
5	18	-500.0	-700.0	3.5
5	19	0.0	-700.0	3.1
6	12	500.0	-700.0	2.5
6	13	1000.0	-700.0	1.5
6	14	1500.0	-700.0	1.2
6	15	2000.0	-700.0	1.1
6	16	2500.0	-700.0	0.5
6	17	3000.0	-700.0	0.5
6	18	3500.0	-700.0	0.3
6	19	4000.0	-700.0	0.2
7	12	4500.0	-700.0	0.2

Futur 1 an_Rapport.txt

7	13	5000.0	-700.0	0.3
7	14	-4000.0	-1200.0	0.2
7	15	-3500.0	-1200.0	0.2
7	16	-3000.0	-1200.0	0.5
7	17	-2500.0	-1200.0	0.6
7	18	-2000.0	-1200.0	1.0
7	19	-1500.0	-1200.0	1.4
8	12	-1000.0	-1200.0	1.4
8	13	-500.0	-1200.0	1.6
8	14	0.0	-1200.0	1.3
8	15	500.0	-1200.0	1.0
8	16	1000.0	-1200.0	0.9
8	17	1500.0	-1200.0	0.6
8	18	2000.0	-1200.0	0.6
8	19	2500.0	-1200.0	0.2
9	12	3000.0	-1200.0	0.2
9	13	3500.0	-1200.0	0.3
9	14	4000.0	-1200.0	0.2
9	15	4500.0	-1200.0	0.2
9	16	5000.0	-1200.0	0.1
9	17	-4000.0	-1700.0	0.1
9	18	-3500.0	-1700.0	0.3
9	19	-3000.0	-1700.0	0.3
10	12	-2500.0	-1700.0	0.4
10	13	-2000.0	-1700.0	0.8
10	14	-1500.0	-1700.0	0.5
10	15	-1000.0	-1700.0	0.8
10	16	-500.0	-1700.0	0.4
10	17	0.0	-1700.0	0.5
10	18	500.0	-1700.0	0.5
10	19	1000.0	-1700.0	0.6
11	12	1500.0	-1700.0	0.5
11	13	2000.0	-1700.0	0.3
11	14	2500.0	-1700.0	0.4
11	15	3000.0	-1700.0	0.4
11	16	3500.0	-1700.0	0.1
11	17	4000.0	-1700.0	0.1
11	18	4500.0	-1700.0	0.2
11	19	5000.0	-1700.0	0.1
12	1	-4000.0	-2200.0	0.1
12	2	-3500.0	-2200.0	0.1
12	3	-3000.0	-2200.0	0.1
12	4	-2500.0	-2200.0	0.3
12	5	-2000.0	-2200.0	0.2
12	6	-1500.0	-2200.0	0.2
12	7	-1000.0	-2200.0	0.6
12	8	-500.0	-2200.0	0.3
12	9	0.0	-2200.0	0.2
12	10	500.0	-2200.0	0.4
12	11	1000.0	-2200.0	0.4
12	12	1500.0	-2200.0	0.4
12	13	2000.0	-2200.0	0.3
12	14	2500.0	-2200.0	0.1
12	15	3000.0	-2200.0	0.2
12	16	3500.0	-2200.0	0.3
12	17	4000.0	-2200.0	0.1
12	18	4500.0	-2200.0	0.0
12	19	5000.0	-2200.0	0.1

SEUIL DE DÉPASSEMENT: 5.0000E+000 u.o./m³

Nom: R1
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-2371.9	-472.9	0.0

Nom: R2
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1882.2	-680.5	0.1

Nom: R8
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1797.8	-491.4	0.5

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	0.1
---------	------	-----

Nom: 98

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)	
-2117.8	80.7	0.0

Nom: 97

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)	
-2062.7	58.3	0.2

Nom: 94

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)	
-2011.0	27.3	0.1

Nom: 93

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)	
-1814.6	247.8	0.2

Nom: 92

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)	
-1823.2	285.7	0.1

Nom: 91

Type: Point récepteur

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

Futur 1 an_Rapport.txt

-1676.8	480.4	0.1
---------	-------	-----

Nom: 90

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
-1690.6	568.2
	0.1

Nom: 99

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
-2214.3	578.6
	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
	0.0

Nom: 102

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
-2243.6	756.0
	0.0

Nom: 103

Type: Point récepteur

Coordonnées	Pourcentage de dépassement

Futur 1 an_Rapport.txt

(m,m)		(%)
-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: 89

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1458.0	752.6	0.1

Nom: 88

Type: Point récepteur

Coordonnées		Pourcentage

Futur 1 an_Rapport.txt

(m,m)		de dépassement (%)
-1401.1	864.6	0.1

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	0.2

Nom: 86

Type: Point récepteur

Futur 1 an_Rapport.txt

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	0.6

Nom: 83

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-610.3	1601.9	0.6

Nom: 85

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-591.4	1691.5	0.6

Nom: 82

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-536.3	1653.6	0.7

Nom: 81

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-496.6	1681.2	0.7

Nom: 80

Type: Point récepteur

Futur 1 an_Rapport.txt

Coordonnées		Pourcentage de dépassement
(m,m)		(%)
-462.2	1703.6	0.6

Nom: 79

Type: Point récepteur

Coordonnées		Pourcentage de dépassement
(m,m)		(%)
-389.8	1793.2	0.6

Nom: 77

Type: Point récepteur

Coordonnées		Pourcentage de dépassement
(m,m)		(%)
-346.7	1781.1	0.6

Nom: 78

Type: Point récepteur

Coordonnées		Pourcentage de dépassement
(m,m)		(%)
-358.8	1820.7	0.6

Nom: 74

Type: Point récepteur

Coordonnées		Pourcentage de dépassement
(m,m)		(%)
-286.4	1827.6	0.5

Nom: 76

Type: Point récepteur

Coordonnées		Pourcentage de dépassement
(m,m)		(%)
-303.7	1870.7	0.6

Nom: 73

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-208.9	1894.8	0.3

Nom: 72

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-177.9	1932.7	0.3

Nom: 71

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-165.8	1944.8	0.3

Nom: 70

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-107.3	1993.0	0.1

Nom: 69

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-79.7	2018.9	0.1

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	0.2

Nom: 66

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-72.8	2110.2	0.1

Nom: 65

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
30.6	2105.0	0.2

Nom: 60

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
73.6	2151.5	0.2

Nom: 61

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
128.8	2194.6	0.2

Nom: 63

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
30.6	2234.2	0.1

Nom: 62

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
149.4	2223.9	0.1

Nom: 64

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
197.7	2296.3	0.1

Nom: 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	0.1

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: 49

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2109.9	1492.0	0.0

Nom: 48

Type: Point récepteur

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

2201.3	1496.5	0.0
--------	--------	-----

Nom: 120

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2114.5	1382.3	0.0

Nom: 52

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2073.3	1505.7	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 (%)

Futur 1 an_Rapport.txt

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
2077.9 1135.5	0.0

Nom: 115

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
2059.6 1099.0	0.0

Nom: 114

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
2055.1 1016.7	0.0

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	Pourcentage de dépassement

Futur 1 an_Rapport.txt

(m,m)		(%)
2781.6	1533.1	0.0

Nom: 2

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2781.6	1578.8	0.0

Nom: 6

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2713.1	1423.4	0.0

Nom: 7

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2539.4	1432.6	0.0

Nom: 8

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2429.8	1268.1	0.0

Nom: 9

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2406.9	1222.4	0.0

Nom: 10

Type: Point récepteur

Coordonnées		Pourcentage

Futur 1 an_Rapport.txt

(m,m)		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

Futur 1 an_Rapport.txt

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

Futur 1 an_Rapport.txt

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2100.8	642.0	0.1

Nom: 23

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2169.3	614.6	0.1

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	0.0

Nom: 27

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2219.6	377.0	0.1

Nom: 30

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2141.9	335.9	0.1

Nom: 28

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2219.6	340.4	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	0.3

Nom: 33
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2228.7	134.8	0.2

Nom: 34
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2210.4	84.5	0.4

Nom: 35
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2210.4	52.6	0.5

Nom: 36

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2219.6	16.0	0.5

Nom: 37

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2228.7	-34.3	0.4

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	0.2

Nom: 40

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2109.9	-217.1	0.2

Nom: 41

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2164.7	-239.9	0.2

Nom: 112

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1831.2	628.3	0.6

Nom: 113

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2004.8	916.2	0.1

Nom: 42

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2041.4	-331.3	0.3

Nom: 43

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2114.5	-358.7	0.2

Nom: 44

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1991.1	-390.7	0.2

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	0.1

Nom: 46

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1954.5	-756.3	0.1

Nom: R7

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1187.2	-699.0	0.4

Nom: R3

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1215.6	-978.7	0.3

Nom: R4

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-228.7	-996.5	0.3

Nom: R5

Type: Point récepteur

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

686.2	-805.0	0.6
-------	--------	-----

Nom: R6

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1092.2	-713.2	0.4

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	0.0
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	0.1
3	6	0.0	2800.0	0.1
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 1 an_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	0.2
5	3	0.0	2300.0	0.1
5	4	500.0	2300.0	0.2
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	0.1
6	9	-1000.0	1800.0	0.1
6	10	-500.0	1800.0	0.4
6	11	0.0	1800.0	0.4
7	1	500.0	1800.0	0.3
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	0.1
8	6	-1000.0	1300.0	0.2
8	7	-500.0	1300.0	1.7
8	8	0.0	1300.0	1.8
8	9	500.0	1300.0	1.8
8	10	1000.0	1300.0	0.9
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 1 an_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	0.1
10	3	-1000.0	800.0	0.9
10	4	-500.0	800.0	23.2
10	5	0.0	800.0	17.5
10	6	500.0	800.0	3.4
10	7	1000.0	800.0	1.7
10	8	1500.0	800.0	1.2
10	9	2000.0	800.0	0.1
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	0.1
11	10	-1500.0	300.0	0.5
11	11	-1000.0	300.0	5.5
1	12	-500.0	300.0	17.6
1	13	0.0	300.0	7.4
1	14	500.0	300.0	15.0
1	15	1000.0	300.0	9.0
1	16	1500.0	300.0	2.1
1	17	2000.0	300.0	0.7
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	0.2
3	13	-1500.0	-200.0	0.8
3	14	-1000.0	-200.0	1.6
3	15	-500.0	-200.0	2.5
3	16	0.0	-200.0	5.2
3	17	500.0	-200.0	2.0
3	18	1000.0	-200.0	0.7
3	19	1500.0	-200.0	0.7
4	12	2000.0	-200.0	0.3
4	13	2500.0	-200.0	0.1
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 1 an_Rapport.txt

5	14	-2500.0	-700.0	0.0
5	15	-2000.0	-700.0	0.1
5	16	-1500.0	-700.0	0.4
5	17	-1000.0	-700.0	0.7
5	18	-500.0	-700.0	0.9
5	19	0.0	-700.0	0.8
6	12	500.0	-700.0	0.7
6	13	1000.0	-700.0	0.6
6	14	1500.0	-700.0	0.3
6	15	2000.0	-700.0	0.1
6	16	2500.0	-700.0	0.0
6	17	3000.0	-700.0	0.0
6	18	3500.0	-700.0	0.0
6	19	4000.0	-700.0	0.0
7	12	4500.0	-700.0	0.0
7	13	5000.0	-700.0	0.0
7	14	-4000.0	-1200.0	0.0
7	15	-3500.0	-1200.0	0.0
7	16	-3000.0	-1200.0	0.0
7	17	-2500.0	-1200.0	0.0
7	18	-2000.0	-1200.0	0.0
7	19	-1500.0	-1200.0	0.1
8	12	-1000.0	-1200.0	0.4
8	13	-500.0	-1200.0	0.4
8	14	0.0	-1200.0	0.4
8	15	500.0	-1200.0	0.3
8	16	1000.0	-1200.0	0.3
8	17	1500.0	-1200.0	0.0
8	18	2000.0	-1200.0	0.3
8	19	2500.0	-1200.0	0.0
9	12	3000.0	-1200.0	0.0
9	13	3500.0	-1200.0	0.0
9	14	4000.0	-1200.0	0.0
9	15	4500.0	-1200.0	0.0
9	16	5000.0	-1200.0	0.0
9	17	-4000.0	-1700.0	0.0
9	18	-3500.0	-1700.0	0.0
9	19	-3000.0	-1700.0	0.0
10	12	-2500.0	-1700.0	0.0
10	13	-2000.0	-1700.0	0.0
10	14	-1500.0	-1700.0	0.1
10	15	-1000.0	-1700.0	0.2
10	16	-500.0	-1700.0	0.1
10	17	0.0	-1700.0	0.1
10	18	500.0	-1700.0	0.1
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 1 an_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	0.1
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: 1.0000E+001 u.o./m³

Nom: R1
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-2371.9	-472.9	0.0

Nom: R2
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1882.2	-680.5	0.0

Nom: R8
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1797.8	-491.4	0.0

Nom: 96
Type: Point récepteur

Futur 1 an_Rapport.txt

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: 98

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-2117.8	80.7	0.0

Nom: 97

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-2062.7	58.3	0.0

Nom: 94

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-2011.0	27.3	0.0

Nom: 93

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1814.6	247.8	0.0

Nom: 92

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1823.2	285.7	0.0

Nom: 91

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1676.8	480.4	0.0

Nom: 90

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1690.6	568.2	0.0

Nom: 99

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-2214.3	578.6	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: 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: 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	0.2

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: 81

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-496.6	1681.2	0.1

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: 77

Type: Point récepteur

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

Futur 1 an_Rapport.txt

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
-286.4 1827.6	0.1

Nom: 76

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
-303.7 1870.7	0.1

Nom: 73

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
-208.9 1894.8	0.1

Nom: 72

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
-177.9 1932.7	0.0

Nom: 71

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
-165.8 1944.8	0.0

Nom: 70

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
-107.3 1993.0	0.0

Nom: 69

Type: Point récepteur

Coordonnées	Pourcentage de dépassement

Futur 1 an_Rapport.txt

(m,m)		(%)
-79.7	2018.9	0.0

Nom: 68

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-41.8	2030.9	0.0

Nom: 67

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-26.3	2072.3	0.0

Nom: 66

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-72.8	2110.2	0.0

Nom: 65

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
30.6	2105.0	0.0

Nom: 60

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
73.6	2151.5	0.0

Nom: 61

Type: Point récepteur

Coordonnées		Pourcentage

Futur 1 an_Rapport.txt

(m,m)		de dépassement (%)
128.8	2194.6	0.0

Nom: 63

Type: Point récepteur

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

Futur 1 an_Rapport.txt

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: 49

Type: Point récepteur

Futur 1 an_Rapport.txt

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2109.9	1492.0	0.0

Nom: 48

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2201.3	1496.5	0.0

Nom: 120

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2114.5	1382.3	0.0

Nom: 52

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2073.3	1505.7	0.0

Nom: 119

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2087.1	1336.6	0.0

Nom: 118

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2073.3	1272.6	0.0

Nom: 117

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2100.8	1204.1	0.0

Nom: 116

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2077.9	1135.5	0.0

Nom: 115

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2059.6	1099.0	0.0

Nom: 114

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2055.1	1016.7	0.0

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: 6

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2713.1	1423.4	0.0

Nom: 7

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2539.4	1432.6	0.0

Nom: 8

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2429.8	1268.1	0.0

Nom: 9

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2406.9	1222.4	0.0

Nom: 10

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2374.9	1176.7	0.0

Nom: 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 (%)
2178.4	582.6	0.0

Nom: 26

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2219.6	486.7	0.0

Nom: 27

Type: Point récepteur

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

Futur 1 an_Rapport.txt

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
2219.6 377.0	0.0

Nom: 30

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
2141.9 335.9	0.0

Nom: 28

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
2219.6 340.4	0.0

Nom: 31

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
2233.3 285.6	0.0

Nom: 32

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
2205.9 175.9	0.0

Nom: 33

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
2228.7 134.8	0.0

Nom: 34

Type: Point récepteur

Coordonnées	Pourcentage de dépassement

Futur 1 an_Rapport.txt

(m,m)	(%)
2210.4	84.5
	0.0

Nom: 35

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
2210.4	52.6
	0.0

Nom: 36

Type: Point récepteur

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

Futur 1 an_Rapport.txt

(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: 112

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1831.2	628.3	0.0

Nom: 113

Type: Point récepteur

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

Futur 1 an_Rapport.txt

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

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1881.4	-751.7	0.0

Nom: 46

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1954.5	-756.3	0.0

Nom: R7

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1187.2	-699.0	0.0

Nom: R3

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1215.6	-978.7	0.0

Nom: R4

Type: Point récepteur

Futur 1 an_Rapport.txt

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
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

Futur 1 an_Rapport.txt

3	1	-2500.0	2800.0	0.0
3	2	-2000.0	2800.0	0.0
3	3	-1500.0	2800.0	0.0
3	4	-1000.0	2800.0	0.0
3	5	-500.0	2800.0	0.0
3	6	0.0	2800.0	0.0
3	7	500.0	2800.0	0.0
3	8	1000.0	2800.0	0.0
3	9	1500.0	2800.0	0.0
3	10	2000.0	2800.0	0.0
3	11	2500.0	2800.0	0.0
4	1	3000.0	2800.0	0.0
4	2	3500.0	2800.0	0.0
4	3	4000.0	2800.0	0.0
4	4	4500.0	2800.0	0.0
4	5	5000.0	2800.0	0.0
4	6	-4000.0	2300.0	0.0
4	7	-3500.0	2300.0	0.0
4	8	-3000.0	2300.0	0.0
4	9	-2500.0	2300.0	0.0
4	10	-2000.0	2300.0	0.0
4	11	-1500.0	2300.0	0.0
5	1	-1000.0	2300.0	0.0
5	2	-500.0	2300.0	0.0
5	3	0.0	2300.0	0.0
5	4	500.0	2300.0	0.0
5	5	1000.0	2300.0	0.0
5	6	1500.0	2300.0	0.0
5	7	2000.0	2300.0	0.0
5	8	2500.0	2300.0	0.0
5	9	3000.0	2300.0	0.0
5	10	3500.0	2300.0	0.0
5	11	4000.0	2300.0	0.0
6	1	4500.0	2300.0	0.0
6	2	5000.0	2300.0	0.0
6	3	-4000.0	1800.0	0.0
6	4	-3500.0	1800.0	0.0
6	5	-3000.0	1800.0	0.0
6	6	-2500.0	1800.0	0.0
6	7	-2000.0	1800.0	0.0
6	8	-1500.0	1800.0	0.0
6	9	-1000.0	1800.0	0.0
6	10	-500.0	1800.0	0.1
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

Futur 1 an_Rapport.txt

8	5	-1500.0	1300.0	0.0
8	6	-1000.0	1300.0	0.1
8	7	-500.0	1300.0	0.7
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	0.3
10	4	-500.0	800.0	13.9
10	5	0.0	800.0	8.2
10	6	500.0	800.0	0.5
10	7	1000.0	800.0	0.1
10	8	1500.0	800.0	0.0
10	9	2000.0	800.0	0.0
10	10	2500.0	800.0	0.0
10	11	3000.0	800.0	0.0
11	1	3500.0	800.0	0.0
11	2	4000.0	800.0	0.0
11	3	4500.0	800.0	0.0
11	4	5000.0	800.0	0.0
11	5	-4000.0	300.0	0.0
11	6	-3500.0	300.0	0.0
11	7	-3000.0	300.0	0.0
11	8	-2500.0	300.0	0.0
11	9	-2000.0	300.0	0.0
11	10	-1500.0	300.0	0.0
11	11	-1000.0	300.0	1.3
1	12	-500.0	300.0	4.1
1	13	0.0	300.0	1.8
1	14	500.0	300.0	5.8
1	15	1000.0	300.0	2.2
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	0.3

Futur 1 an_Rapport.txt

3	15	-500.0	-200.0	0.7
3	16	0.0	-200.0	2.1
3	17	500.0	-200.0	0.6
3	18	1000.0	-200.0	0.1
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	0.2
5	19	0.0	-700.0	0.1
6	12	500.0	-700.0	0.1
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
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

Futur 1 an_Rapport.txt

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

SEUIL DE DÉPASSEMENT: 2.0000E+001 u.o./m³

Nom: R1
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-2371.9	-472.9	0.0

Nom: R2
Type: Point récepteur

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

-1882.2	-680.5	0.0
---------	--------	-----

Nom: R8

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1797.8	-491.4	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: 98

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-2117.8	80.7	0.0

Nom: 97

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-2062.7	58.3	0.0

Nom: 94

Type: Point récepteur

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

Futur 1 an_Rapport.txt

-2011.0	27.3	0.0
---------	------	-----

Nom: 93

Type: Point récepteur

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

Nom: 92

Type: Point récepteur

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

Nom: 91

Type: Point récepteur

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

Nom: 90

Type: Point récepteur

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

Nom: 99

Type: Point récepteur

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

Nom: 100

Type: Point récepteur

Coordonnées	Pourcentage de dépassement

Futur 1 an_Rapport.txt

(m,m)		(%)
-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		Pourcentage

Futur 1 an_Rapport.txt

(m,m)		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: 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: 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

Futur 1 an_Rapport.txt

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1842.2	1403.8	0.0

Nom: 111

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1783.6	1481.3	0.0

Nom: 87

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-901.5	1422.8	0.0

Nom: 86

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-832.6	1458.9	0.0

Nom: 84

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-650.0	1581.3	0.0

Nom: 83

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-610.3	1601.9	0.0

Nom: 85

Type: Point récepteur

Futur 1 an_Rapport.txt

Coordonnées		Pourcentage de dépassement
(m,m)		(%)
-591.4	1691.5	0.0

Nom: 82

Type: Point récepteur

Coordonnées		Pourcentage de dépassement
(m,m)		(%)
-536.3	1653.6	0.0

Nom: 81

Type: Point récepteur

Coordonnées		Pourcentage de dépassement
(m,m)		(%)
-496.6	1681.2	0.0

Nom: 80

Type: Point récepteur

Coordonnées		Pourcentage de dépassement
(m,m)		(%)
-462.2	1703.6	0.0

Nom: 79

Type: Point récepteur

Coordonnées		Pourcentage de dépassement
(m,m)		(%)
-389.8	1793.2	0.0

Nom: 77

Type: Point récepteur

Coordonnées		Pourcentage de dépassement
(m,m)		(%)
-346.7	1781.1	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: 76

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-303.7	1870.7	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 (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-165.8	1944.8	0.0

Nom: 70

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-107.3	1993.0	0.0

Nom: 69

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-79.7	2018.9	0.0

Nom: 68

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-41.8	2030.9	0.0

Nom: 67

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-26.3	2072.3	0.0

Nom: 66

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-72.8	2110.2	0.0

Nom: 65

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
30.6	2105.0	0.0

Nom: 60

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
73.6	2151.5	0.0

Nom: 61

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
128.8	2194.6	0.0

Nom: 63

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
30.6	2234.2	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: 49

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2109.9	1492.0	0.0

Nom: 48

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2201.3	1496.5	0.0

Nom: 120

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2114.5	1382.3	0.0

Nom: 52

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2073.3	1505.7	0.0

Nom: 119

Type: Point récepteur

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

Futur 1 an_Rapport.txt

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
2087.1 1336.6	0.0

Nom: 118

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
2073.3 1272.6	0.0

Nom: 117

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
2100.8 1204.1	0.0

Nom: 116

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
2077.9 1135.5	0.0

Nom: 115

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
2059.6 1099.0	0.0

Nom: 114

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
2055.1 1016.7	0.0

Nom: 1

Type: Point récepteur

Coordonnées	Pourcentage de dépassement

Futur 1 an_Rapport.txt

(m,m)		(%)
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: 6

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2713.1	1423.4	0.0

Nom: 7

Type: Point récepteur

Coordonnées		Pourcentage

Futur 1 an_Rapport.txt

(m,m)		de dépassement (%)
2539.4	1432.6	0.0

Nom: 8

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2429.8	1268.1	0.0

Nom: 9

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2406.9	1222.4	0.0

Nom: 10

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2374.9	1176.7	0.0

Nom: 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

Futur 1 an_Rapport.txt

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2151.0	783.7	0.0

Nom: 21
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2155.6	715.1	0.0

Nom: 22
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2151.0	692.3	0.0

Nom: 25
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2100.8	642.0	0.0

Nom: 23
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2169.3	614.6	0.0

Nom: 24
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2178.4	582.6	0.0

Nom: 26
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2219.6	486.7	0.0

Nom: 27
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2219.6	377.0	0.0

Nom: 30
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2141.9	335.9	0.0

Nom: 28
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2219.6	340.4	0.0

Nom: 31
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2233.3	285.6	0.0

Nom: 32
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2205.9	175.9	0.0

Nom: 33

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2228.7	134.8	0.0

Nom: 34

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2210.4	84.5	0.0

Nom: 35

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2210.4	52.6	0.0

Nom: 36

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2219.6	16.0	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 (m,m)		Pourcentage 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: 112

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1831.2	628.3	0.0

Nom: 113

Type: Point récepteur

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

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1881.4	-751.7	0.0

Nom: 46

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1954.5	-756.3	0.0

Nom: R7

Type: Point récepteur

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

-1187.2	-699.0	0.0
---------	--------	-----

Nom: R3

Type: Point récepteur

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

Futur 1 an_Rapport.txt

1	8	-500.0	3300.0	0.0
1	9	0.0	3300.0	0.0
1	10	500.0	3300.0	0.0
1	11	1000.0	3300.0	0.0
2	1	1500.0	3300.0	0.0
2	2	2000.0	3300.0	0.0
2	3	2500.0	3300.0	0.0
2	4	3000.0	3300.0	0.0
2	5	3500.0	3300.0	0.0
2	6	4000.0	3300.0	0.0
2	7	4500.0	3300.0	0.0
2	8	5000.0	3300.0	0.0
2	9	-4000.0	2800.0	0.0
2	10	-3500.0	2800.0	0.0
2	11	-3000.0	2800.0	0.0
3	1	-2500.0	2800.0	0.0
3	2	-2000.0	2800.0	0.0
3	3	-1500.0	2800.0	0.0
3	4	-1000.0	2800.0	0.0
3	5	-500.0	2800.0	0.0
3	6	0.0	2800.0	0.0
3	7	500.0	2800.0	0.0
3	8	1000.0	2800.0	0.0
3	9	1500.0	2800.0	0.0
3	10	2000.0	2800.0	0.0
3	11	2500.0	2800.0	0.0
4	1	3000.0	2800.0	0.0
4	2	3500.0	2800.0	0.0
4	3	4000.0	2800.0	0.0
4	4	4500.0	2800.0	0.0
4	5	5000.0	2800.0	0.0
4	6	-4000.0	2300.0	0.0
4	7	-3500.0	2300.0	0.0
4	8	-3000.0	2300.0	0.0
4	9	-2500.0	2300.0	0.0
4	10	-2000.0	2300.0	0.0
4	11	-1500.0	2300.0	0.0
5	1	-1000.0	2300.0	0.0
5	2	-500.0	2300.0	0.0
5	3	0.0	2300.0	0.0
5	4	500.0	2300.0	0.0
5	5	1000.0	2300.0	0.0
5	6	1500.0	2300.0	0.0
5	7	2000.0	2300.0	0.0
5	8	2500.0	2300.0	0.0
5	9	3000.0	2300.0	0.0
5	10	3500.0	2300.0	0.0
5	11	4000.0	2300.0	0.0
6	1	4500.0	2300.0	0.0
6	2	5000.0	2300.0	0.0
6	3	-4000.0	1800.0	0.0
6	4	-3500.0	1800.0	0.0
6	5	-3000.0	1800.0	0.0
6	6	-2500.0	1800.0	0.0
6	7	-2000.0	1800.0	0.0
6	8	-1500.0	1800.0	0.0
6	9	-1000.0	1800.0	0.0
6	10	-500.0	1800.0	0.0
6	11	0.0	1800.0	0.0

Futur 1 an_Rapport.txt

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	0.1
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	1.2
10	6	500.0	800.0	0.0
10	7	1000.0	800.0	0.0
10	8	1500.0	800.0	0.0
10	9	2000.0	800.0	0.0
10	10	2500.0	800.0	0.0
10	11	3000.0	800.0	0.0
11	1	3500.0	800.0	0.0
11	2	4000.0	800.0	0.0
11	3	4500.0	800.0	0.0
11	4	5000.0	800.0	0.0
11	5	-4000.0	300.0	0.0
11	6	-3500.0	300.0	0.0
11	7	-3000.0	300.0	0.0
11	8	-2500.0	300.0	0.0
11	9	-2000.0	300.0	0.0
11	10	-1500.0	300.0	0.0
11	11	-1000.0	300.0	0.0
1	12	-500.0	300.0	1.1
1	13	0.0	300.0	0.1
1	14	500.0	300.0	1.7
1	15	1000.0	300.0	0.3

Futur 1 an_Rapport.txt

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	0.2
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
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

Futur 1 an_Rapport.txt

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