

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

TROPOS IMPACT 7.0  
-----  
-----

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

PROJET  
-----

Fichier: C:\DOCUME~1\psajdera\MYDOCU~1\Temp\_EBI\EBI\_TR~1\EB1C65~1\EBACD6~1.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: 1  
Lignes: 0  
Surfaces: 4  
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./m<sup>3</sup>  
 Seuil de dépassement : 2.5E+000 u.o./m<sup>3</sup>  
 Seuil de dépassement : 5.0E+000 u.o./m<sup>3</sup>  
 Seuil de dépassement : 1.0E+001 u.o./m<sup>3</sup>  
 Seuil de dépassement : 2.0E+001 u.o./m<sup>3</sup>

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

-----  
 TABLEAU DES CONDITIONS MÉTÉOROLOGIQUES (EXTRAIT)  
 -----

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

Hauteur	Réf.	Date	Heure	Direction du vent	Vitesse du vent	Tempéra- ture	Classe de	Hauteur mélange

Excavation\_Rapport.txt

rural							stabi-	urbain
(mètres)	(aaaa/mm/jj)		(degrés)	(m/s)	(kelvin)		lité*	(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
995.0	25	1997/01/02	01	219.0000	4.1667	258.4	4	995.0

Excavation\_Rapport.txt

949.0	26	1997/01/02	02	228.0000	3.6111	258.5	4	949.0
949.0	27	1997/01/02	03	226.0000	3.6111	258.6	4	949.0
949.0	28	1997/01/02	04	230.0000	4.1667	258.9	4	949.0
949.0	29	1997/01/02	05	229.0000	3.6111	259.1	4	949.0
857.0	30	1997/01/02	06	234.0000	3.6111	259.4	4	857.0
857.0	31	1997/01/02	07	227.0000	3.0556	259.5	4	857.0
810.0	32	1997/01/02	08	223.0000	3.6111	259.8	4	810.0
764.0	33	1997/01/02	09	233.0000	3.0556	260.1	4	764.0
671.0	34	1997/01/02	10	242.0000	2.5000	260.6	4	671.0
556.0	35	1997/01/02	11	232.0000	2.5000	261.1	4	556.0
440.0	36	1997/01/02	12	221.0000	1.6667	261.5	4	440.0
364.0	37	1997/01/02	13	212.0000	1.1111	262.0	4	364.0
415.0	38	1997/01/02	14	266.0000	1.0010	263.1	4	415.0
428.0	39	1997/01/02	15	277.0000	1.1111	263.4	3	428.0
438.0	40	1997/01/02	16	256.0000	1.9444	263.6	4	438.0
417.0	41	1997/01/02	17	292.0000	1.1111	263.8	4	417.0
463.0	42	1997/01/02	18	258.0000	1.9444	263.5	4	463.0
579.0	43	1997/01/02	19	219.0000	2.5000	263.5	4	579.0
671.0	44	1997/01/02	20	221.0000	2.5000	263.3	4	671.0
810.0	45	1997/01/02	21	228.0000	3.0556	263.3	4	810.0
949.0	46	1997/01/02	22	245.0000	4.1667	263.1	4	949.0
1088.0	47	1997/01/02	23	227.0000	4.1667	263.0	4	1088.0
1204.0	48	1997/01/02	24	227.0000	4.7222	262.9	4	1204.0
1296.0	49	1997/01/03	01	230.0000	5.5556	263.0	4	1296.0
1343.0	50	1997/01/03	02	235.0000	5.2778	263.1	4	1343.0
1320.0	51	1997/01/03	03	233.0000	5.2778	263.4	4	1320.0
1227.0	52	1997/01/03	04	227.0000	5.2778	263.4	4	1227.0
1134.0	53	1997/01/03	05	217.0000	4.1667	263.9	4	1134.0
1042.0	54	1997/01/03	06	220.0000	4.1667	264.4	4	1042.0
	55	1997/01/03	07	219.0000	4.1667	264.4	4	1088.0

Excavation\_Rapport.txt

1088.0	56	1997/01/03	08	216.0000	4.7222	264.6	4	1042.0
1042.0	57	1997/01/03	09	222.0000	3.6111	265.1	4	903.0
903.0	58	1997/01/03	10	213.0000	2.5000	265.8	4	671.0
671.0	59	1997/01/03	11	262.0000	1.9444	266.4	4	532.0
532.0	60	1997/01/03	12	241.0000	1.9444	266.6	4	463.0
463.0	61	1997/01/03	13	260.0000	1.6667	266.9	3	394.0
394.0	62	1997/01/03	14	288.0000	1.1111	267.1	3	324.0
324.0	63	1997/01/03	15	25.0000	1.1111	267.4	3	324.0
324.0	64	1997/01/03	16	8.0000	1.6667	267.1	4	324.0
324.0	65	1997/01/03	17	23.0000	1.1111	267.3	4	324.0
324.0	66	1997/01/03	18	52.0000	1.1111	267.4	4	250.0
250.0	67	1997/01/03	19	36.0000	1.0010	267.4	4	315.0
315.0	68	1997/01/03	20	45.0000	1.6667	267.4	4	361.0
361.0	69	1997/01/03	21	44.0000	1.6667	267.4	4	370.0
370.0	70	1997/01/03	22	54.0000	1.1111	267.3	4	370.0
370.0	71	1997/01/03	23	37.0000	1.6667	267.4	4	370.0
370.0	72	1997/01/03	24	37.0000	1.6667	267.4	4	440.0
440.0	73	1997/01/04	01	53.0000	1.9444	267.6	4	440.0
440.0	74	1997/01/04	02	55.0000	1.6667	267.9	4	463.0
463.0	75	1997/01/04	03	64.0000	1.9444	267.9	4	394.0
394.0	76	1997/01/04	04	59.0000	1.1111	268.1	4	394.0
394.0	77	1997/01/04	05	55.0000	1.6667	268.4	4	324.0
324.0	78	1997/01/04	06	44.0000	1.1111	268.5	4	324.0
324.0	79	1997/01/04	07	63.0000	1.1111	268.8	4	250.0
250.0	80	1997/01/04	08	63.0000	1.0000	268.8	4	250.0
250.0	81	1997/01/04	09	63.0000	1.0000	269.0	4	250.0
250.0	82	1997/01/04	10	63.0000	1.0000	269.5	4	275.0
275.0	83	1997/01/04	11	63.0000	1.0000	269.8	4	457.0
457.0	84	1997/01/04	12	216.0000	1.6667	270.0	4	599.0
599.0								

Excavation\_Rapport.txt

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

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

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

ROSE DES VENTS

+-----+  
 | | Nombre de conditions météorologiques relatif (en %)  
 | | pour chaque intervalle de vitesse des vents (en m/s)

Excavation\_Rapport.txt

	degrés*	x<2	2<=x<5	5<=x<8	8<=x<11	11<=x<14	14<=x
total							
2.1	0.0	1.6	0.4	0.0	0.0	0.0	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
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							
total	1.0	6.7	13.2	44.9	11.4	22.9	



100.0 |

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

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

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

-----  
 -----

OBJETS ÉMETTEURS

-----  
 -----

POINTS ÉMETTEURS

-----

Nom: 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
0.0	1997	12	29 - 31	22 - 24
0.0	1997	12	29 - 31	5 - 6

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

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

Excavation\_Rapport.txt

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	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

Excavation\_Rapport.txt

1997 0.0	6	30	22 - 24
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	3	31	22 - 24

Excavation\_Rapport.txt

0.0 |

1997 0.0	3	31	5 - 6
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

Excavation\_Rapport.txt

1997 0.0	1 - 12	4, 11, 18, 25	1 - 24
1997 0.0	1 - 12	1 - 3, 6 - 10, 13 - 17, 20 - 24	22 - 24
1997 0.0	1 - 12	1 - 3, 6 - 10, 13 - 17, 20 - 24	5 - 6
1997 0.0	1 - 12	1 - 3, 6 - 10, 13 - 17, 20 - 24	1 - 4

SURFACES ÉMETTRICES

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	

Excavation\_Rapport.txt

100.0	1.435 E+03		1	5	-181.5	135.2
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

Excavation\_Rapport.txt

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

Excavation\_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



Excavation\_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	6	1 - 30	1 - 24

Excavation\_Rapport.txt

0.0 |

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

Excavation\_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

Excavation\_Rapport.txt

| 1997 | 7 | 31 | 1 - 4 |

0.0 |

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

| 1997 | 5 | 31 | 1 - 24 |

0.0 |

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

| 1997 | 5 - 10 | 29 - 30 | 22 - 24 |

0.0 |

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

| 1997 | 5 - 10 | 29 - 30 | 5 - 6 |

0.0 |

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

| 1997 | 5 - 10 | 29 - 30 | 1 - 4 |

0.0 |

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

| 1997 | 4 | 29 - 30 | 22 - 24 |

0.0 |

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

| 1997 | 4 | 29 - 30 | 5 - 6 |

0.0 |

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

| 1997 | 4 | 29 - 30 | 1 - 4 |

0.0 |

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

| 1997 | 3 | 31 | 22 - 24 |

0.0 |

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

| 1997 | 3 | 31 | 5 - 6 |

0.0 |

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

| 1997 | 3 | 31 | 1 - 4 |

0.0 |

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

| 1997 | 3 | 30 | 1 - 24 |

0.0 |

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

Excavation\_Rapport.txt

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	5, 12, 19, 26	1 - 24
1997 0.0	1 - 12	4, 11, 18, 25	1 - 24
1997 0.0	1 - 12	27 - 28	22 - 24
1997 0.0	1 - 12	27 - 28	5 - 6
1997 0.0	1 - 12	27 - 28	1 - 4
1997 0.0	1 - 12	1 - 3, 6 - 10, 13 - 17, 20 - 24	22 - 24
1997 0.0	1 - 12	1 - 3, 6 - 10, 13 - 17, 20 - 24	5 - 6

Excavation\_Rapport.txt

```

-----+
| 1997          | 1 - 12          | 1 - 3, 6 - 10, | 1 - 4          |
| 0.0          |                  |                  |                  |
|              |                  |                  |                  |
-----+

```

```

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

```

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

Excavation\_Rapport.txt

100.0	1.363 E+02	2	7	-777.4	220.7
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

Excavation\_Rapport.txt

100.0	1.363 E+02		6	5	-791.2	197.5
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,	19 - 20



Excavation\_Rapport.txt

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

Excavation\_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	9	1 - 30	1 - 24

Excavation\_Rapport.txt

0.0 |

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	

Excavation\_Rapport.txt

100.0	7.500 E+00		1	5	-734.3	218.4
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

Excavation\_Rapport.txt

100.0	7.500 E+00		5	2	-753.0	196.0
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	10	1 - 31	1 - 24	

Excavation\_Rapport.txt

0.0 |

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

OBJETS RÉCEPTEURS

POINTS RÉCEPTEURS

Nom: R1

Position: (-2371.9, -472.9) mètres

Hauteur: 1.5 mètres

Nom: R2

Position: (-1882.2, -680.5) mètres

Excavation\_Rapport.txt

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  
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  
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



Excavation\_Rapport.txt

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

Excavation\_Rapport.txt

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  
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

Excavation\_Rapport.txt

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  
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

Excavation\_Rapport.txt

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  
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

Excavation\_Rapport.txt

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

Excavation\_Rapport.txt

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  
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

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



Excavation\_Rapport.txt

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  
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

## Excavation\_Rapport.txt

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-2371.9   -472.9	1.880 E+00	1997/12/04	16	

Nom: R2

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-1882.2   -680.5	2.850 E+00	1997/12/10	17	

Nom: R8

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-1797.8   -491.4	2.124 E+00	1997/12/16	11	

Nom: 96

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-2164.4   -36.5	2.577 E+00	1997/01/02	14	

Nom: 95

Type: Point récepteur

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

## Excavation\_Rapport.txt

-2114.4	10.0	2.875 E+00	1997/01/02	14
---------	------	------------	------------	----

Nom: 98

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-2117.8	80.7	2.653 E+00	1997/01/02	14

Nom: 97

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-2062.7	58.3	2.931 E+00	1997/01/02	14

Nom: 94

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-2011.0	27.3	3.120 E+00	1997/01/02	14

Nom: 93

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-1814.6	247.8	4.142 E+00	1997/01/09	09

Nom: 92

Type: Point récepteur

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

## Excavation\_Rapport.txt

				Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-1823.2	285.7	3.613 E+00	1997/01/09	09	

Nom: 91

Type: Point récepteur

				Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-1676.8	480.4	1.237 E+00	1997/01/03	14	

Nom: 90

Type: Point récepteur

				Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-1690.6	568.2	2.293 E+00	1997/01/02	17	

Nom: 99

Type: Point récepteur

				Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-2214.3	578.6	5.680 E-01	1997/01/03	14	

Nom: 100

Type: Point récepteur

				Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-2322.9	630.3	5.565 E-01	1997/01/03	14	

## Excavation\_Rapport.txt

Nom: 101

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-2309.1	668.2	6.275 E-01	1997/01/03	14

Nom: 102

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-2243.6	756.0	1.352 E+00	1997/01/02	17

Nom: 103

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-2209.2	792.2	1.791 E+00	1997/01/02	17

Nom: 104

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-2155.7	873.2	2.330 E+00	1997/01/02	17

Nom: 105

Type: Point récepteur

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

## Excavation\_Rapport.txt

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-2126.5	895.6	2.355 E+00	1997/01/02	17

Nom: 106

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-2061.0	995.5	1.633 E+00	1997/01/02	17

Nom: 107

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-1955.9	1000.7	1.313 E+00	1997/03/05	18

Nom: 89

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-1458.0	752.6	2.185 E+00	1997/01/02	17

Nom: 88

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-1401.1	864.6	8.940 E-01	1997/03/05	18

## Excavation\_Rapport.txt

Nom: 108

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-1931.8	1209.1	3.965 E-01	1997/03/05	18

Nom: 109

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-1874.9	1334.9	1.856 E-01	1997/11/03	20

Nom: 110

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-1842.2	1403.8	3.296 E-01	1997/11/03	20

Nom: 111

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-1783.6	1481.3	1.778 E-01	1997/09/28	19

Nom: 87

Type: Point récepteur

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

## Excavation\_Rapport.txt

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-901.5	1422.8	3.319 E+00	1997/02/13	18

Nom: 86

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-832.6	1458.9	2.792 E+00	1997/02/17	18

Nom: 84

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-650.0	1581.3	1.405 E+00	1997/02/17	18

Nom: 83

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-610.3	1601.9	1.329 E+00	1997/12/16	18

Nom: 85

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-591.4	1691.5	1.192 E+00	1997/12/16	18

Nom: 82



## Excavation\_Rapport.txt

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-536.3	1653.6	1.451 E+00	1997/02/24	10

Nom: 81

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-496.6	1681.2	1.579 E+00	1997/02/24	10

Nom: 80

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-462.2	1703.6	1.982 E+00	1997/01/15	18

Nom: 79

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-389.8	1793.2	2.410 E+00	1997/01/15	18

Nom: 77

Type: Point récepteur

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

## Excavation\_Rapport.txt

(x,y) (m,m)		u.o./m <sup>3</sup>	(aaaa/mm/jj)	
-346.7	1781.1	3.444 E+00	1997/12/18	18

Nom: 78

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-358.8	1820.7	3.130 E+00	1997/12/18	18

Nom: 74

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-286.4	1827.6	4.302 E+00	1997/12/18	18

Nom: 76

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-303.7	1870.7	4.039 E+00	1997/12/18	18

Nom: 73

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-208.9	1894.8	3.863 E+00	1997/12/18	18

Nom: 72

Type: Point récepteur

## Excavation\_Rapport.txt

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-177.9	1932.7	3.266 E+00	1997/12/18	18

Nom: 71

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-165.8	1944.8	3.008 E+00	1997/12/18	18

Nom: 70

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-107.3	1993.0	2.240 E+00	1997/12/16	18

Nom: 69

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-79.7	2018.9	2.717 E+00	1997/12/16	18

Nom: 68

Type: Point récepteur

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

## Excavation\_Rapport.txt

(m,m)		u.o./m <sup>3</sup>	(aaaa/mm/jj)	
-41.8	2030.9	3.361 E+00	1997/12/16	18

Nom: 67

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-26.3	2072.3	3.439 E+00	1997/12/16	18

Nom: 66

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-72.8	2110.2	2.536 E+00	1997/12/16	18

Nom: 65

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
30.6	2105.0	3.803 E+00	1997/12/16	18

Nom: 60

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
73.6	2151.5	3.642 E+00	1997/12/16	18

Nom: 61

Type: Point récepteur

## Excavation\_Rapport.txt

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
128.8   2194.6	3.070 E+00	1997/12/16	18	

Nom: 63

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
30.6   2234.2	3.488 E+00	1997/12/16	18	

Nom: 62

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
149.4   2223.9	2.788 E+00	1997/12/16	18	

Nom: 64

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
197.7   2296.3	2.867 E+00	1997/01/15	18	

Nom: 58

Type: Point récepteur

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

## Excavation\_Rapport.txt

Point	Condition(s) Météorologique(s)
1186.8   1916.9   6.431 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 <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
1173.1   1862.1	6.086 E+00	1997/01/17	18	

Nom: 57

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
1584.4   1693.0	5.537 E+00	1997/01/21	18	

Nom: 56

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
1694.1   1697.6	6.155 E+00	1997/01/21	18	

Nom: 55

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
1854.0   1592.5	1.882 E+00	1997/01/14	18	

Nom: 54

Type: Point récepteur

## Excavation\_Rapport.txt

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
1950.0   1555.9	3.355 E+00	1997/01/14	18	

Nom: 53

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2041.4   1514.8	2.946 E+00	1997/01/14	18	

Nom: 51

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2023.1   1460.0	2.466 E+00	1997/12/03	18	

Nom: 49

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2109.9   1492.0	2.909 E+00	1997/12/03	18	

Nom: 48

Type: Point récepteur

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

## Excavation\_Rapport.txt

2201.3	1496.5	4.310 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 <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2114.5	1382.3	6.344 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 <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2073.3	1505.7	2.461 E+00	1997/01/14	18

Nom: 119

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2087.1	1336.6	6.684 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 <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2073.3	1272.6	5.756 E+00	1997/12/03	18

Nom: 117

Type: Point récepteur

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



## Excavation\_Rapport.txt

			Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2100.8	1204.1	2.911 E+00	1997/12/08	18

Nom: 116

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2077.9	1135.5	2.620 E+00	1997/12/08	18

Nom: 115

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2059.6	1099.0	2.202 E+00	1997/12/08	18

Nom: 114

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2055.1	1016.7	1.201 E+00	1997/12/17	18

Nom: 1

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2831.9	1592.5	2.505 E+00	1997/12/03	18

Excavation\_Rapport.txt

Nom: 3  
Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2740.5   1574.2	3.263 E+00	1997/12/03	18	

Nom: 5  
Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2735.9   1533.1	2.322 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 <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2781.6   1533.1	2.085 E+00	1997/12/08	18	

Nom: 2  
Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2781.6   1578.8	2.825 E+00	1997/12/03	18	

Nom: 6  
Type: Point récepteur

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

## Excavation\_Rapport.txt

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2713.1	1423.4	1.925 E+00	1997/12/08	18

Nom: 7

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2539.4	1432.6	2.429 E+00	1997/12/03	18

Nom: 8

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2429.8	1268.1	1.880 E+00	1997/12/08	18

Nom: 9

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2406.9	1222.4	1.415 E+00	1997/12/08	18

Nom: 10

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2374.9	1176.7	1.007 E+00	1997/12/08	18

## Excavation\_Rapport.txt

Nom: 11

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2352.1	1126.4	1.104 E+00	1997/12/17	18

Nom: 12

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2324.7	1080.7	1.593 E+00	1997/12/17	18

Nom: 13

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2311.0	1048.7	2.101 E+00	1997/12/17	18

Nom: 15

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2265.3	1003.0	2.777 E+00	1997/12/17	18

Nom: 16

Type: Point récepteur

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

## Excavation\_Rapport.txt

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2228.7	943.6	3.682 E+00	1997/12/17	18

Nom: 17

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2224.1	888.8	3.763 E+00	1997/12/17	18

Nom: 18

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2183.0	865.9	3.724 E+00	1997/12/17	18

Nom: 19

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2187.6	820.2	2.695 E+00	1997/12/17	18

Nom: 20

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2151.0	783.7	2.057 E+00	1997/12/17	18

Nom: 21

## Excavation\_Rapport.txt

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2155.6	715.1	1.810 E+00	1997/01/20	18

Nom: 22

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2151.0	692.3	1.855 E+00	1997/12/18	09

Nom: 25

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2100.8	642.0	2.496 E+00	1997/12/18	09

Nom: 23

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2169.3	614.6	2.962 E+00	1997/12/18	09

Nom: 24

Type: Point récepteur

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

## Excavation\_Rapport.txt

(x,y) (m,m)		u.o./m <sup>3</sup>	(aaaa/mm/jj)	
2178.4	582.6	3.255 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 <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2219.6	486.7	1997/12/18	09	

Nom: 27

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2219.6	377.0	1997/12/08	09	

Nom: 30

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2141.9	335.9	1997/12/08	09	

Nom: 28

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2219.6	340.4	1997/12/08	09	

Nom: 31

Type: Point récepteur

## Excavation\_Rapport.txt

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2233.3	285.6	1.166 E+00	1997/12/08 09

Nom: 32

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2205.9	175.9	1.274 E+00	1997/03/07 18

Nom: 33

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2228.7	134.8	1.343 E+00	1997/03/07 18

Nom: 34

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2210.4	84.5	1.256 E+00	1997/03/07 18

Nom: 35

Type: Point récepteur

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



## Excavation\_Rapport.txt

(m,m)		u.o./m <sup>3</sup>	(aaaa/mm/jj)	
2210.4	52.6	1.091 E+00	1997/03/07	18

Nom: 36

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2219.6	16.0	9.050 E-01	1997/12/02	17

Nom: 37

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2228.7	-34.3	9.959 E-01	1997/12/02	17

Nom: 38

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2196.7	-125.7	7.699 E-01	1997/12/02	17

Nom: 39

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2196.7	-166.8	6.004 E-01	1997/01/06	18

Nom: 40

Type: Point récepteur

## Excavation\_Rapport.txt

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2109.9	-217.1	7.014 E-01	1997/02/13	10

Nom: 41

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2164.7	-239.9	7.649 E-01	1997/02/13	10

Nom: 112

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
1831.2	628.3	2.193 E+00	1997/01/20	18

Nom: 113

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2004.8	916.2	3.073 E+00	1997/12/17	18

Nom: 42

Type: Point récepteur

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

## Excavation\_Rapport.txt

Point	Condition(s) Météorologique(s)
2041.4   -331.3	2.894 E+00   1997/02/13   09

Nom: 43

Type: Point récepteur

Point	Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2114.5   -358.7	3.007 E+00	1997/02/13	09

Nom: 44

Type: Point récepteur

Point	Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
1991.1   -390.7	4.237 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 <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2018.5   -546.1	2.545 E+00	1997/02/13	09

Nom: 47

Type: Point récepteur

Point	Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
1881.4   -751.7	2.706 E+00	1997/12/31	18

Nom: 46

Type: Point récepteur

## Excavation\_Rapport.txt

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
1954.5   -756.3	2.090 E+00	1997/12/31	18	

Nom: R7

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-1187.2   -699.0	5.239 E+00	1997/02/17	09	

Nom: R3

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-1215.6   -978.7	4.975 E+00	1997/12/22	09	

Nom: R4

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-228.7   -996.5	2.085 E+00	1997/02/21	11	

Nom: R5

Type: Point récepteur

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

Excavation\_Rapport.txt

686.2	-805.0	1.056 E+00	1997/03/11	15
-------	--------	------------	------------	----

Nom: R6

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
1092.2	-713.2	2.845 E+00	1997/03/05   12

Nom: gr

Type: Surface réceptrice

Points						Condition(s) Météorologique(s)	
Heure	Parcelles (i,j)		Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	
	1	1	-4000.0	3300.0	9.440 E-02	1997/11/03	21
	1	2	-3500.0	3300.0	6.120 E-02	1997/09/28	19
	1	3	-3000.0	3300.0	6.008 E-02	1997/08/27	21
	1	4	-2500.0	3300.0	2.856 E-01	1997/02/13	18
	1	5	-2000.0	3300.0	9.465 E-01	1997/02/13	18
	1	6	-1500.0	3300.0	9.413 E-01	1997/02/17	18
	1	7	-1000.0	3300.0	3.500 E-01	1997/02/24	10
	1	8	-500.0	3300.0	1.096 E+00	1997/12/18	18
	1	9	0.0	3300.0	1.157 E+00	1997/12/16	18
	1	10	500.0	3300.0	3.309 E+00	1997/01/15	18
	1	11	1000.0	3300.0	9.312 E-01	1997/12/09	17
	2	1	1500.0	3300.0	9.089 E-01	1997/02/20	18

## Excavation\_Rapport.txt

	2		2		2000.0		3300.0		1.997 E+00		1997/01/17		18
	2		3		2500.0		3300.0		1.557 E+00		1997/02/03		18
	2		4		3000.0		3300.0		7.594 E-01		1997/01/15		17
	2		5		3500.0		3300.0		2.623 E+00		1997/01/21		18
	2		6		4000.0		3300.0		7.005 E-01		1997/01/21		18
	2		7		4500.0		3300.0		1.159 E+00		1997/01/14		18
	2		8		5000.0		3300.0		7.887 E-01		1997/01/14		18
	2		9		-4000.0		2800.0		8.221 E-02		1997/01/21		21
	2		10		-3500.0		2800.0		1.453 E-01		1997/11/03		21
	2		11		-3000.0		2800.0		7.849 E-02		1997/09/28		19
	3		1		-2500.0		2800.0		1.117 E-01		1997/02/13		18
	3		2		-2000.0		2800.0		5.768 E-01		1997/02/13		18
	3		3		-1500.0		2800.0		9.090 E-01		1997/02/17		18
	3		4		-1000.0		2800.0		3.766 E-01		1997/02/17		18
	3		5		-500.0		2800.0		9.799 E-01		1997/12/18		18
	3		6		0.0		2800.0		1.879 E+00		1997/12/16		18
	3		7		500.0		2800.0		4.723 E+00		1997/01/15		18
	3		8		1000.0		2800.0		1.250 E+00		1997/01/22		17
	3		9		1500.0		2800.0		6.670 E-01		1997/01/10		18
	3		10		2000.0		2800.0		2.152 E+00		1997/01/17		18
	3		11		2500.0		2800.0		9.518 E-01		1997/01/15		17
	4		1		3000.0		2800.0		3.350 E+00		1997/01/21		18
	4		2		3500.0		2800.0		6.661 E-01		1997/01/14		18
	4		3		4000.0		2800.0		1.509 E+00		1997/01/14		18
	4		4		4500.0		2800.0		1.892 E+00		1997/12/03		18
	4		5		5000.0		2800.0		2.187 E+00		1997/12/03		18
	4		6		-4000.0		2300.0		2.230 E-01		1997/03/05		18
	4		7		-3500.0		2300.0		9.596 E-02		1997/01/21		21
	4		8		-3000.0		2300.0		1.778 E-01		1997/11/03		21

Excavation\_Rapport.txt

4	9	-2500.0	2300.0	1.063 E-01	1997/09/28	19
4	10	-2000.0	2300.0	3.085 E-01	1997/02/13	18
4	11	-1500.0	2300.0	1.433 E+00	1997/02/13	18
5	1	-1000.0	2300.0	1.328 E+00	1997/02/17	18
5	2	-500.0	2300.0	9.027 E-01	1997/02/24	10
5	3	0.0	2300.0	3.054 E+00	1997/12/16	18
5	4	500.0	2300.0	2.387 E+00	1997/01/15	18
5	5	1000.0	2300.0	1.446 E+00	1997/02/20	18
5	6	1500.0	2300.0	4.993 E+00	1997/01/17	18
5	7	2000.0	2300.0	1.257 E+00	1997/01/15	17
5	8	2500.0	2300.0	3.561 E+00	1997/01/21	18
5	9	3000.0	2300.0	1.786 E+00	1997/01/14	18
5	10	3500.0	2300.0	1.687 E+00	1997/12/03	18
5	11	4000.0	2300.0	2.988 E+00	1997/12/03	18
6	1	4500.0	2300.0	1.187 E+00	1997/12/08	18
6	2	5000.0	2300.0	4.376 E-01	1997/12/08	18
6	3	-4000.0	1800.0	7.168 E-01	1997/01/02	17
6	4	-3500.0	1800.0	5.103 E-01	1997/03/05	18
6	5	-3000.0	1800.0	2.535 E-01	1997/03/05	18
6	6	-2500.0	1800.0	1.206 E-01	1997/11/03	20
6	7	-2000.0	1800.0	1.536 E-01	1997/09/28	19
6	8	-1500.0	1800.0	4.996 E-01	1997/02/17	18
6	9	-1000.0	1800.0	1.965 E+00	1997/02/17	18
6	10	-500.0	1800.0	1.454 E+00	1997/02/24	10
6	11	0.0	1800.0	4.576 E+00	1997/12/16	18
7	1	500.0	1800.0	2.292 E+00	1997/01/03	17
7	2	1000.0	1800.0	6.461 E+00	1997/01/17	18
7	3	1500.0	1800.0	1.767 E+00	1997/01/15	17
7	4	2000.0	1800.0	2.550 E+00	1997/01/21	18
7	5	2500.0	1800.0	2.301 E+00	1997/01/14	18

## Excavation\_Rapport.txt

	7		6		3000.0		1800.0		4.367 E+00		1997/12/03		18
	7		7		3500.0		1800.0		1.518 E+00		1997/12/08		18
	7		8		4000.0		1800.0		4.716 E-01		1997/12/17		18
	7		9		4500.0		1800.0		1.208 E+00		1997/12/17		18
	7		10		5000.0		1800.0		1.465 E+00		1997/12/17		18
	7		11		-4000.0		1300.0		4.107 E-01		1997/01/02		17
	8		1		-3500.0		1300.0		9.397 E-01		1997/01/02		17
	8		2		-3000.0		1300.0		1.288 E+00		1997/01/02		17
	8		3		-2500.0		1300.0		8.476 E-01		1997/03/05		18
	8		4		-2000.0		1300.0		2.462 E-01		1997/03/05		18
	8		5		-1500.0		1300.0		4.834 E-01		1997/02/13		18
	8		6		-1000.0		1300.0		1.883 E+00		1997/02/13		18
	8		7		-500.0		1300.0		3.580 E+00		1997/01/15		18
	8		8		0.0		1300.0		8.170 E+00		1997/01/15		18
	8		9		500.0		1300.0		2.685 E+00		1997/02/20		18
	8		10		1000.0		1300.0		3.165 E+00		1997/01/21		18
	8		11		1500.0		1300.0		3.582 E+00		1997/01/14		18
	9		1		2000.0		1300.0		6.983 E+00		1997/12/03		18
	9		2		2500.0		1300.0		1.826 E+00		1997/12/08		18
	9		3		3000.0		1300.0		1.551 E+00		1997/12/17		18
	9		4		3500.0		1300.0		2.206 E+00		1997/12/17		18
	9		5		4000.0		1300.0		8.558 E-01		1997/01/20		18
	9		6		4500.0		1300.0		6.863 E-01		1997/01/20		18
	9		7		5000.0		1300.0		7.180 E-01		1997/12/18		09
	9		8		-4000.0		800.0		2.107 E-01		1997/01/02		15
	9		9		-3500.0		800.0		2.263 E-01		1997/01/02		15
	9		10		-3000.0		800.0		3.234 E-01		1997/01/03		14
	9		11		-2500.0		800.0		8.418 E-01		1997/01/02		17
	10		1		-2000.0		800.0		2.602 E+00		1997/01/02		17



Excavation\_Rapport.txt

10	2	-1500.0	800.0	1.916 E+00	1997/03/05	18
10	3	-1000.0	800.0	1.900 E+00	1997/02/17	18
10	4	-500.0	800.0	6.941 E+00	1997/02/17	18
10	5	0.0	800.0	1.420 E+01	1997/01/15	18
10	6	500.0	800.0	1.148 E+01	1997/01/21	18
10	7	1000.0	800.0	1.230 E+01	1997/12/03	18
10	8	1500.0	800.0	1.797 E+00	1997/12/17	18
10	9	2000.0	800.0	3.975 E+00	1997/12/17	18
10	10	2500.0	800.0	1.488 E+00	1997/01/20	18
10	11	3000.0	800.0	1.849 E+00	1997/12/18	09
11	1	3500.0	800.0	1.810 E+00	1997/12/18	09
11	2	4000.0	800.0	1.412 E+00	1997/12/18	09
11	3	4500.0	800.0	9.847 E-01	1997/12/18	09
11	4	5000.0	800.0	8.046 E-01	1997/12/08	09
11	5	-4000.0	300.0	1.067 E+00	1997/12/24	17
11	6	-3500.0	300.0	1.330 E+00	1997/01/09	09
11	7	-3000.0	300.0	1.718 E+00	1997/01/09	09
11	8	-2500.0	300.0	2.280 E+00	1997/01/09	09
11	9	-2000.0	300.0	3.033 E+00	1997/01/09	09
11	10	-1500.0	300.0	3.573 E+00	1997/01/09	09
11	11	-1000.0	300.0	1.172 E+01	1997/01/02	17
1	12	-500.0	300.0	1.221 E+01	1997/03/05	18
1	13	0.0	300.0	4.097 E+01	1997/01/21	18
1	14	500.0	300.0	1.075 E+01	1997/12/17	18
1	15	1000.0	300.0	7.682 E+00	1997/12/18	09
1	16	1500.0	300.0	3.531 E+00	1997/12/08	09
1	17	2000.0	300.0	1.790 E+00	1997/12/08	09
1	18	2500.0	300.0	9.623 E-01	1997/12/08	09
1	19	3000.0	300.0	6.514 E-01	1997/12/19	09
2	12	3500.0	300.0	4.871 E-01	1997/12/19	09

## Excavation\_Rapport.txt

	2		13		4000.0		300.0		4.307 E-01		1997/03/07		18
	2		14		4500.0		300.0		3.923 E-01		1997/03/07		18
	2		15		5000.0		300.0		3.573 E-01		1997/03/07		18
	2		16		-4000.0		-200.0		9.805 E-01		1997/01/02		14
	2		17		-3500.0		-200.0		1.091 E+00		1997/01/02		14
	2		18		-3000.0		-200.0		1.144 E+00		1997/01/02		14
	2		19		-2500.0		-200.0		1.110 E+00		1997/01/03		11
	3		12		-2000.0		-200.0		1.452 E+00		1997/01/02		18
	3		13		-1500.0		-200.0		3.436 E+00		1997/12/04		18
	3		14		-1000.0		-200.0		6.022 E+00		1997/01/01		09
	3		15		-500.0		-200.0		1.645 E+01		1997/12/24		18
	3		16		0.0		-200.0		1.934 E+01		1997/01/29		18
	3		17		500.0		-200.0		1.111 E+01		1997/12/31		18
	3		18		1000.0		-200.0		9.503 E+00		1997/02/13		09
	3		19		1500.0		-200.0		3.567 E+00		1997/02/13		09
	4		12		2000.0		-200.0		7.585 E-01		1997/02/13		10
	4		13		2500.0		-200.0		5.046 E-01		1997/01/06		18
	4		14		3000.0		-200.0		5.231 E-01		1997/12/02		17
	4		15		3500.0		-200.0		4.956 E-01		1997/12/02		17
	4		16		4000.0		-200.0		4.426 E-01		1997/12/02		17
	4		17		4500.0		-200.0		3.856 E-01		1997/12/02		17
	4		18		5000.0		-200.0		3.319 E-01		1997/12/02		17
	4		19		-4000.0		-700.0		5.125 E-01		1997/01/02		18
	5		12		-3500.0		-700.0		9.219 E-01		1997/12/04		17
	5		13		-3000.0		-700.0		1.363 E+00		1997/12/04		17
	5		14		-2500.0		-700.0		1.566 E+00		1997/12/16		11
	5		15		-2000.0		-700.0		2.209 E+00		1997/12/10		17
	5		16		-1500.0		-700.0		3.093 E+00		1997/12/11		17
	5		17		-1000.0		-700.0		7.132 E+00		1997/12/22		09

Excavation\_Rapport.txt

5	18	-500.0	-700.0	6.724 E+00	1997/01/01	09
5	19	0.0	-700.0	5.829 E+00	1997/02/24	09
6	12	500.0	-700.0	1.069 E+00	1997/03/11	15
6	13	1000.0	-700.0	2.427 E+00	1997/03/05	12
6	14	1500.0	-700.0	2.616 E+00	1997/12/31	18
6	15	2000.0	-700.0	1.620 E+00	1997/01/21	09
6	16	2500.0	-700.0	1.776 E+00	1997/02/13	09
6	17	3000.0	-700.0	2.501 E+00	1997/02/13	09
6	18	3500.0	-700.0	1.793 E+00	1997/02/13	09
6	19	4000.0	-700.0	9.447 E-01	1997/02/13	09
7	12	4500.0	-700.0	4.394 E-01	1997/02/13	09
7	13	5000.0	-700.0	2.160 E-01	1997/02/13	10
7	14	-4000.0	-1200.0	8.173 E-01	1997/12/16	11
7	15	-3500.0	-1200.0	5.530 E-01	1997/12/16	11
7	16	-3000.0	-1200.0	1.332 E+00	1997/12/10	17
7	17	-2500.0	-1200.0	2.389 E+00	1997/12/10	18
7	18	-2000.0	-1200.0	3.617 E+00	1997/02/17	09
7	19	-1500.0	-1200.0	4.203 E+00	1997/12/22	09
8	12	-1000.0	-1200.0	2.865 E+00	1997/02/27	09
8	13	-500.0	-1200.0	3.101 E+00	1997/02/21	12
8	14	0.0	-1200.0	2.397 E+00	1997/02/24	09
8	15	500.0	-1200.0	6.326 E+00	1997/01/29	18
8	16	1000.0	-1200.0	6.427 E-01	1997/03/11	15
8	17	1500.0	-1200.0	1.011 E+00	1997/12/30	16
8	18	2000.0	-1200.0	1.677 E+00	1997/01/10	13
8	19	2500.0	-1200.0	1.244 E+00	1997/12/31	18
9	12	3000.0	-1200.0	1.280 E+00	1997/12/31	18
9	13	3500.0	-1200.0	6.016 E-01	1997/01/21	09
9	14	4000.0	-1200.0	7.007 E-01	1997/02/13	09
9	15	4500.0	-1200.0	1.173 E+00	1997/02/13	09

## Excavation\_Rapport.txt

	9		16		5000.0		-1200.0		1.280 E+00		1997/02/13		09
	9		17		-4000.0		-1700.0		9.325 E-01		1997/12/10		17
	9		18		-3500.0		-1700.0		1.754 E+00		1997/12/10		18
	9		19		-3000.0		-1700.0		1.015 E+00		1997/12/11		17
	10		12		-2500.0		-1700.0		2.221 E+00		1997/02/17		09
	10		13		-2000.0		-1700.0		2.776 E+00		1997/12/22		09
	10		14		-1500.0		-1700.0		1.844 E+00		1997/12/10		10
	10		15		-1000.0		-1700.0		3.566 E+00		1997/01/01		09
	10		16		-500.0		-1700.0		2.077 E+00		1997/02/21		12
	10		17		0.0		-1700.0		1.183 E+00		1997/02/21		11
	10		18		500.0		-1700.0		1.451 E+00		1997/03/12		09
	10		19		1000.0		-1700.0		1.168 E+00		1997/01/29		18
	11		12		1500.0		-1700.0		4.102 E-01		1997/03/11		15
	11		13		2000.0		-1700.0		7.600 E-01		1997/12/30		16
	11		14		2500.0		-1700.0		8.121 E-01		1997/03/05		12
	11		15		3000.0		-1700.0		1.021 E+00		1997/01/10		13
	11		16		3500.0		-1700.0		7.560 E-01		1997/12/31		18
	11		17		4000.0		-1700.0		1.193 E+00		1997/12/31		18
	11		18		4500.0		-1700.0		5.690 E-01		1997/01/21		09
	11		19		5000.0		-1700.0		3.325 E-01		1997/03/13		18
	12		1		-4000.0		-2200.0		7.487 E-01		1997/12/11		17
	12		2		-3500.0		-2200.0		1.386 E+00		1997/02/17		09
	12		3		-3000.0		-2200.0		1.152 E+00		1997/02/17		09
	12		4		-2500.0		-2200.0		1.990 E+00		1997/12/22		09
	12		5		-2000.0		-2200.0		1.736 E+00		1997/12/24		18
	12		6		-1500.0		-2200.0		1.464 E+00		1997/01/22		14
	12		7		-1000.0		-2200.0		1.482 E+00		1997/02/21		09
	12		8		-500.0		-2200.0		1.112 E+00		1997/02/21		12
	12		9		0.0		-2200.0		9.890 E-01		1997/02/21		11

Excavation\_Rapport.txt

12	10	500.0	-2200.0	1.590 E+00	1997/03/12	09
12	11	1000.0	-2200.0	2.829 E+00	1997/01/29	18
12	12	1500.0	-2200.0	3.294 E-01	1997/03/06	18
12	13	2000.0	-2200.0	2.842 E-01	1997/03/11	15
12	14	2500.0	-2200.0	5.515 E-01	1997/12/30	16
12	15	3000.0	-2200.0	3.662 E-01	1997/03/05	12
12	16	3500.0	-2200.0	6.905 E-01	1997/01/10	13
12	17	4000.0	-2200.0	6.632 E-01	1997/01/10	13
12	18	4500.0	-2200.0	5.066 E-01	1997/12/31	18
12	19	5000.0	-2200.0	9.477 E-01	1997/12/31	18

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

DEUXIÈMES MAXIMA

-----

Nom: R1  
Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-2371.9   -472.9	1.880 E+00	1997/12/04	18	

Nom: R2  
Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-1882.2   -680.5	1.752 E+00	1997/12/10	18	

Nom: R8  
Type: Point récepteur

## Excavation\_Rapport.txt

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-1797.8	-491.4	1.001 E+00	1997/01/09	14

Nom: 96

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-2164.4	-36.5	1.465 E+00	1997/03/03	18

Nom: 95

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-2114.4	10.0	1.520 E+00	1997/03/03	18

Nom: 98

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-2117.8	80.7	1.812 E+00	1997/12/24	17

Nom: 97

Type: Point récepteur

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

## Excavation\_Rapport.txt

(m,m)		u.o./m <sup>3</sup>	(aaaa/mm/jj)	
-2062.7	58.3	1.543 E+00	1997/12/24	17

Nom: 94

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-2011.0	27.3	1.625 E+00	1997/03/03	18

Nom: 93

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-1814.6	247.8	3.841 E+00	1997/12/24	17

Nom: 92

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-1823.2	285.7	3.045 E+00	1997/12/24	17

Nom: 91

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-1676.8	480.4	7.748 E-01	1997/01/02	15

Nom: 90

Type: Point récepteur

## Excavation\_Rapport.txt

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-1690.6	568.2	1.358 E+00	1997/01/03	14

Nom: 99

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-2214.3	578.6	2.976 E-01	1997/01/02	17

Nom: 100

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-2322.9	630.3	3.876 E-01	1997/01/02	15

Nom: 101

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-2309.1	668.2	3.580 E-01	1997/03/03	17

Nom: 102

Type: Point récepteur

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



## Excavation\_Rapport.txt

Point	Condition(s) Météorologique(s)
-2243.6   756.0   7.390 E-01	1997/01/03   14

Nom: 103

Type: Point récepteur

Point	Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-2209.2   792.2	7.385 E-01	1997/01/03	14

Nom: 104

Type: Point récepteur

Point	Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-2155.7   873.2	7.593 E-01	1997/03/05	18

Nom: 105

Type: Point récepteur

Point	Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-2126.5   895.6	9.087 E-01	1997/03/05	18

Nom: 106

Type: Point récepteur

Point	Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-2061.0   995.5	1.253 E+00	1997/03/05	18

Nom: 107

Type: Point récepteur

## Excavation\_Rapport.txt

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-1955.9   1000.7	7.143 E-01	1997/03/05	17

Nom: 89

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-1458.0   752.6	2.154 E+00	1997/03/05	18

Nom: 88

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-1401.1   864.6	4.406 E-01	1997/03/03	17

Nom: 108

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-1931.8   1209.1	2.460 E-01	1997/07/02	21

Nom: 109

Type: Point récepteur

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

## Excavation\_Rapport.txt

-1874.9	1334.9	1.690 E-01	1997/11/03	21
---------	--------	------------	------------	----

Nom: 110

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-1842.2	1403.8	3.189 E-01	1997/11/03	21

Nom: 111

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-1783.6	1481.3	1.350 E-01	1997/11/03	20

Nom: 87

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-901.5	1422.8	1.692 E+00	1997/02/17	18

Nom: 86

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-832.6	1458.9	1.563 E+00	1997/12/18	18

Nom: 84

Type: Point récepteur

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

## Excavation\_Rapport.txt

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	Météorologique(s)
-650.0	1581.3	1.276 E+00	1997/12/16	18	

Nom: 83

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	Condition(s) Météorologique(s)
-610.3	1601.9	9.007 E-01	1997/02/24	10	

Nom: 85

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	Condition(s) Météorologique(s)
-591.4	1691.5	6.518 E-01	1997/12/16	17	

Nom: 82

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	Condition(s) Météorologique(s)
-536.3	1653.6	8.175 E-01	1997/12/16	18	

Nom: 81

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	Condition(s) Météorologique(s)
-496.6	1681.2	1.005 E+00	1997/02/17	16	

## Excavation\_Rapport.txt

Nom: 80

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-462.2   1703.6	1.556 E+00	1997/02/24	10	

Nom: 79

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-389.8   1793.2	2.393 E+00	1997/12/18	18	

Nom: 77

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-346.7   1781.1	1.490 E+00	1997/12/16	12	

Nom: 78

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-358.8   1820.7	1.864 E+00	1997/12/18	17	

Nom: 74

Type: Point récepteur

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

## Excavation\_Rapport.txt

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-286.4	1827.6	7.298 E-01	1997/02/20	10

Nom: 76

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-303.7	1870.7	7.319 E-01	1997/02/20	10

Nom: 73

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-208.9	1894.8	2.119 E+00	1997/12/18	17

Nom: 72

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-177.9	1932.7	1.863 E+00	1997/12/18	17

Nom: 71

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-165.8	1944.8	1.755 E+00	1997/12/18	17

## Excavation\_Rapport.txt

Nom: 70

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-107.3	1993.0	1.751 E+00	1997/12/18	18

Nom: 69

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-79.7	2018.9	1.559 E+00	1997/12/16	12

Nom: 68

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-41.8	2030.9	1.233 E+00	1997/12/16	12

Nom: 67

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-26.3	2072.3	1.092 E+00	1997/12/16	12

Nom: 66

Type: Point récepteur

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

## Excavation\_Rapport.txt

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-72.8	2110.2	1.440 E+00	1997/12/16	12

Nom: 65

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
30.6	2105.0	7.640 E-01	1997/02/28	18

Nom: 60

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
73.6	2151.5	9.669 E-01	1997/02/28	18

Nom: 61

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
128.8	2194.6	1.261 E+00	1997/02/28	18

Nom: 63

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
30.6	2234.2	6.864 E-01	1997/12/16	12

Nom: 62



## Excavation\_Rapport.txt

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
149.4	2223.9	1.668 E+00	1997/12/16	17

Nom: 64

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
197.7	2296.3	2.110 E+00	1997/12/16	18

Nom: 58

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
1186.8	1916.9	2.705 E+00	1997/02/03	18

Nom: 59

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
1173.1	1862.1	3.116 E+00	1997/02/03	18

Nom: 57

Type: Point récepteur

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

## Excavation\_Rapport.txt

(x,y) (m,m)		u.o./m <sup>3</sup>	(aaaa/mm/jj)	
1584.4	1693.0	1.669 E+00	1997/02/12	16

Nom: 56

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
1694.1	1697.6	1.490 E+00	1997/02/20	09

Nom: 55

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
1854.0	1592.5	1.461 E+00	1997/12/05	13

Nom: 54

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
1950.0	1555.9	1.347 E+00	1997/02/07	18

Nom: 53

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2041.4	1514.8	1.825 E+00	1997/02/07	18

Nom: 51

Type: Point récepteur

## Excavation\_Rapport.txt

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2023.1	1460.0	1.933 E+00	1997/02/07	18

Nom: 49

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2109.9	1492.0	1.464 E+00	1997/12/09	18

Nom: 48

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2201.3	1496.5	1.823 E+00	1997/12/09	18

Nom: 120

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2114.5	1382.3	2.538 E+00	1997/12/09	18

Nom: 52

Type: Point récepteur

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

## Excavation\_Rapport.txt

(m,m)		u.o./m <sup>3</sup>	(aaaa/mm/jj)	
2073.3	1505.7	1.961 E+00	1997/12/03	18

Nom: 119

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2087.1	1336.6	2.808 E+00	1997/12/09	18

Nom: 118

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2073.3	1272.6	2.988 E+00	1997/12/09	18

Nom: 117

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2100.8	1204.1	2.445 E+00	1997/12/09	18

Nom: 116

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2077.9	1135.5	1.789 E+00	1997/12/09	18

Nom: 115

Type: Point récepteur

## Excavation\_Rapport.txt

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2059.6   1099.0	1.454 E+00	1997/12/09	18	

Nom: 114

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2055.1   1016.7	1.071 E+00	1997/12/26	18	

Nom: 1

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2831.9   1592.5	1.880 E+00	1997/12/08	18	

Nom: 3

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2740.5   1574.2	2.035 E+00	1997/12/09	18	

Nom: 5

Type: Point récepteur

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

## Excavation\_Rapport.txt

Point	Condition(s) Météorologique(s)
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>
2735.9   1533.1	Date   Heure (aaaa/mm/jj)
	2.036 E+00   1997/12/08   18

Nom: 4

Type: Point récepteur

Point	Condition(s) Météorologique(s)
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>
2781.6   1533.1	Date   Heure (aaaa/mm/jj)
	1.724 E+00   1997/12/09   18

Nom: 2

Type: Point récepteur

Point	Condition(s) Météorologique(s)
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>
2781.6   1578.8	Date   Heure (aaaa/mm/jj)
	1.944 E+00   1997/12/09   18

Nom: 6

Type: Point récepteur

Point	Condition(s) Météorologique(s)
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>
2713.1   1423.4	Date   Heure (aaaa/mm/jj)
	1.246 E+00   1997/12/09   18

Nom: 7

Type: Point récepteur

Point	Condition(s) Météorologique(s)
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>
2539.4   1432.6	Date   Heure (aaaa/mm/jj)
	2.254 E+00   1997/12/08   18

Nom: 8

Type: Point récepteur

## Excavation\_Rapport.txt

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2429.8   1268.1	1.205 E+00	1997/12/09	18

Nom: 9

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2406.9   1222.4	9.193 E-01	1997/12/09	18

Nom: 10

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2374.9   1176.7	8.878 E-01	1997/12/26	18

Nom: 11

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2352.1   1126.4	8.887 E-01	1997/12/26	18

Nom: 12

Type: Point récepteur

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

## Excavation\_Rapport.txt

2324.7	1080.7	8.636 E-01	1997/12/26	18
--------	--------	------------	------------	----

Nom: 13

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2311.0	1048.7	8.227 E-01	1997/12/26	18

Nom: 15

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2265.3	1003.0	8.877 E-01	1997/12/12	11

Nom: 16

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2228.7	943.6	1.149 E+00	1997/12/12	11

Nom: 17

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2224.1	888.8	1.381 E+00	1997/01/20	17

Nom: 18

Type: Point récepteur

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



## Excavation\_Rapport.txt

			Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2183.0	865.9	1.448 E+00	1997/01/20	18

Nom: 19

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2187.6	820.2	1.676 E+00	1997/12/12	11

Nom: 20

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2151.0	783.7	1.769 E+00	1997/12/12	11

Nom: 21

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2155.6	715.1	1.714 E+00	1997/12/12	11

Nom: 22

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2151.0	692.3	1.643 E+00	1997/12/12	11

Excavation\_Rapport.txt

Nom: 25  
Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2100.8   642.0	1.419 E+00	1997/01/20	18	

Nom: 23  
Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2169.3   614.6	1.423 E+00	1997/12/19	10	

Nom: 24  
Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2178.4   582.6	1.573 E+00	1997/12/19	10	

Nom: 26  
Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2219.6   486.7	1.661 E+00	1997/12/19	10	

Nom: 27  
Type: Point récepteur

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

## Excavation\_Rapport.txt

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2219.6	377.0	1.299 E+00	1997/12/17	17

Nom: 30

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2141.9	335.9	1.284 E+00	1997/12/17	17

Nom: 28

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2219.6	340.4	1.217 E+00	1997/12/17	17

Nom: 31

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2233.3	285.6	1.070 E+00	1997/12/19	09

Nom: 32

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2205.9	175.9	6.760 E-01	1997/12/19	09

## Excavation\_Rapport.txt

Nom: 33

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2228.7	134.8	6.279 E-01	1997/12/19	14

Nom: 34

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2210.4	84.5	6.065 E-01	1997/12/02	17

Nom: 35

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2210.4	52.6	7.610 E-01	1997/12/02	17

Nom: 36

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2219.6	16.0	5.518 E-01	1997/12/26	14

Nom: 37

Type: Point récepteur

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

## Excavation\_Rapport.txt

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2228.7	-34.3	6.270 E-01	1997/12/26	14

Nom: 38

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2196.7	-125.7	6.358 E-01	1997/12/26	14

Nom: 39

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2196.7	-166.8	5.695 E-01	1997/12/26	14

Nom: 40

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2109.9	-217.1	4.517 E-01	1997/12/26	14

Nom: 41

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2164.7	-239.9	4.082 E-01	1997/01/28	13

Nom: 112

## Excavation\_Rapport.txt

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
1831.2   628.3	2.111 E+00	1997/12/12	11	

Nom: 113

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2004.8   916.2	1.023 E+00	1997/12/12	11	

Nom: 42

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2041.4   -331.3	1.732 E+00	1997/02/13	10	

Nom: 43

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2114.5   -358.7	1.729 E+00	1997/02/13	10	

Nom: 44

Type: Point récepteur

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

## Excavation\_Rapport.txt

(x,y) (m,m)		u.o./m <sup>3</sup>	(aaaa/mm/jj)	
1991.1	-390.7	2.167 E+00	1997/02/13	10

Nom: 45

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2018.5	-546.1	1.593 E+00	1997/02/13	10

Nom: 47

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
1881.4	-751.7	1.963 E+00	1997/03/05	09

Nom: 46

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
1954.5	-756.3	1.764 E+00	1997/03/05	09

Nom: R7

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-1187.2	-699.0	3.416 E+00	1997/12/23	18

Nom: R3

Type: Point récepteur

## Excavation\_Rapport.txt

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-1215.6	-978.7	4.515 E+00	1997/12/24	18

Nom: R4

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-228.7	-996.5	1.799 E+00	1997/02/21	13

Nom: R5

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
686.2	-805.0	9.065 E-01	1997/12/30	16

Nom: R6

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
1092.2	-713.2	9.482 E-01	1997/12/01	17

Nom: gr

Type: Surface réceptrice

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



## Excavation\_Rapport.txt

Météorologique(s)

Heure	Parcelles		Coordonnées		Concentration	Date	
	(i,j)		(x,y)		u.o./m <sup>3</sup>	(aaaa/mm/jj)	
			(m,m)				
	1	1	-4000.0	3300.0	2.582 E-02	1997/12/18	18
	1	2	-3500.0	3300.0	3.062 E-02	1997/12/16	18
	1	3	-3000.0	3300.0	3.597 E-02	1997/12/16	18
	1	4	-2500.0	3300.0	1.311 E-01	1997/02/13	17
	1	5	-2000.0	3300.0	3.332 E-01	1997/02/17	18
	1	6	-1500.0	3300.0	1.307 E-01	1997/02/13	17
	1	7	-1000.0	3300.0	3.191 E-01	1997/12/18	18
	1	8	-500.0	3300.0	3.410 E-01	1997/12/16	18
	1	9	0.0	3300.0	7.806 E-01	1997/12/16	17
	1	10	500.0	3300.0	1.015 E+00	1997/02/28	18
	1	11	1000.0	3300.0	5.886 E-01	1997/01/22	17
	2	1	1500.0	3300.0	6.618 E-01	1997/01/22	17
	2	2	2000.0	3300.0	6.034 E-01	1997/12/12	12
	2	3	2500.0	3300.0	6.188 E-01	1997/12/05	12
	2	4	3000.0	3300.0	5.859 E-01	1997/01/21	18
	2	5	3500.0	3300.0	5.914 E-01	1997/02/20	09
	2	6	4000.0	3300.0	4.596 E-01	1997/12/05	13
	2	7	4500.0	3300.0	4.401 E-01	1997/12/05	13
	2	8	5000.0	3300.0	6.285 E-01	1997/12/03	18
	2	9	-4000.0	2800.0	3.235 E-02	1997/03/05	17
	2	10	-3500.0	2800.0	3.412 E-02	1997/12/18	18
	2	11	-3000.0	2800.0	4.142 E-02	1997/12/16	18
	3	1	-2500.0	2800.0	9.279 E-02	1997/08/27	21
	3	2	-2000.0	2800.0	2.445 E-01	1997/02/13	17

## Excavation\_Rapport.txt

	3		3		-1500.0		2800.0		3.017 E-01		1997/02/13		17
	3		4		-1000.0		2800.0		3.423 E-01		1997/12/18		18
	3		5		-500.0		2800.0		5.128 E-01		1997/12/16		18
	3		6		0.0		2800.0		7.722 E-01		1997/12/16		12
	3		7		500.0		2800.0		1.181 E+00		1997/02/28		18
	3		8		1000.0		2800.0		9.877 E-01		1997/02/20		18
	3		9		1500.0		2800.0		5.432 E-01		1997/01/17		18
	3		10		2000.0		2800.0		1.976 E+00		1997/02/03		18
	3		11		2500.0		2800.0		7.436 E-01		1997/12/05		09
	4		1		3000.0		2800.0		7.024 E-01		1997/02/20		09
	4		2		3500.0		2800.0		6.262 E-01		1997/12/05		13
	4		3		4000.0		2800.0		7.188 E-01		1997/02/07		18
	4		4		4500.0		2800.0		7.448 E-01		1997/12/09		18
	4		5		5000.0		2800.0		9.885 E-01		1997/12/09		18
	4		6		-4000.0		2300.0		1.665 E-01		1997/07/02		21
	4		7		-3500.0		2300.0		6.815 E-02		1997/03/05		17
	4		8		-3000.0		2300.0		4.726 E-02		1997/12/18		18
	4		9		-2500.0		2300.0		5.941 E-02		1997/12/16		18
	4		10		-2000.0		2300.0		1.440 E-01		1997/02/13		17
	4		11		-1500.0		2300.0		4.557 E-01		1997/02/13		17
	5		1		-1000.0		2300.0		3.307 E-01		1997/12/18		18
	5		2		-500.0		2300.0		7.608 E-01		1997/12/18		18
	5		3		0.0		2300.0		8.589 E-01		1997/12/16		12
	5		4		500.0		2300.0		1.724 E+00		1997/12/09		17
	5		5		1000.0		2300.0		4.928 E-01		1997/01/10		18
	5		6		1500.0		2300.0		2.181 E+00		1997/02/03		18
	5		7		2000.0		2300.0		9.954 E-01		1997/12/05		09
	5		8		2500.0		2300.0		9.520 E-01		1997/01/21		17
	5		9		3000.0		2300.0		7.737 E-01		1997/12/05		13

## Excavation\_Rapport.txt

	5		10		3500.0		2300.0		8.019 E-01		1997/12/09		18
	5		11		4000.0		2300.0		1.300 E+00		1997/12/09		18
	6		1		4500.0		2300.0		7.917 E-01		1997/12/09		18
	6		2		5000.0		2300.0		3.198 E-01		1997/12/26		18
	6		3		-4000.0		1800.0		4.023 E-01		1997/03/05		18
	6		4		-3500.0		1800.0		2.266 E-01		1997/03/05		17
	6		5		-3000.0		1800.0		2.499 E-01		1997/07/02		21
	6		6		-2500.0		1800.0		1.137 E-01		1997/11/03		21
	6		7		-2000.0		1800.0		9.300 E-02		1997/12/16		18
	6		8		-1500.0		1800.0		3.071 E-01		1997/02/13		17
	6		9		-1000.0		1800.0		6.750 E-01		1997/02/13		17
	6		10		-500.0		1800.0		8.090 E-01		1997/02/20		10
	6		11		0.0		1800.0		1.109 E+00		1997/02/28		18
	7		1		500.0		1800.0		2.145 E+00		1997/01/22		17
	7		2		1000.0		1800.0		1.715 E+00		1997/12/12		12
	7		3		1500.0		1800.0		1.455 E+00		1997/12/05		09
	7		4		2000.0		1800.0		1.113 E+00		1997/12/05		13
	7		5		2500.0		1800.0		1.418 E+00		1997/02/07		18
	7		6		3000.0		1800.0		1.833 E+00		1997/12/09		18
	7		7		3500.0		1800.0		9.612 E-01		1997/12/09		18
	7		8		4000.0		1800.0		4.383 E-01		1997/12/26		18
	7		9		4500.0		1800.0		3.300 E-01		1997/12/19		12
	7		10		5000.0		1800.0		4.196 E-01		1997/12/12		11
	7		11		-4000.0		1300.0		2.343 E-01		1997/01/03		14
	8		1		-3500.0		1300.0		2.769 E-01		1997/01/03		14
	8		2		-3000.0		1300.0		5.652 E-01		1997/03/05		18
	8		3		-2500.0		1300.0		4.255 E-01		1997/03/05		17
	8		4		-2000.0		1300.0		1.355 E-01		1997/03/03		17
	8		5		-1500.0		1300.0		2.450 E-01		1997/09/28		19
	8		6		-1000.0		1300.0		9.290 E-01		1997/02/13		17

## Excavation\_Rapport.txt

	8		7		-500.0		1300.0		1.684 E+00		1997/02/24		10
	8		8		0.0		1300.0		5.715 E+00		1997/12/16		18
	8		9		500.0		1300.0		1.854 E+00		1997/01/22		17
	8		10		1000.0		1300.0		2.427 E+00		1997/12/05		09
	8		11		1500.0		1300.0		1.957 E+00		1997/12/05		13
	9		1		2000.0		1300.0		2.891 E+00		1997/12/09		18
	9		2		2500.0		1300.0		1.164 E+00		1997/12/09		18
	9		3		3000.0		1300.0		5.690 E-01		1997/12/26		18
	9		4		3500.0		1300.0		7.420 E-01		1997/12/12		11
	9		5		4000.0		1300.0		7.964 E-01		1997/12/17		18
	9		6		4500.0		1300.0		6.232 E-01		1997/12/12		11
	9		7		5000.0		1300.0		4.296 E-01		1997/01/20		18
	9		8		-4000.0		800.0		1.509 E-01		1997/01/09		09
	9		9		-3500.0		800.0		1.697 E-01		1997/01/03		14
	9		10		-3000.0		800.0		2.163 E-01		1997/01/02		15
	9		11		-2500.0		800.0		5.858 E-01		1997/01/03		14
	10		1		-2000.0		800.0		8.739 E-01		1997/03/03		17
	10		2		-1500.0		800.0		1.106 E+00		1997/03/05		17
	10		3		-1000.0		800.0		4.423 E-01		1997/02/13		17
	10		4		-500.0		800.0		2.815 E+00		1997/02/13		17
	10		5		0.0		800.0		6.632 E+00		1997/12/09		17
	10		6		500.0		800.0		5.016 E+00		1997/02/12		16
	10		7		1000.0		800.0		5.368 E+00		1997/12/09		18
	10		8		1500.0		800.0		1.623 E+00		1997/12/26		18
	10		9		2000.0		800.0		1.070 E+00		1997/01/29		16
	10		10		2500.0		800.0		1.397 E+00		1997/12/12		11
	10		11		3000.0		800.0		8.593 E-01		1997/12/19		10
	11		1		3500.0		800.0		8.579 E-01		1997/12/19		10
	11		2		4000.0		800.0		7.486 E-01		1997/12/19		10

Excavation\_Rapport.txt

11	3	4500.0	800.0	6.099 E-01	1997/12/19	10
11	4	5000.0	800.0	6.530 E-01	1997/12/18	09
11	5	-4000.0	300.0	2.101 E-01	1997/12/10	16
11	6	-3500.0	300.0	1.304 E+00	1997/12/24	17
11	7	-3000.0	300.0	1.625 E+00	1997/12/24	17
11	8	-2500.0	300.0	2.054 E+00	1997/12/24	17
11	9	-2000.0	300.0	2.548 E+00	1997/12/24	17
11	10	-1500.0	300.0	2.672 E+00	1997/12/24	17
11	11	-1000.0	300.0	6.363 E+00	1997/01/03	14
1	12	-500.0	300.0	1.136 E+01	1997/12/17	18
1	13	0.0	300.0	3.813 E+01	1997/12/03	18
1	14	500.0	300.0	1.049 E+01	1997/12/18	09
1	15	1000.0	300.0	4.676 E+00	1997/12/19	10
1	16	1500.0	300.0	2.142 E+00	1997/12/17	17
1	17	2000.0	300.0	1.316 E+00	1997/12/19	09
1	18	2500.0	300.0	9.073 E-01	1997/12/19	09
1	19	3000.0	300.0	5.618 E-01	1997/12/08	09
2	12	3500.0	300.0	3.983 E-01	1997/12/31	09
2	13	4000.0	300.0	3.761 E-01	1997/12/19	09
2	14	4500.0	300.0	2.983 E-01	1997/12/19	09
2	15	5000.0	300.0	2.420 E-01	1997/12/19	09
2	16	-4000.0	-200.0	5.537 E-01	1997/03/03	18
2	17	-3500.0	-200.0	6.549 E-01	1997/03/03	18
2	18	-3000.0	-200.0	8.394 E-01	1997/01/03	11
2	19	-2500.0	-200.0	8.245 E-01	1997/01/02	18
3	12	-2000.0	-200.0	1.272 E+00	1997/12/04	16
3	13	-1500.0	-200.0	2.938 E+00	1997/12/16	11
3	14	-1000.0	-200.0	5.228 E+00	1997/12/10	17
3	15	-500.0	-200.0	1.174 E+01	1997/12/22	10
3	16	0.0	-200.0	1.109 E+01	1997/03/12	09

## Excavation\_Rapport.txt

	3		17		500.0		-200.0		4.756 E+00		1997/03/05		12
	3		18		1000.0		-200.0		5.110 E+00		1997/02/13		10
	3		19		1500.0		-200.0		2.362 E+00		1997/02/13		10
	4		12		2000.0		-200.0		4.909 E-01		1997/12/26		14
	4		13		2500.0		-200.0		4.842 E-01		1997/12/02		17
	4		14		3000.0		-200.0		4.143 E-01		1997/12/26		14
	4		15		3500.0		-200.0		3.442 E-01		1997/12/26		14
	4		16		4000.0		-200.0		2.825 E-01		1997/12/26		14
	4		17		4500.0		-200.0		2.322 E-01		1997/12/26		14
	4		18		5000.0		-200.0		1.923 E-01		1997/12/26		14
	4		19		-4000.0		-700.0		4.997 E-01		1997/12/04		17
	5		12		-3500.0		-700.0		9.219 E-01		1997/12/04		18
	5		13		-3000.0		-700.0		1.363 E+00		1997/12/04		18
	5		14		-2500.0		-700.0		7.618 E-01		1997/12/10		18
	5		15		-2000.0		-700.0		8.374 E-01		1997/12/10		18
	5		16		-1500.0		-700.0		2.250 E+00		1997/12/10		18
	5		17		-1000.0		-700.0		5.337 E+00		1997/12/24		18
	5		18		-500.0		-700.0		5.144 E+00		1997/02/21		09
	5		19		0.0		-700.0		4.999 E+00		1997/03/12		09
	6		12		500.0		-700.0		9.406 E-01		1997/12/31		10
	6		13		1000.0		-700.0		9.448 E-01		1997/12/30		16
	6		14		1500.0		-700.0		1.095 E+00		1997/03/05		12
	6		15		2000.0		-700.0		1.358 E+00		1997/03/13		18
	6		16		2500.0		-700.0		1.134 E+00		1997/02/13		10
	6		17		3000.0		-700.0		1.235 E+00		1997/02/13		10
	6		18		3500.0		-700.0		9.345 E-01		1997/02/13		10
	6		19		4000.0		-700.0		6.012 E-01		1997/02/13		10
	7		12		4500.0		-700.0		3.629 E-01		1997/02/13		10
	7		13		5000.0		-700.0		1.032 E-01		1997/12/26		14

Excavation\_Rapport.txt

7	14	-4000.0	-1200.0	6.657 E-01	1997/12/04	18
7	15	-3500.0	-1200.0	3.747 E-01	1997/12/04	17
7	16	-3000.0	-1200.0	5.397 E-01	1997/12/10	18
7	17	-2500.0	-1200.0	1.245 E+00	1997/12/11	17
7	18	-2000.0	-1200.0	1.915 E+00	1997/02/17	10
7	19	-1500.0	-1200.0	2.449 E+00	1997/12/22	10
8	12	-1000.0	-1200.0	2.832 E+00	1997/03/05	13
8	13	-500.0	-1200.0	1.244 E+00	1997/02/21	13
8	14	0.0	-1200.0	1.319 E+00	1997/02/21	11
8	15	500.0	-1200.0	6.863 E-01	1997/12/01	09
8	16	1000.0	-1200.0	4.588 E-01	1997/12/31	10
8	17	1500.0	-1200.0	5.512 E-01	1997/12/01	15
8	18	2000.0	-1200.0	1.538 E+00	1997/03/05	12
8	19	2500.0	-1200.0	5.213 E-01	1997/03/05	12
9	12	3000.0	-1200.0	9.945 E-01	1997/03/05	09
9	13	3500.0	-1200.0	5.832 E-01	1997/03/13	18
9	14	4000.0	-1200.0	5.641 E-01	1997/12/31	17
9	15	4500.0	-1200.0	6.172 E-01	1997/02/13	10
9	16	5000.0	-1200.0	6.058 E-01	1997/02/13	10
9	17	-4000.0	-1700.0	4.894 E-01	1997/12/10	18
9	18	-3500.0	-1700.0	6.034 E-01	1997/12/11	17
9	19	-3000.0	-1700.0	7.293 E-01	1997/02/17	10
10	12	-2500.0	-1700.0	1.195 E+00	1997/02/17	10
10	13	-2000.0	-1700.0	1.552 E+00	1997/12/22	10
10	14	-1500.0	-1700.0	1.285 E+00	1997/12/24	18
10	15	-1000.0	-1700.0	2.031 E+00	1997/01/01	10
10	16	-500.0	-1700.0	1.316 E+00	1997/02/21	13
10	17	0.0	-1700.0	7.609 E-01	1997/02/24	09
10	18	500.0	-1700.0	4.333 E-01	1997/02/24	09
10	19	1000.0	-1700.0	5.113 E-01	1997/12/01	12

Excavation\_Rapport.txt

11	12	1500.0	-1700.0	2.869 E-01	1997/03/07	10
11	13	2000.0	-1700.0	3.372 E-01	1997/12/01	15
11	14	2500.0	-1700.0	2.689 E-01	1997/12/01	17
11	15	3000.0	-1700.0	8.439 E-01	1997/03/05	12
11	16	3500.0	-1700.0	3.160 E-01	1997/03/05	12
11	17	4000.0	-1700.0	7.171 E-01	1997/03/05	09
11	18	4500.0	-1700.0	4.706 E-01	1997/03/13	18
11	19	5000.0	-1700.0	2.851 E-01	1997/12/31	17
12	1	-4000.0	-2200.0	3.953 E-01	1997/12/29	15
12	2	-3500.0	-2200.0	7.764 E-01	1997/02/17	10
12	3	-3000.0	-2200.0	7.257 E-01	1997/12/22	17
12	4	-2500.0	-2200.0	1.095 E+00	1997/12/22	10
12	5	-2000.0	-2200.0	1.163 E+00	1997/12/10	10
12	6	-1500.0	-2200.0	1.464 E+00	1997/01/22	15
12	7	-1000.0	-2200.0	5.404 E-01	1997/01/01	10
12	8	-500.0	-2200.0	1.081 E+00	1997/02/21	13
12	9	0.0	-2200.0	3.564 E-01	1997/02/24	09
12	10	500.0	-2200.0	1.094 E+00	1997/02/24	09
12	11	1000.0	-2200.0	2.625 E-01	1997/03/06	15
12	12	1500.0	-2200.0	2.475 E-01	1997/12/01	12
12	13	2000.0	-2200.0	2.268 E-01	1997/03/12	18
12	14	2500.0	-2200.0	2.462 E-01	1997/12/01	16
12	15	3000.0	-2200.0	2.546 E-01	1997/12/30	16
12	16	3500.0	-2200.0	6.838 E-01	1997/03/05	12
12	17	4000.0	-2200.0	5.135 E-01	1997/03/05	12
12	18	4500.0	-2200.0	2.153 E-01	1997/03/05	12
12	19	5000.0	-2200.0	5.282 E-01	1997/03/05	09



## Excavation\_Rapport.txt

PERCENTILE 95.00

Nom: R1  
Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-2371.9	-472.9	5.069 E-03	1997/07/23 07

Nom: R2  
Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-1882.2	-680.5	1.655 E-02	1997/10/08 15

Nom: R8  
Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-1797.8	-491.4	1.338 E-02	1997/02/08 21

Nom: 96  
Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-2164.4	-36.5	3.413 E-03	1997/06/06 19

## Excavation\_Rapport.txt

Nom: 95

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-2114.4   10.0	3.449 E-03	1997/12/15	18	

Nom: 98

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-2117.8   80.7	3.208 E-03	1997/02/08	05	

Nom: 97

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-2062.7   58.3	3.510 E-03	1997/02/14	10	

Nom: 94

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-2011.0   27.3	3.832 E-03	1997/12/16	09	

Nom: 93

Type: Point récepteur

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

## Excavation\_Rapport.txt

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-1814.6	247.8	3.229 E-03	1997/09/17	16

Nom: 92

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-1823.2	285.7	2.898 E-03	1997/08/21	10

Nom: 91

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-1676.8	480.4	1.960 E-03	1997/01/22	13

Nom: 90

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-1690.6	568.2	1.477 E-03	1997/03/14	11

Nom: 99

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-2214.3	578.6	1.130 E-03	1997/07/09	10

Nom: 100

## Excavation\_Rapport.txt

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-2322.9	630.3	9.631 E-04	1997/09/07	12

Nom: 101

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-2309.1	668.2	8.737 E-04	1997/09/07	12

Nom: 102

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-2243.6	756.0	7.573 E-04	1997/06/01	20

Nom: 103

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-2209.2	792.2	7.314 E-04	1997/11/06	18

Nom: 104

Type: Point récepteur

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

## Excavation\_Rapport.txt

(x,y) (m,m)		u.o./m <sup>3</sup>	(aaaa/mm/jj)	
-2155.7	873.2	5.917 E-04	1997/03/08	16

Nom: 105

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-2126.5	895.6	5.420 E-04	1997/06/07	16

Nom: 106

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-2061.0	995.5	4.437 E-04	1997/09/10	11

Nom: 107

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-1955.9	1000.7	4.556 E-04	1997/09/10	11

Nom: 89

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-1458.0	752.6	8.239 E-04	1997/03/08	18

Nom: 88

Type: Point récepteur

## Excavation\_Rapport.txt

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-1401.1	864.6	1997/07/01	12	

Nom: 108

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-1931.8	1209.1	1997/01/02	10	

Nom: 109

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-1874.9	1334.9	1997/06/03	13	

Nom: 110

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-1842.2	1403.8	1997/01/04	14	

Nom: 111

Type: Point récepteur

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

## Excavation\_Rapport.txt

(m,m)		u.o./m <sup>3</sup>	(aaaa/mm/jj)	
-1783.6	1481.3	1.873 E-04	1997/02/03	16

Nom: 87

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-901.5	1422.8	1.411 E-03	1997/09/17	14

Nom: 86

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-832.6	1458.9	1.640 E-03	1997/10/09	12

Nom: 84

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-650.0	1581.3	2.277 E-03	1997/07/22	13

Nom: 83

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-610.3	1601.9	2.306 E-03	1997/09/28	13

Nom: 85

Type: Point récepteur

## Excavation\_Rapport.txt

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-591.4	1691.5	2.116 E-03	1997/02/28	12

Nom: 82

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-536.3	1653.6	2.271 E-03	1997/12/28	22

Nom: 81

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-496.6	1681.2	2.551 E-03	1997/08/31	16

Nom: 80

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-462.2	1703.6	2.742 E-03	1997/12/15	04

Nom: 79

Type: Point récepteur

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



## Excavation\_Rapport.txt

Point	Condition(s) Météorologique(s)
-389.8   1793.2	2.732 E-03   1997/10/31   16

Nom: 77

Type: Point récepteur

Point	Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-346.7   1781.1	3.118 E-03	1997/03/12	10

Nom: 78

Type: Point récepteur

Point	Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-358.8   1820.7	2.862 E-03	1997/12/03	17

Nom: 74

Type: Point récepteur

Point	Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-286.4   1827.6	3.184 E-03	1997/09/13	18

Nom: 76

Type: Point récepteur

Point	Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-303.7   1870.7	2.973 E-03	1997/09/17	17

Nom: 73

Type: Point récepteur

## Excavation\_Rapport.txt

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-208.9   1894.8	2.973 E-03	1997/07/08	19

Nom: 72

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-177.9   1932.7	2.907 E-03	1997/09/02	07

Nom: 71

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-165.8   1944.8	2.915 E-03	1997/10/31	17

Nom: 70

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-107.3   1993.0	3.016 E-03	1997/02/28	09

Nom: 69

Type: Point récepteur

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

## Excavation\_Rapport.txt

-79.7	2018.9	3.126 E-03	1997/08/30	19
-------	--------	------------	------------	----

Nom: 68

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-41.8	2030.9	3.223 E-03	1997/08/06	20

Nom: 67

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-26.3	2072.3	3.179 E-03	1997/08/06	20

Nom: 66

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-72.8	2110.2	2.736 E-03	1997/08/06	20

Nom: 65

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
30.6	2105.0	3.307 E-03	1997/01/13	09

Nom: 60

Type: Point récepteur

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

## Excavation\_Rapport.txt

			Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
73.6	2151.5	3.400 E-03	1997/03/21	07

Nom: 61

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
128.8	2194.6	3.488 E-03	1997/09/06	17

Nom: 63

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
30.6	2234.2	2.812 E-03	1997/05/24	10

Nom: 62

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
149.4	2223.9	3.444 E-03	1997/04/15	19

Nom: 64

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
197.7	2296.3	3.265 E-03	1997/07/08	12

## Excavation\_Rapport.txt

Nom: 58

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
1186.8	1916.9	1.234 E-02	1997/07/14	13

Nom: 59

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
1173.1	1862.1	1.303 E-02	1997/08/08	21

Nom: 57

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
1584.4	1693.0	1.795 E-02	1997/12/23	19

Nom: 56

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
1694.1	1697.6	1.756 E-02	1997/10/29	14

Nom: 55

Type: Point récepteur

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

## Excavation\_Rapport.txt

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
1854.0	1592.5	2.100 E-02	1997/02/18	12

Nom: 54

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
1950.0	1555.9	2.142 E-02	1997/02/02	17

Nom: 53

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2041.4	1514.8	2.371 E-02	1997/03/02	09

Nom: 51

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2023.1	1460.0	2.267 E-02	1997/07/14	16

Nom: 49

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2109.9	1492.0	2.180 E-02	1997/02/07	05

## Excavation\_Rapport.txt

Nom: 48

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2201.3	1496.5	2.052 E-02	1997/02/09	06

Nom: 120

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2114.5	1382.3	2.235 E-02	1997/02/18	17

Nom: 52

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2073.3	1505.7	2.221 E-02	1997/02/15	08

Nom: 119

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2087.1	1336.6	2.290 E-02	1997/03/16	20

Nom: 118

Type: Point récepteur

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

## Excavation\_Rapport.txt

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2073.3	1272.6	2.245 E-02	1997/02/10	07

Nom: 117

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2100.8	1204.1	2.289 E-02	1997/02/23	16

Nom: 116

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2077.9	1135.5	2.250 E-02	1997/10/10	07

Nom: 115

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2059.6	1099.0	2.222 E-02	1997/01/13	08

Nom: 114

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2055.1	1016.7	2.136 E-02	1997/10/24	08

Nom: 1



## Excavation\_Rapport.txt

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2831.9	1592.5	1.395 E-02	1997/04/13	15

Nom: 3

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2740.5	1574.2	1.485 E-02	1997/12/26	16

Nom: 5

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2735.9	1533.1	1.480 E-02	1997/11/16	17

Nom: 4

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2781.6	1533.1	1.471 E-02	1997/01/14	13

Nom: 2

Type: Point récepteur

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

## Excavation\_Rapport.txt

(x,y) (m,m)		u.o./m <sup>3</sup>	(aaaa/mm/jj)	
2781.6	1578.8	1.448 E-02	1997/02/18	10

Nom: 6

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2713.1	1423.4	1.485 E-02	1997/01/07	14

Nom: 7

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2539.4	1432.6	1.682 E-02	1997/02/24	17

Nom: 8

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2429.8	1268.1	1.773 E-02	1997/08/29	13

Nom: 9

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2406.9	1222.4	1.718 E-02	1997/01/06	18

Nom: 10

Type: Point récepteur

## Excavation\_Rapport.txt

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2374.9	1176.7	1.666 E-02	1997/08/23	21

Nom: 11

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2352.1	1126.4	1.664 E-02	1997/01/14	07

Nom: 12

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2324.7	1080.7	1.713 E-02	1997/12/31	12

Nom: 13

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2311.0	1048.7	1.685 E-02	1997/12/24	12

Nom: 15

Type: Point récepteur

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

## Excavation\_Rapport.txt

(m,m)		u.o./m <sup>3</sup>	(aaaa/mm/jj)	
2265.3	1003.0	1.726 E-02	1997/02/28	17

Nom: 16

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2228.7	943.6	1.718 E-02	1997/10/14	20

Nom: 17

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2224.1	888.8	1.698 E-02	1997/02/18	14

Nom: 18

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2183.0	865.9	1.775 E-02	1997/10/28	08

Nom: 19

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2187.6	820.2	1.721 E-02	1997/02/25	18

Nom: 20

Type: Point récepteur

## Excavation\_Rapport.txt

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2151.0	783.7	1.724 E-02	1997/08/17	21

Nom: 21

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2155.6	715.1	1.678 E-02	1997/03/20	20

Nom: 22

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2151.0	692.3	1.677 E-02	1997/03/13	24

Nom: 25

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2100.8	642.0	1.680 E-02	1997/01/28	19

Nom: 23

Type: Point récepteur

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

## Excavation\_Rapport.txt

Point					Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration		Date	Heure		
2169.3	614.6	1.563 E-02	1997/06/21	13		

Nom: 24

Type: Point récepteur

Point					Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration		Date	Heure		
2178.4	582.6	1.510 E-02	1997/05/13	14		

Nom: 26

Type: Point récepteur

Point					Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration		Date	Heure		
2219.6	486.7	1.432 E-02	1997/09/21	20		

Nom: 27

Type: Point récepteur

Point					Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration		Date	Heure		
2219.6	377.0	1.378 E-02	1997/10/06	19		

Nom: 30

Type: Point récepteur

Point					Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration		Date	Heure		
2141.9	335.9	1.450 E-02	1997/04/07	20		

Nom: 28

Type: Point récepteur

## Excavation\_Rapport.txt

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2219.6   340.4	1.379 E-02	1997/04/08	08

Nom: 31

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2233.3   285.6	1.313 E-02	1997/05/21	07

Nom: 32

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2205.9   175.9	1.305 E-02	1997/12/03	12

Nom: 33

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2228.7   134.8	1.269 E-02	1997/04/03	10

Nom: 34

Type: Point récepteur

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

## Excavation\_Rapport.txt

2210.4	84.5	1.265 E-02	1997/01/07	10
--------	------	------------	------------	----

Nom: 35

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2210.4	52.6	1.214 E-02	1997/12/03	11

Nom: 36

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2219.6	16.0	1.145 E-02	1997/03/23	20

Nom: 37

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2228.7	-34.3	1.081 E-02	1997/02/03	20

Nom: 38

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2196.7	-125.7	9.339 E-03	1997/11/24	20

Nom: 39

Type: Point récepteur

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



## Excavation\_Rapport.txt

			Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2196.7	-166.8	9.175 E-03	1997/12/10	07

Nom: 40

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2109.9	-217.1	8.972 E-03	1997/10/24	21

Nom: 41

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2164.7	-239.9	8.295 E-03	1997/12/21	20

Nom: 112

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
1831.2	628.3	2.201 E-02	1997/10/10	08

Nom: 113

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2004.8	916.2	2.111 E-02	1997/08/23	20

## Excavation\_Rapport.txt

Nom: 42  
Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2041.4   -331.3	8.407 E-03	1997/09/16	21

Nom: 43  
Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2114.5   -358.7	7.753 E-03	1997/03/21	07

Nom: 44  
Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
1991.1   -390.7	7.739 E-03	1997/02/24	13

Nom: 45  
Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2018.5   -546.1	6.183 E-03	1997/02/06	04

Nom: 47  
Type: Point récepteur

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

## Excavation\_Rapport.txt

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
1881.4	-751.7	5.325 E-03	1997/03/23	21

Nom: 46

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
1954.5	-756.3	5.143 E-03	1997/07/10	10

Nom: R7

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-1187.2	-699.0	4.542 E-02	1997/03/04	12

Nom: R3

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-1215.6	-978.7	3.315 E-02	1997/05/01	12

Nom: R4

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-228.7	-996.5	1.156 E-02	1997/06/14	11

Excavation\_Rapport.txt

Nom: R5

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
686.2   -805.0	9.311 E-03	1997/02/23	21	

Nom: R6

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
1092.2   -713.2	8.498 E-03	1997/12/19	12	

Nom: gr

Type: Surface réceptrice

Points						Condition(s)	
Météorologique(s)							
Heure	Parcelles (i,j)		Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	
	1	1	-4000.0	3300.0	3.914 E-05	1997/02/28	18
	1	2	-3500.0	3300.0	3.037 E-05	1997/09/08	15
	1	3	-3000.0	3300.0	3.519 E-05	1997/07/03	16
	1	4	-2500.0	3300.0	7.488 E-05	1997/05/24	10
	1	5	-2000.0	3300.0	1.160 E-04	1997/08/03	17
	1	6	-1500.0	3300.0	2.272 E-04	1997/08/15	14

Excavation\_Rapport.txt

1	7	-1000.0	3300.0	4.241 E-04	1997/05/24	10
1	8	-500.0	3300.0	7.946 E-04	1997/12/10	06
1	9	0.0	3300.0	1.036 E-03	1997/02/18	18
1	10	500.0	3300.0	1.662 E-03	1997/09/13	07
1	11	1000.0	3300.0	2.364 E-03	1997/09/02	07
2	1	1500.0	3300.0	3.539 E-03	1997/09/01	19
2	2	2000.0	3300.0	4.115 E-03	1997/08/08	21
2	3	2500.0	3300.0	4.568 E-03	1997/02/28	15
2	4	3000.0	3300.0	4.796 E-03	1997/03/24	13
2	5	3500.0	3300.0	4.614 E-03	1997/09/06	09
2	6	4000.0	3300.0	4.914 E-03	1997/12/16	14
2	7	4500.0	3300.0	5.315 E-03	1997/02/06	10
2	8	5000.0	3300.0	5.387 E-03	1997/06/13	10
2	9	-4000.0	2800.0	3.788 E-05	1997/09/10	13
2	10	-3500.0	2800.0	5.372 E-05	1997/03/02	01
2	11	-3000.0	2800.0	3.935 E-05	1997/04/28	11
3	1	-2500.0	2800.0	6.273 E-05	1997/05/08	16
3	2	-2000.0	2800.0	1.161 E-04	1997/05/27	10
3	3	-1500.0	2800.0	2.401 E-04	1997/08/15	15
3	4	-1000.0	2800.0	5.226 E-04	1997/08/06	15
3	5	-500.0	2800.0	1.074 E-03	1997/09/06	19
3	6	0.0	2800.0	1.563 E-03	1997/04/15	19
3	7	500.0	2800.0	2.550 E-03	1997/01/17	12
3	8	1000.0	2800.0	3.863 E-03	1997/11/13	17
3	9	1500.0	2800.0	5.287 E-03	1997/08/08	21
3	10	2000.0	2800.0	6.060 E-03	1997/02/13	16
3	11	2500.0	2800.0	6.410 E-03	1997/03/05	09
4	1	3000.0	2800.0	6.474 E-03	1997/01/21	11
4	2	3500.0	2800.0	6.824 E-03	1997/01/20	12
4	3	4000.0	2800.0	7.532 E-03	1997/01/20	11

## Excavation\_Rapport.txt

	4		4		4500.0		2800.0		6.666 E-03		1997/04/17		08
	4		5		5000.0		2800.0		5.873 E-03		1997/09/30		11
	4		6		-4000.0		2300.0		7.032 E-05		1997/10/08		14
	4		7		-3500.0		2300.0		5.318 E-05		1997/12/28		04
	4		8		-3000.0		2300.0		7.900 E-05		1997/07/24		16
	4		9		-2500.0		2300.0		6.328 E-05		1997/10/03		19
	4		10		-2000.0		2300.0		1.241 E-04		1997/05/08		21
	4		11		-1500.0		2300.0		2.657 E-04		1997/12/04		18
	5		1		-1000.0		2300.0		6.597 E-04		1997/12/09		22
	5		2		-500.0		2300.0		1.426 E-03		1997/09/06		19
	5		3		0.0		2300.0		2.507 E-03		1997/07/24		15
	5		4		500.0		2300.0		4.313 E-03		1997/02/10		14
	5		5		1000.0		2300.0		7.415 E-03		1997/02/10		09
	5		6		1500.0		2300.0		8.731 E-03		1997/05/24		16
	5		7		2000.0		2300.0		9.173 E-03		1997/08/06		17
	5		8		2500.0		2300.0		9.979 E-03		1997/03/12		08
	5		9		3000.0		2300.0		1.057 E-02		1997/12/18		14
	5		10		3500.0		2300.0		1.002 E-02		1997/11/20		14
	5		11		4000.0		2300.0		8.637 E-03		1997/08/02		13
	6		1		4500.0		2300.0		6.649 E-03		1997/08/30		18
	6		2		5000.0		2300.0		5.263 E-03		1997/01/13		08
	6		3		-4000.0		1800.0		1.177 E-04		1997/03/01		04
	6		4		-3500.0		1800.0		1.235 E-04		1997/07/22		20
	6		5		-3000.0		1800.0		9.501 E-05		1997/07/24		15
	6		6		-2500.0		1800.0		1.261 E-04		1997/02/28		14
	6		7		-2000.0		1800.0		1.235 E-04		1997/07/22		13
	6		8		-1500.0		1800.0		3.170 E-04		1997/06/07		17
	6		9		-1000.0		1800.0		8.454 E-04		1997/04/28		09
	6		10		-500.0		1800.0		2.228 E-03		1997/09/13		11

## Excavation\_Rapport.txt

6	11	0.0	1800.0	4.863 E-03	1997/05/30	17
7	1	500.0	1800.0	9.248 E-03	1997/02/26	18
7	2	1000.0	1800.0	1.343 E-02	1997/10/02	20
7	3	1500.0	1800.0	1.536 E-02	1997/04/29	21
7	4	2000.0	1800.0	1.581 E-02	1997/12/13	11
7	5	2500.0	1800.0	1.668 E-02	1997/01/13	12
7	6	3000.0	1800.0	1.307 E-02	1997/08/02	13
7	7	3500.0	1800.0	1.012 E-02	1997/08/01	17
7	8	4000.0	1800.0	7.190 E-03	1997/01/08	17
7	9	4500.0	1800.0	5.407 E-03	1997/09/21	20
7	10	5000.0	1800.0	4.516 E-03	1997/12/01	10
7	11	-4000.0	1300.0	2.258 E-04	1997/02/28	22
8	1	-3500.0	1300.0	2.402 E-04	1997/02/14	21
8	2	-3000.0	1300.0	2.294 E-04	1997/10/03	12
8	3	-2500.0	1300.0	2.451 E-04	1997/04/23	15
8	4	-2000.0	1300.0	2.035 E-04	1997/04/23	19
8	5	-1500.0	1300.0	2.949 E-04	1997/04/27	09
8	6	-1000.0	1300.0	1.243 E-03	1997/05/29	17
8	7	-500.0	1300.0	4.444 E-03	1997/01/13	12
8	8	0.0	1300.0	1.168 E-02	1997/02/06	09
8	9	500.0	1300.0	2.301 E-02	1997/01/01	07
8	10	1000.0	1300.0	2.944 E-02	1997/02/03	15
8	11	1500.0	1300.0	3.055 E-02	1997/06/28	19
9	1	2000.0	1300.0	2.411 E-02	1997/06/10	08
9	2	2500.0	1300.0	1.684 E-02	1997/10/10	07
9	3	3000.0	1300.0	1.097 E-02	1997/08/06	21
9	4	3500.0	1300.0	8.075 E-03	1997/02/18	14
9	5	4000.0	1300.0	6.188 E-03	1997/09/15	15
9	6	4500.0	1300.0	4.830 E-03	1997/02/23	08
9	7	5000.0	1300.0	3.946 E-03	1997/03/13	20

## Excavation\_Rapport.txt

	9		8		-4000.0		800.0		3.817 E-04		1997/12/12		02
	9		9		-3500.0		800.0		4.629 E-04		1997/10/17		13
	9		10		-3000.0		800.0		5.604 E-04		1997/05/29		19
	9		11		-2500.0		800.0		6.354 E-04		1997/03/01		02
	10		1		-2000.0		800.0		7.200 E-04		1997/09/09		11
	10		2		-1500.0		800.0		6.937 E-04		1997/08/21		19
	10		3		-1000.0		800.0		1.493 E-03		1997/02/18		13
	10		4		-500.0		800.0		1.508 E-02		1997/07/03		09
	10		5		0.0		800.0		4.258 E-02		1997/10/21		19
	10		6		500.0		800.0		7.928 E-02		1997/08/03		18
	10		7		1000.0		800.0		6.374 E-02		1997/11/20		15
	10		8		1500.0		800.0		3.505 E-02		1997/01/14		07
	10		9		2000.0		800.0		2.009 E-02		1997/03/13		14
	10		10		2500.0		800.0		1.313 E-02		1997/10/17		20
	10		11		3000.0		800.0		9.431 E-03		1997/11/21		14
	11		1		3500.0		800.0		6.874 E-03		1997/01/16		15
	11		2		4000.0		800.0		5.454 E-03		1997/02/25		14
	11		3		4500.0		800.0		4.603 E-03		1997/03/15		22
	11		4		5000.0		800.0		3.725 E-03		1997/10/10		09
	11		5		-4000.0		300.0		6.399 E-04		1997/11/22		16
	11		6		-3500.0		300.0		8.294 E-04		1997/03/09		04
	11		7		-3000.0		300.0		1.139 E-03		1997/09/17		16
	11		8		-2500.0		300.0		1.603 E-03		1997/07/23		08
	11		9		-2000.0		300.0		2.390 E-03		1997/07/23		08
	11		10		-1500.0		300.0		3.891 E-03		1997/03/08		14
	11		11		-1000.0		300.0		7.914 E-03		1997/08/03		12
	1		12		-500.0		300.0		2.224 E-01		1997/11/13		20
	1		13		0.0		300.0		5.130 E-01		1997/10/17		16
	1		14		500.0		300.0		1.288 E-01		1997/01/18		08



Excavation\_Rapport.txt

1	15	1000.0	300.0	4.658 E-02	1997/09/30	13
1	16	1500.0	300.0	2.589 E-02	1997/10/06	19
1	17	2000.0	300.0	1.610 E-02	1997/12/21	21
1	18	2500.0	300.0	1.107 E-02	1997/12/31	11
1	19	3000.0	300.0	8.092 E-03	1997/08/07	15
2	12	3500.0	300.0	6.275 E-03	1997/05/17	07
2	13	4000.0	300.0	4.908 E-03	1997/04/21	15
2	14	4500.0	300.0	4.052 E-03	1997/12/24	12
2	15	5000.0	300.0	3.359 E-03	1997/12/02	12
2	16	-4000.0	-200.0	9.416 E-04	1997/01/04	14
2	17	-3500.0	-200.0	1.254 E-03	1997/06/06	13
2	18	-3000.0	-200.0	1.822 E-03	1997/12/27	16
2	19	-2500.0	-200.0	3.017 E-03	1997/09/10	11
3	12	-2000.0	-200.0	5.764 E-03	1997/08/27	12
3	13	-1500.0	-200.0	1.525 E-02	1997/09/10	19
3	14	-1000.0	-200.0	7.032 E-02	1997/01/30	07
3	15	-500.0	-200.0	2.797 E-01	1997/12/11	12
3	16	0.0	-200.0	8.002 E-02	1997/06/15	12
3	17	500.0	-200.0	3.639 E-02	1997/10/21	19
3	18	1000.0	-200.0	2.074 E-02	1997/12/01	11
3	19	1500.0	-200.0	1.407 E-02	1997/04/29	07
4	12	2000.0	-200.0	9.849 E-03	1997/05/14	14
4	13	2500.0	-200.0	7.425 E-03	1997/12/09	19
4	14	3000.0	-200.0	5.610 E-03	1997/11/17	15
4	15	3500.0	-200.0	4.510 E-03	1997/12/08	17
4	16	4000.0	-200.0	3.843 E-03	1997/05/02	11
4	17	4500.0	-200.0	3.239 E-03	1997/01/15	10
4	18	5000.0	-200.0	2.749 E-03	1997/03/23	20
4	19	-4000.0	-700.0	1.388 E-03	1997/07/14	18
5	12	-3500.0	-700.0	1.928 E-03	1997/11/02	15

## Excavation\_Rapport.txt

	5		13		-3000.0		-700.0		2.996 E-03		1997/11/07		19
	5		14		-2500.0		-700.0		5.842 E-03		1997/02/22		13
	5		15		-2000.0		-700.0		1.331 E-02		1997/03/01		17
	5		16		-1500.0		-700.0		3.132 E-02		1997/03/12		09
	5		17		-1000.0		-700.0		5.331 E-02		1997/03/14		11
	5		18		-500.0		-700.0		3.396 E-02		1997/12/04		15
	5		19		0.0		-700.0		1.295 E-02		1997/09/08		07
	6		12		500.0		-700.0		1.084 E-02		1997/02/23		21
	6		13		1000.0		-700.0		9.121 E-03		1997/01/28		10
	6		14		1500.0		-700.0		6.962 E-03		1997/02/07		21
	6		15		2000.0		-700.0		5.307 E-03		1997/02/24		07
	6		16		2500.0		-700.0		4.245 E-03		1997/07/29		21
	6		17		3000.0		-700.0		3.679 E-03		1997/12/26		11
	6		18		3500.0		-700.0		3.146 E-03		1997/09/23		21
	6		19		4000.0		-700.0		2.683 E-03		1997/09/16		21
	7		12		4500.0		-700.0		2.314 E-03		1997/10/17		20
	7		13		5000.0		-700.0		2.035 E-03		1997/12/17		10
	7		14		-4000.0		-1200.0		2.011 E-03		1997/12/25		14
	7		15		-3500.0		-1200.0		3.642 E-03		1997/07/23		21
	7		16		-3000.0		-1200.0		5.428 E-03		1997/04/23		09
	7		17		-2500.0		-1200.0		9.992 E-03		1997/04/22		14
	7		18		-2000.0		-1200.0		1.761 E-02		1997/03/15		01
	7		19		-1500.0		-1200.0		2.433 E-02		1997/11/01		07
	8		12		-1000.0		-1200.0		1.801 E-02		1997/10/07		20
	8		13		-500.0		-1200.0		1.064 E-02		1997/01/28		08
	8		14		0.0		-1200.0		5.675 E-03		1997/02/05		10
	8		15		500.0		-1200.0		4.837 E-03		1997/05/28		13
	8		16		1000.0		-1200.0		4.583 E-03		1997/10/24		19
	8		17		1500.0		-1200.0		3.887 E-03		1997/07/10		14

## Excavation\_Rapport.txt

	8		18		2000.0		-1200.0		3.397 E-03		1997/04/02		07
	8		19		2500.0		-1200.0		2.971 E-03		1997/07/30		21
	9		12		3000.0		-1200.0		2.424 E-03		1997/09/03		07
	9		13		3500.0		-1200.0		2.070 E-03		1997/09/16		07
	9		14		4000.0		-1200.0		1.778 E-03		1997/02/26		18
	9		15		4500.0		-1200.0		1.650 E-03		1997/02/06		10
	9		16		5000.0		-1200.0		1.521 E-03		1997/08/17		18
	9		17		-4000.0		-1700.0		3.213 E-03		1997/12/23		14
	9		18		-3500.0		-1700.0		4.627 E-03		1997/10/07		20
	9		19		-3000.0		-1700.0		7.511 E-03		1997/04/24		16
	10		12		-2500.0		-1700.0		1.205 E-02		1997/09/29		08
	10		13		-2000.0		-1700.0		1.447 E-02		1997/11/08		10
	10		14		-1500.0		-1700.0		1.187 E-02		1997/11/28		16
	10		15		-1000.0		-1700.0		7.996 E-03		1997/12/22		20
	10		16		-500.0		-1700.0		5.543 E-03		1997/05/29		20
	10		17		0.0		-1700.0		3.200 E-03		1997/03/07		07
	10		18		500.0		-1700.0		2.584 E-03		1997/02/16		10
	10		19		1000.0		-1700.0		2.456 E-03		1997/08/13		18
	11		12		1500.0		-1700.0		2.584 E-03		1997/07/31		13
	11		13		2000.0		-1700.0		2.255 E-03		1997/12/17		20
	11		14		2500.0		-1700.0		1.969 E-03		1997/10/07		13
	11		15		3000.0		-1700.0		1.880 E-03		1997/10/14		20
	11		16		3500.0		-1700.0		1.657 E-03		1997/10/01		18
	11		17		4000.0		-1700.0		1.416 E-03		1997/11/27		13
	11		18		4500.0		-1700.0		1.262 E-03		1997/07/29		20
	11		19		5000.0		-1700.0		1.114 E-03		1997/02/23		20
	12		1		-4000.0		-2200.0		3.856 E-03		1997/02/08		21
	12		2		-3500.0		-2200.0		5.488 E-03		1997/05/03		16
	12		3		-3000.0		-2200.0		8.215 E-03		1997/03/01		15
	12		4		-2500.0		-2200.0		9.669 E-03		1997/02/11		20

Excavation\_Rapport.txt

12	5	-2000.0	-2200.0	8.876 E-03	1997/12/27	18
12	6	-1500.0	-2200.0	6.564 E-03	1997/12/30	10
12	7	-1000.0	-2200.0	4.340 E-03	1997/10/30	21
12	8	-500.0	-2200.0	3.420 E-03	1997/11/16	07
12	9	0.0	-2200.0	2.084 E-03	1997/03/12	14
12	10	500.0	-2200.0	1.677 E-03	1997/08/27	08
12	11	1000.0	-2200.0	1.583 E-03	1997/04/15	08
12	12	1500.0	-2200.0	1.559 E-03	1997/10/22	10
12	13	2000.0	-2200.0	1.600 E-03	1997/07/09	20
12	14	2500.0	-2200.0	1.465 E-03	1997/04/23	14
12	15	3000.0	-2200.0	1.289 E-03	1997/03/13	11
12	16	3500.0	-2200.0	1.184 E-03	1997/01/08	01
12	17	4000.0	-2200.0	1.105 E-03	1997/06/14	21
12	18	4500.0	-2200.0	1.056 E-03	1997/04/03	07
12	19	5000.0	-2200.0	9.392 E-04	1997/02/12	13

PERCENTILE 98.00

Nom: R1  
Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-2371.9   -472.9	2.559 E-02	1997/01/27	11

Nom: R2  
Type: Point récepteur

## Excavation\_Rapport.txt

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-1882.2	-680.5	9.094 E-02	1997/01/27   16

Nom: R8

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-1797.8	-491.4	7.066 E-02	1997/12/29   11

Nom: 96

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-2164.4	-36.5	2.133 E-02	1997/12/15   13

Nom: 95

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-2114.4	10.0	2.044 E-02	1997/03/04   11

Nom: 98

Type: Point récepteur

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

## Excavation\_Rapport.txt

-2117.8	80.7	1.724 E-02	1997/01/27	11
---------	------	------------	------------	----

Nom: 97

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-2062.7	58.3	1.966 E-02	1997/03/04	11

Nom: 94

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-2011.0	27.3	2.205 E-02	1997/09/08	17

Nom: 93

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-1814.6	247.8	1.595 E-02	1997/03/08	18

Nom: 92

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-1823.2	285.7	1.434 E-02	1997/02/05	15

Nom: 91

Type: Point récepteur

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

## Excavation\_Rapport.txt

				Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-1676.8	480.4	8.425 E-03	1997/03/21	20	

Nom: 90

Type: Point récepteur

				Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-1690.6	568.2	7.829 E-03	1997/04/27	19	

Nom: 99

Type: Point récepteur

				Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-2214.3	578.6	4.816 E-03	1997/06/01	17	

Nom: 100

Type: Point récepteur

				Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-2322.9	630.3	4.286 E-03	1997/06/02	19	

Nom: 101

Type: Point récepteur

				Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-2309.1	668.2	4.121 E-03	1997/11/20	20	

## Excavation\_Rapport.txt

Nom: 102

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-2243.6   756.0	4.281 E-03	1997/07/13	21	

Nom: 103

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-2209.2   792.2	4.298 E-03	1997/09/09	12	

Nom: 104

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-2155.7   873.2	4.324 E-03	1997/08/27	14	

Nom: 105

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-2126.5   895.6	4.440 E-03	1997/08/27	19	

Nom: 106

Type: Point récepteur

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



## Excavation\_Rapport.txt

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-2061.0	995.5	4.497 E-03	1997/06/03	20

Nom: 107

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-1955.9	1000.7	4.555 E-03	1997/08/28	08

Nom: 89

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-1458.0	752.6	9.025 E-03	1997/06/07	14

Nom: 88

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-1401.1	864.6	9.134 E-03	1997/08/27	17

Nom: 108

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-1931.8	1209.1	4.571 E-03	1997/08/28	09

## Excavation\_Rapport.txt

Nom: 109

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-1874.9	1334.9	4.114 E-03	1997/07/14	18

Nom: 110

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-1842.2	1403.8	3.454 E-03	1997/10/31	17

Nom: 111

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-1783.6	1481.3	3.742 E-03	1997/10/31	15

Nom: 87

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-901.5	1422.8	1.048 E-02	1997/04/03	15

Nom: 86

Type: Point récepteur

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

## Excavation\_Rapport.txt

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-832.6	1458.9	1.175 E-02	1997/07/02	20

Nom: 84

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-650.0	1581.3	1.316 E-02	1997/02/12	17

Nom: 83

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-610.3	1601.9	1.283 E-02	1997/04/03	14

Nom: 85

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-591.4	1691.5	1.188 E-02	1997/05/24	21

Nom: 82

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-536.3	1653.6	1.451 E-02	1997/05/24	20

Nom: 81

## Excavation\_Rapport.txt

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-496.6	1681.2	1.494 E-02	1997/12/05	14

Nom: 80

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-462.2	1703.6	1.555 E-02	1997/02/18	13

Nom: 79

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-389.8	1793.2	1.477 E-02	1997/08/20	17

Nom: 77

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-346.7	1781.1	1.585 E-02	1997/12/16	20

Nom: 78

Type: Point récepteur

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

## Excavation\_Rapport.txt

(x,y) (m,m)		u.o./m <sup>3</sup>	(aaaa/mm/jj)	
-358.8	1820.7	1.497 E-02	1997/10/09	21

Nom: 74

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-286.4	1827.6	1.692 E-02	1997/12/09	21

Nom: 76

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-303.7	1870.7	1.575 E-02	1997/12/09	19

Nom: 73

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-208.9	1894.8	1.743 E-02	1997/11/03	21

Nom: 72

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-177.9	1932.7	1.726 E-02	1997/12/16	19

Nom: 71

Type: Point récepteur

## Excavation\_Rapport.txt

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-165.8	1944.8	1.732 E-02	1997/12/10	07

Nom: 70

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-107.3	1993.0	1.757 E-02	1997/01/01	08

Nom: 69

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-79.7	2018.9	1.689 E-02	1997/12/19	06

Nom: 68

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-41.8	2030.9	1.676 E-02	1997/01/01	07

Nom: 67

Type: Point récepteur

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

## Excavation\_Rapport.txt

(m,m)		u.o./m <sup>3</sup>	(aaaa/mm/jj)	
-26.3	2072.3	1.610 E-02	1997/12/09	20

Nom: 66

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-72.8	2110.2	1.545 E-02	1997/12/09	19

Nom: 65

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
30.6	2105.0	1.612 E-02	1997/01/10	16

Nom: 60

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
73.6	2151.5	1.542 E-02	1997/07/07	10

Nom: 61

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
128.8	2194.6	1.635 E-02	1997/08/15	21

Nom: 63

Type: Point récepteur

## Excavation\_Rapport.txt

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
30.6   2234.2	1.406 E-02	1997/12/03	20

Nom: 62

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
149.4   2223.9	1.513 E-02	1997/04/21	18

Nom: 64

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
197.7   2296.3	1.557 E-02	1997/02/12	13

Nom: 58

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
1186.8   1916.9	3.978 E-02	1997/12/17	16

Nom: 59

Type: Point récepteur

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



## Excavation\_Rapport.txt

Point	Condition(s) Météorologique(s)
1173.1   1862.1	4.259 E-02   1997/03/17   09

Nom: 57

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
1584.4   1693.0	6.182 E-02	1997/12/05	10

Nom: 56

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
1694.1   1697.6	5.945 E-02	1997/12/19	10

Nom: 55

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
1854.0   1592.5	6.824 E-02	1997/12/05	10

Nom: 54

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
1950.0   1555.9	7.195 E-02	1997/07/30	07

Nom: 53

Type: Point récepteur

## Excavation\_Rapport.txt

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2041.4   1514.8	7.519 E-02	1997/01/20	18	

Nom: 51

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2023.1   1460.0	7.642 E-02	1997/11/27	19	

Nom: 49

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2109.9   1492.0	7.536 E-02	1997/12/03	20	

Nom: 48

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2201.3   1496.5	7.403 E-02	1997/12/05	18	

Nom: 120

Type: Point récepteur

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

## Excavation\_Rapport.txt

2114.5	1382.3	8.691 E-02	1997/12/08	14
--------	--------	------------	------------	----

Nom: 52

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2073.3	1505.7	7.418 E-02	1997/12/16	18

Nom: 119

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2087.1	1336.6	9.333 E-02	1997/12/08	13

Nom: 118

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2073.3	1272.6	9.591 E-02	1997/09/14	21

Nom: 117

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2100.8	1204.1	8.876 E-02	1997/09/24	07

Nom: 116

Type: Point récepteur

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

## Excavation\_Rapport.txt

			Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2077.9	1135.5	7.688 E-02	1997/02/03	18

Nom: 115

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2059.6	1099.0	7.706 E-02	1997/08/23	19

Nom: 114

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2055.1	1016.7	6.753 E-02	1997/02/24	18

Nom: 1

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2831.9	1592.5	5.535 E-02	1997/02/25	09

Nom: 3

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2740.5	1574.2	5.951 E-02	1997/11/03	17

## Excavation\_Rapport.txt

Nom: 5

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2735.9   1533.1	5.719 E-02	1997/12/08	09	

Nom: 4

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2781.6   1533.1	5.485 E-02	1997/10/22	18	

Nom: 2

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2781.6   1578.8	5.532 E-02	1997/02/15	08	

Nom: 6

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2713.1   1423.4	5.217 E-02	1997/06/23	20	

Nom: 7

Type: Point récepteur

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

## Excavation\_Rapport.txt

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2539.4	1432.6	6.436 E-02	1997/01/07	12

Nom: 8

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2429.8	1268.1	6.157 E-02	1997/07/13	17

Nom: 9

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2406.9	1222.4	5.900 E-02	1997/08/02	15

Nom: 10

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2374.9	1176.7	5.807 E-02	1997/06/23	20

Nom: 11

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2352.1	1126.4	5.341 E-02	1997/02/10	15

## Excavation\_Rapport.txt

Nom: 12

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2324.7	1080.7	5.154 E-02	1997/02/20	18

Nom: 13

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2311.0	1048.7	5.173 E-02	1997/01/15	17

Nom: 15

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2265.3	1003.0	5.142 E-02	1997/04/17	21

Nom: 16

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2228.7	943.6	5.268 E-02	1997/02/10	20

Nom: 17

Type: Point récepteur

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

## Excavation\_Rapport.txt

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2224.1	888.8	5.172 E-02	1997/03/07	18

Nom: 18

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2183.0	865.9	5.301 E-02	1997/09/24	08

Nom: 19

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2187.6	820.2	5.133 E-02	1997/02/23	21

Nom: 20

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2151.0	783.7	5.371 E-02	1997/01/28	19

Nom: 21

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2155.6	715.1	4.647 E-02	1997/02/19	18

Nom: 22



## Excavation\_Rapport.txt

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2151.0	692.3	4.787 E-02	1997/02/26	16

Nom: 25

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2100.8	642.0	4.828 E-02	1997/07/31	19

Nom: 23

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2169.3	614.6	4.547 E-02	1997/02/10	17

Nom: 24

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2178.4	582.6	4.460 E-02	1997/03/13	20

Nom: 26

Type: Point récepteur

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

## Excavation\_Rapport.txt

(x,y) (m,m)		u.o./m <sup>3</sup>	(aaaa/mm/jj)	
2219.6	486.7	3.964 E-02	1997/12/19	18

Nom: 27

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2219.6	377.0	1997/02/19	11	

Nom: 30

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2141.9	335.9	1997/12/12	13	

Nom: 28

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2219.6	340.4	1997/12/12	13	

Nom: 31

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2233.3	285.6	1997/12/18	11	

Nom: 32

Type: Point récepteur

## Excavation\_Rapport.txt

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2205.9	175.9	3.406 E-02	1997/12/21	04

Nom: 33

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2228.7	134.8	3.244 E-02	1997/10/28	14

Nom: 34

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2210.4	84.5	3.309 E-02	1997/10/06	18

Nom: 35

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2210.4	52.6	3.305 E-02	1997/01/14	13

Nom: 36

Type: Point récepteur

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

## Excavation\_Rapport.txt

(m,m)		u.o./m <sup>3</sup>	(aaaa/mm/jj)	
2219.6	16.0	3.141 E-02	1997/12/19	18

Nom: 37

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2228.7	-34.3	2.951 E-02	1997/03/11	13

Nom: 38

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2196.7	-125.7	2.651 E-02	1997/04/17	13

Nom: 39

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2196.7	-166.8	2.500 E-02	1997/01/28	10

Nom: 40

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2109.9	-217.1	2.659 E-02	1997/09/23	09

Nom: 41

Type: Point récepteur

## Excavation\_Rapport.txt

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2164.7	-239.9	2.509 E-02	1997/12/19	18

Nom: 112

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
1831.2	628.3	6.016 E-02	1997/09/21	18

Nom: 113

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2004.8	916.2	6.347 E-02	1997/01/07	10

Nom: 42

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2041.4	-331.3	2.593 E-02	1997/12/02	11

Nom: 43

Type: Point récepteur

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

## Excavation\_Rapport.txt

Point	Condition(s) Météorologique(s)
2114.5   -358.7	2.378 E-02   1997/12/18   11

Nom: 44

Type: Point récepteur

Point	Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
1991.1   -390.7	2.428 E-02	1997/01/07	18

Nom: 45

Type: Point récepteur

Point	Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2018.5   -546.1	1.997 E-02	1997/10/22	15

Nom: 47

Type: Point récepteur

Point	Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
1881.4   -751.7	1.661 E-02	1997/07/20	20

Nom: 46

Type: Point récepteur

Point	Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
1954.5   -756.3	1.610 E-02	1997/12/07	21

Nom: R7

Type: Point récepteur

## Excavation\_Rapport.txt

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-1187.2   -699.0	2.304 E-01	1997/04/21	21

Nom: R3

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-1215.6   -978.7	1.845 E-01	1997/01/10	11

Nom: R4

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-228.7   -996.5	4.248 E-02	1997/11/17	21

Nom: R5

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
686.2   -805.0	3.190 E-02	1997/11/03	19

Nom: R6

Type: Point récepteur

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

## Excavation\_Rapport.txt

1092.2	-713.2	2.972 E-02	1997/04/22	21
--------	--------	------------	------------	----

Nom: gr  
Type: Surface réceptrice

		Points				Condition(s)	
Météorologique(s)							
Heure	Parcelles	Coordonnées		Concentration	Date		
	(i,j)	(x,y)	(m,m)	u.o./m <sup>3</sup>	(aaaa/mm/jj)		
	1	1	-4000.0	3300.0	6.129 E-04	1997/08/27	15
	1	2	-3500.0	3300.0	8.387 E-04	1997/07/14	08
	1	3	-3000.0	3300.0	9.118 E-04	1997/05/29	10
	1	4	-2500.0	3300.0	1.238 E-03	1997/11/06	07
	1	5	-2000.0	3300.0	1.539 E-03	1997/11/06	07
	1	6	-1500.0	3300.0	1.996 E-03	1997/07/24	20
	1	7	-1000.0	3300.0	3.140 E-03	1997/01/09	10
	1	8	-500.0	3300.0	4.560 E-03	1997/12/09	20
	1	9	0.0	3300.0	6.722 E-03	1997/12/10	07
	1	10	500.0	3300.0	7.172 E-03	1997/01/20	13
	1	11	1000.0	3300.0	9.232 E-03	1997/01/16	10
	2	1	1500.0	3300.0	1.172 E-02	1997/02/28	12
	2	2	2000.0	3300.0	1.404 E-02	1997/01/28	18
	2	3	2500.0	3300.0	1.393 E-02	1997/01/03	16
	2	4	3000.0	3300.0	1.456 E-02	1997/12/03	09
	2	5	3500.0	3300.0	1.589 E-02	1997/05/27	07
	2	6	4000.0	3300.0	1.557 E-02	1997/01/13	14
	2	7	4500.0	3300.0	1.887 E-02	1997/02/19	18



## Excavation\_Rapport.txt

	2		8		5000.0		3300.0		1.913 E-02		1997/02/26		18
	2		9		-4000.0		2800.0		8.956 E-04		1997/08/27		16
	2		10		-3500.0		2800.0		8.004 E-04		1997/09/10		16
	2		11		-3000.0		2800.0		1.122 E-03		1997/11/02		09
	3		1		-2500.0		2800.0		1.280 E-03		1997/11/06		07
	3		2		-2000.0		2800.0		1.856 E-03		1997/11/06		07
	3		3		-1500.0		2800.0		2.566 E-03		1997/05/15		21
	3		4		-1000.0		2800.0		3.759 E-03		1997/12/24		17
	3		5		-500.0		2800.0		5.926 E-03		1997/08/31		21
	3		6		0.0		2800.0		9.175 E-03		1997/12/09		19
	3		7		500.0		2800.0		1.126 E-02		1997/02/28		12
	3		8		1000.0		2800.0		1.368 E-02		1997/02/17		15
	3		9		1500.0		2800.0		1.834 E-02		1997/11/15		17
	3		10		2000.0		2800.0		1.876 E-02		1997/12/03		15
	3		11		2500.0		2800.0		2.010 E-02		1997/02/15		12
	4		1		3000.0		2800.0		2.197 E-02		1997/12/12		12
	4		2		3500.0		2800.0		2.314 E-02		1997/01/15		12
	4		3		4000.0		2800.0		2.639 E-02		1997/09/13		20
	4		4		4500.0		2800.0		2.585 E-02		1997/02/02		19
	4		5		5000.0		2800.0		2.253 E-02		1997/01/03		18
	4		6		-4000.0		2300.0		9.493 E-04		1997/02/28		05
	4		7		-3500.0		2300.0		1.227 E-03		1997/08/24		20
	4		8		-3000.0		2300.0		1.242 E-03		1997/07/13		20
	4		9		-2500.0		2300.0		1.628 E-03		1997/11/02		09
	4		10		-2000.0		2300.0		2.049 E-03		1997/11/06		07
	4		11		-1500.0		2300.0		3.042 E-03		1997/07/14		18
	5		1		-1000.0		2300.0		4.572 E-03		1997/05/27		21
	5		2		-500.0		2300.0		8.479 E-03		1997/10/29		20
	5		3		0.0		2300.0		1.325 E-02		1997/01/01		07
	5		4		500.0		2300.0		1.705 E-02		1997/05/24		08

## Excavation\_Rapport.txt

	5		5		1000.0		2300.0		2.389 E-02		1997/02/28		09
	5		6		1500.0		2300.0		2.800 E-02		1997/12/03		15
	5		7		2000.0		2300.0		3.062 E-02		1997/12/17		12
	5		8		2500.0		2300.0		3.292 E-02		1997/01/01		05
	5		9		3000.0		2300.0		3.563 E-02		1997/12/23		19
	5		10		3500.0		2300.0		3.313 E-02		1997/12/15		08
	5		11		4000.0		2300.0		3.288 E-02		1997/03/13		14
	6		1		4500.0		2300.0		2.413 E-02		1997/12/21		21
	6		2		5000.0		2300.0		1.798 E-02		1997/02/28		12
	6		3		-4000.0		1800.0		1.160 E-03		1997/09/17		15
	6		4		-3500.0		1800.0		1.351 E-03		1997/07/27		15
	6		5		-3000.0		1800.0		1.864 E-03		1997/09/06		21
	6		6		-2500.0		1800.0		2.201 E-03		1997/09/28		15
	6		7		-2000.0		1800.0		2.639 E-03		1997/10/31		15
	6		8		-1500.0		1800.0		3.933 E-03		1997/11/15		18
	6		9		-1000.0		1800.0		6.407 E-03		1997/05/15		21
	6		10		-500.0		1800.0		1.284 E-02		1997/07/07		10
	6		11		0.0		1800.0		2.094 E-02		1997/12/03		20
	7		1		500.0		1800.0		3.432 E-02		1997/01/15		15
	7		2		1000.0		1800.0		4.681 E-02		1997/05/30		20
	7		3		1500.0		1800.0		5.147 E-02		1997/01/07		13
	7		4		2000.0		1800.0		5.546 E-02		1997/01/15		12
	7		5		2500.0		1800.0		5.394 E-02		1997/03/24		19
	7		6		3000.0		1800.0		4.885 E-02		1997/12/24		10
	7		7		3500.0		1800.0		3.635 E-02		1997/02/06		11
	7		8		4000.0		1800.0		2.271 E-02		1997/12/16		18
	7		9		4500.0		1800.0		1.707 E-02		1997/01/22		17
	7		10		5000.0		1800.0		1.412 E-02		1997/03/07		19
	7		11		-4000.0		1300.0		1.272 E-03		1997/09/17		10

Excavation\_Rapport.txt

8	1	-3500.0	1300.0	1.550 E-03	1997/08/22	20
8	2	-3000.0	1300.0	2.134 E-03	1997/06/03	20
8	3	-2500.0	1300.0	2.687 E-03	1997/04/27	19
8	4	-2000.0	1300.0	3.986 E-03	1997/07/13	19
8	5	-1500.0	1300.0	5.007 E-03	1997/10/31	15
8	6	-1000.0	1300.0	9.217 E-03	1997/06/03	21
8	7	-500.0	1300.0	2.252 E-02	1997/02/18	10
8	8	0.0	1300.0	4.726 E-02	1997/02/18	14
8	9	500.0	1300.0	8.048 E-02	1997/09/13	07
8	10	1000.0	1300.0	1.090 E-01	1997/12/26	18
8	11	1500.0	1300.0	9.768 E-02	1997/01/06	10
9	1	2000.0	1300.0	1.014 E-01	1997/12/08	13
9	2	2500.0	1300.0	5.936 E-02	1997/07/13	17
9	3	3000.0	1300.0	3.354 E-02	1997/02/13	10
9	4	3500.0	1300.0	2.566 E-02	1997/03/05	09
9	5	4000.0	1300.0	1.907 E-02	1997/12/05	17
9	6	4500.0	1300.0	1.427 E-02	1997/12/09	17
9	7	5000.0	1300.0	1.146 E-02	1997/08/09	07
9	8	-4000.0	800.0	1.876 E-03	1997/10/09	12
9	9	-3500.0	800.0	2.042 E-03	1997/02/05	14
9	10	-3000.0	800.0	2.467 E-03	1997/04/27	19
9	11	-2500.0	800.0	3.376 E-03	1997/09/09	12
10	1	-2000.0	800.0	5.108 E-03	1997/02/27	11
10	2	-1500.0	800.0	8.444 E-03	1997/09/09	14
10	3	-1000.0	800.0	1.784 E-02	1997/06/20	10
10	4	-500.0	800.0	6.541 E-02	1997/02/26	02
10	5	0.0	800.0	1.946 E-01	1997/01/15	09
10	6	500.0	800.0	2.596 E-01	1997/12/08	17
10	7	1000.0	800.0	2.550 E-01	1997/12/05	10
10	8	1500.0	800.0	1.078 E-01	1997/07/13	18

## Excavation\_Rapport.txt

	10		9		2000.0		800.0		6.085 E-02		1997/02/20		08
	10		10		2500.0		800.0		3.773 E-02		1997/02/10		17
	10		11		3000.0		800.0		2.801 E-02		1997/03/12		06
	11		1		3500.0		800.0		2.127 E-02		1997/12/02		17
	11		2		4000.0		800.0		1.567 E-02		1997/02/07		09
	11		3		4500.0		800.0		1.261 E-02		1997/02/10		09
	11		4		5000.0		800.0		9.928 E-03		1997/02/10		17
	11		5		-4000.0		300.0		3.212 E-03		1997/08/06		09
	11		6		-3500.0		300.0		4.193 E-03		1997/05/08		18
	11		7		-3000.0		300.0		5.516 E-03		1997/02/14		13
	11		8		-2500.0		300.0		7.693 E-03		1997/12/22		17
	11		9		-2000.0		300.0		1.156 E-02		1997/02/05		15
	11		10		-1500.0		300.0		2.078 E-02		1997/12/11		11
	11		11		-1000.0		300.0		3.415 E-02		1997/12/19		02
	1		12		-500.0		300.0		5.728 E-01		1997/12/17		04
	1		13		0.0		300.0		3.717 E+00		1997/01/07		10
	1		14		500.0		300.0		3.656 E-01		1997/10/07		07
	1		15		1000.0		300.0		1.245 E-01		1997/03/23		08
	1		16		1500.0		300.0		6.773 E-02		1997/12/21		07
	1		17		2000.0		300.0		4.471 E-02		1997/12/18		11
	1		18		2500.0		300.0		3.080 E-02		1997/12/03		17
	1		19		3000.0		300.0		2.226 E-02		1997/12/19		18
	2		12		3500.0		300.0		1.743 E-02		1997/10/01		21
	2		13		4000.0		300.0		1.396 E-02		1997/02/20		09
	2		14		4500.0		300.0		1.175 E-02		1997/12/08		21
	2		15		5000.0		300.0		9.987 E-03		1997/12/03		16
	2		16		-4000.0		-200.0		5.966 E-03		1997/12/10		12
	2		17		-3500.0		-200.0		7.908 E-03		1997/12/15		13
	2		18		-3000.0		-200.0		1.133 E-02		1997/03/04		11

Excavation\_Rapport.txt

2	19	-2500.0	-200.0	1.775 E-02	1997/12/22	13
3	12	-2000.0	-200.0	3.374 E-02	1997/12/29	12
3	13	-1500.0	-200.0	1.088 E-01	1997/02/03	10
3	14	-1000.0	-200.0	2.778 E-01	1997/12/22	15
3	15	-500.0	-200.0	1.752 E+00	1997/12/11	17
3	16	0.0	-200.0	2.782 E-01	1997/04/09	11
3	17	500.0	-200.0	9.831 E-02	1997/12/31	14
3	18	1000.0	-200.0	6.507 E-02	1997/12/31	10
3	19	1500.0	-200.0	4.137 E-02	1997/07/27	17
4	12	2000.0	-200.0	2.891 E-02	1997/11/13	09
4	13	2500.0	-200.0	2.041 E-02	1997/01/14	13
4	14	3000.0	-200.0	1.621 E-02	1997/12/30	18
4	15	3500.0	-200.0	1.312 E-02	1997/04/15	08
4	16	4000.0	-200.0	1.117 E-02	1997/04/15	07
4	17	4500.0	-200.0	9.250 E-03	1997/12/01	14
4	18	5000.0	-200.0	8.184 E-03	1997/12/03	16
4	19	-4000.0	-700.0	7.641 E-03	1997/08/21	14
5	12	-3500.0	-700.0	1.023 E-02	1997/07/03	17
5	13	-3000.0	-700.0	1.591 E-02	1997/01/01	18
5	14	-2500.0	-700.0	3.264 E-02	1997/12/10	11
5	15	-2000.0	-700.0	6.847 E-02	1997/02/03	11
5	16	-1500.0	-700.0	1.717 E-01	1997/01/30	09
5	17	-1000.0	-700.0	2.639 E-01	1997/01/22	12
5	18	-500.0	-700.0	1.200 E-01	1997/12/11	15
5	19	0.0	-700.0	5.953 E-02	1997/10/01	08
6	12	500.0	-700.0	4.723 E-02	1997/02/15	19
6	13	1000.0	-700.0	3.284 E-02	1997/01/29	20
6	14	1500.0	-700.0	2.278 E-02	1997/03/27	17
6	15	2000.0	-700.0	1.713 E-02	1997/12/02	08
6	16	2500.0	-700.0	1.393 E-02	1997/01/06	17

## Excavation\_Rapport.txt

	6		17		3000.0		-700.0		1.185 E-02		1997/03/12		13
	6		18		3500.0		-700.0		1.023 E-02		1997/07/20		19
	6		19		4000.0		-700.0		8.669 E-03		1997/12/26		16
	7		12		4500.0		-700.0		7.405 E-03		1997/10/07		17
	7		13		5000.0		-700.0		6.201 E-03		1997/01/07		18
	7		14		-4000.0		-1200.0		1.002 E-02		1997/01/01		18
	7		15		-3500.0		-1200.0		1.654 E-02		1997/01/22		10
	7		16		-3000.0		-1200.0		2.318 E-02		1997/05/08		19
	7		17		-2500.0		-1200.0		4.815 E-02		1997/01/31		11
	7		18		-2000.0		-1200.0		9.673 E-02		1997/02/07		13
	7		19		-1500.0		-1200.0		1.476 E-01		1997/01/03		10
	8		12		-1000.0		-1200.0		7.896 E-02		1997/01/09		16
	8		13		-500.0		-1200.0		4.202 E-02		1997/01/31		18
	8		14		0.0		-1200.0		2.572 E-02		1997/07/13		12
	8		15		500.0		-1200.0		2.115 E-02		1997/09/23		21
	8		16		1000.0		-1200.0		1.883 E-02		1997/12/30		15
	8		17		1500.0		-1200.0		1.485 E-02		1997/04/14		21
	8		18		2000.0		-1200.0		1.326 E-02		1997/12/30		14
	8		19		2500.0		-1200.0		1.054 E-02		1997/09/20		17
	9		12		3000.0		-1200.0		7.964 E-03		1997/12/07		21
	9		13		3500.0		-1200.0		6.999 E-03		1997/12/02		08
	9		14		4000.0		-1200.0		6.040 E-03		1997/12/26		16
	9		15		4500.0		-1200.0		5.416 E-03		1997/12/14		18
	9		16		5000.0		-1200.0		4.957 E-03		1997/05/16		19
	9		17		-4000.0		-1700.0		1.286 E-02		1997/01/23		24
	9		18		-3500.0		-1700.0		1.900 E-02		1997/03/05		15
	9		19		-3000.0		-1700.0		3.371 E-02		1997/12/10		13
	10		12		-2500.0		-1700.0		5.450 E-02		1997/02/11		16
	10		13		-2000.0		-1700.0		7.905 E-02		1997/12/15		17

Excavation\_Rapport.txt

10	14	-1500.0	-1700.0	5.439 E-02	1997/08/22	18
10	15	-1000.0	-1700.0	3.458 E-02	1997/12/29	11
10	16	-500.0	-1700.0	1.928 E-02	1997/03/06	09
10	17	0.0	-1700.0	1.530 E-02	1997/10/22	08
10	18	500.0	-1700.0	1.252 E-02	1997/08/17	07
10	19	1000.0	-1700.0	1.240 E-02	1997/10/20	07
11	12	1500.0	-1700.0	9.984 E-03	1997/02/08	20
11	13	2000.0	-1700.0	8.233 E-03	1997/02/23	19
11	14	2500.0	-1700.0	7.826 E-03	1997/06/23	18
11	15	3000.0	-1700.0	7.132 E-03	1997/05/21	14
11	16	3500.0	-1700.0	5.790 E-03	1997/12/24	10
11	17	4000.0	-1700.0	4.881 E-03	1997/12/07	17
11	18	4500.0	-1700.0	4.144 E-03	1997/02/13	08
11	19	5000.0	-1700.0	3.844 E-03	1997/07/29	19
12	1	-4000.0	-2200.0	1.680 E-02	1997/12/27	21
12	2	-3500.0	-2200.0	2.557 E-02	1997/01/01	10
12	3	-3000.0	-2200.0	3.658 E-02	1997/03/03	13
12	4	-2500.0	-2200.0	5.080 E-02	1997/08/27	12
12	5	-2000.0	-2200.0	4.361 E-02	1997/01/02	14
12	6	-1500.0	-2200.0	2.816 E-02	1997/01/31	11
12	7	-1000.0	-2200.0	1.824 E-02	1997/04/02	21
12	8	-500.0	-2200.0	1.189 E-02	1997/02/17	08
12	9	0.0	-2200.0	1.013 E-02	1997/10/03	19
12	10	500.0	-2200.0	8.501 E-03	1997/02/17	10
12	11	1000.0	-2200.0	7.259 E-03	1997/06/20	07
12	12	1500.0	-2200.0	8.234 E-03	1997/12/21	08
12	13	2000.0	-2200.0	6.462 E-03	1997/05/16	16
12	14	2500.0	-2200.0	5.507 E-03	1997/02/08	21
12	15	3000.0	-2200.0	5.120 E-03	1997/03/07	18
12	16	3500.0	-2200.0	4.838 E-03	1997/05/23	19

Excavation\_Rapport.txt

12	17	4000.0	-2200.0	4.549 E-03	1997/05/22	12
12	18	4500.0	-2200.0	3.766 E-03	1997/01/20	18
12	19	5000.0	-2200.0	3.321 E-03	1997/02/18	11

PERCENTILE 99.50

Nom: R1  
Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-2371.9   -472.9	8.909 E-02	1997/01/16	08

Nom: R2  
Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-1882.2   -680.5	3.303 E-01	1997/02/14	18

Nom: R8  
Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-1797.8   -491.4	2.694 E-01	1997/12/15	09

Nom: 96  
Type: Point récepteur



## Excavation\_Rapport.txt

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-2164.4	-36.5	9.964 E-02	1997/02/12	09

Nom: 95

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-2114.4	10.0	1.052 E-01	1997/02/12	11

Nom: 98

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-2117.8	80.7	1.043 E-01	1997/12/04	16

Nom: 97

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-2062.7	58.3	1.112 E-01	1997/02/12	11

Nom: 94

Type: Point récepteur

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

## Excavation\_Rapport.txt

(m,m)		u.o./m <sup>3</sup>	(aaaa/mm/jj)	
-2011.0	27.3	1.173 E-01	1997/02/12	09

Nom: 93

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-1814.6	247.8	1.161 E-01	1997/03/03	17

Nom: 92

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-1823.2	285.7	1.072 E-01	1997/12/10	10

Nom: 91

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-1676.8	480.4	9.605 E-02	1997/02/13	16

Nom: 90

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-1690.6	568.2	6.868 E-02	1997/01/03	13

Nom: 99

Type: Point récepteur

## Excavation\_Rapport.txt

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-2214.3	578.6	1997/02/17	11	

Nom: 100

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-2322.9	630.3	1997/11/01	12	

Nom: 101

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-2309.1	668.2	1997/11/02	13	

Nom: 102

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-2243.6	756.0	1997/02/12	11	

Nom: 103

Type: Point récepteur

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

## Excavation\_Rapport.txt

-2209.2	792.2	3.397 E-02	1997/02/12	10
---------	-------	------------	------------	----

Nom: 104

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-2155.7	873.2	3.752 E-02	1997/12/23	18

Nom: 105

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-2126.5	895.6	3.523 E-02	1997/09/28	17

Nom: 106

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-2061.0	995.5	3.440 E-02	1997/01/02	18

Nom: 107

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-1955.9	1000.7	3.871 E-02	1997/09/17	18

Nom: 89

Type: Point récepteur

## Excavation\_Rapport.txt

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-1458.0   752.6	7.049 E-02	1997/07/14	18

Nom: 88

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-1401.1   864.6	6.795 E-02	1997/12/24	16

Nom: 108

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-1931.8   1209.1	3.471 E-02	1997/03/03	16

Nom: 109

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-1874.9   1334.9	2.917 E-02	1997/12/24	16

Nom: 110

Type: Point récepteur

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

## Excavation\_Rapport.txt

-1842.2	1403.8	2.661 E-02	1997/02/28	15
---------	--------	------------	------------	----

Nom: 111

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-1783.6	1481.3	2.434 E-02	1997/12/09	15

Nom: 87

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-901.5	1422.8	8.438 E-02	1997/02/20	16

Nom: 86

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-832.6	1458.9	8.996 E-02	1997/12/18	22

Nom: 84

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-650.0	1581.3	1.124 E-01	1997/10/31	18

Nom: 83

Type: Point récepteur

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

## Excavation\_Rapport.txt

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	Météorologique(s)
-610.3	1601.9	1.198 E-01	1997/03/03	15	

Nom: 85

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	Condition(s) Météorologique(s)
-591.4	1691.5	1.081 E-01	1997/03/03	15	

Nom: 82

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	Condition(s) Météorologique(s)
-536.3	1653.6	1.145 E-01	1997/12/05	12	

Nom: 81

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	Condition(s) Météorologique(s)
-496.6	1681.2	1.062 E-01	1997/01/16	09	

Nom: 80

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	Condition(s) Météorologique(s)
-462.2	1703.6	1.197 E-01	1997/12/18	14	

## Excavation\_Rapport.txt

Nom: 79

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-389.8   1793.2	1.130 E-01	1997/05/24	20	

Nom: 77

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-346.7   1781.1	1.261 E-01	1997/03/03	15	

Nom: 78

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-358.8   1820.7	1.171 E-01	1997/03/03	15	

Nom: 74

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-286.4   1827.6	1.316 E-01	1997/02/20	18	

Nom: 76

Type: Point récepteur

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



## Excavation\_Rapport.txt

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-303.7	1870.7	1.187 E-01	1997/02/20	18

Nom: 73

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-208.9	1894.8	1.307 E-01	1997/02/28	15

Nom: 72

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-177.9	1932.7	1.318 E-01	1997/02/13	14

Nom: 71

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-165.8	1944.8	1.366 E-01	1997/09/24	18

Nom: 70

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-107.3	1993.0	1.281 E-01	1997/01/22	18

## Excavation\_Rapport.txt

Nom: 69

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-79.7   2018.9	1.204 E-01	1997/12/09	13	

Nom: 68

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-41.8   2030.9	1.310 E-01	1997/02/03	18	

Nom: 67

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-26.3   2072.3	1.239 E-01	1997/01/22	18	

Nom: 66

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-72.8   2110.2	1.125 E-01	1997/12/16	19	

Nom: 65

Type: Point récepteur

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

## Excavation\_Rapport.txt

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
30.6	2105.0	1.166 E-01	1997/02/20	16

Nom: 60

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
73.6	2151.5	1.063 E-01	1997/08/08	20

Nom: 61

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
128.8	2194.6	9.305 E-02	1997/12/16	20

Nom: 63

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
30.6	2234.2	1.058 E-01	1997/10/29	18

Nom: 62

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
149.4	2223.9	8.714 E-02	1997/09/27	18

Nom: 64

## Excavation\_Rapport.txt

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
197.7	2296.3	9.227 E-02	1997/09/27	19

Nom: 58

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
1186.8	1916.9	1.625 E-01	1997/01/21	12

Nom: 59

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
1173.1	1862.1	1.837 E-01	1997/12/05	13

Nom: 57

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
1584.4	1693.0	2.356 E-01	1997/02/12	13

Nom: 56

Type: Point récepteur

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

## Excavation\_Rapport.txt

(x,y) (m,m)		u.o./m <sup>3</sup>	(aaaa/mm/jj)	
1694.1	1697.6	2.486 E-01	1997/12/24	11

Nom: 55

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
1854.0	1592.5	3.122 E-01	1997/02/06	09

Nom: 54

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
1950.0	1555.9	3.465 E-01	1997/02/12	17

Nom: 53

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2041.4	1514.8	3.705 E-01	1997/01/21	16

Nom: 51

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2023.1	1460.0	3.993 E-01	1997/01/28	18

Nom: 49

Type: Point récepteur

## Excavation\_Rapport.txt

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2109.9	1492.0	3.745 E-01	1997/03/11	09

Nom: 48

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2201.3	1496.5	3.531 E-01	1997/12/17	11

Nom: 120

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2114.5	1382.3	3.723 E-01	1997/12/08	16

Nom: 52

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2073.3	1505.7	3.813 E-01	1997/12/26	15

Nom: 119

Type: Point récepteur

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

## Excavation\_Rapport.txt

(m,m)		u.o./m <sup>3</sup>	(aaaa/mm/jj)	
2087.1	1336.6	3.652 E-01	1997/01/13	14

Nom: 118

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2073.3	1272.6	3.786 E-01	1997/02/10	15

Nom: 117

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2100.8	1204.1	3.491 E-01	1997/02/28	11

Nom: 116

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2077.9	1135.5	3.421 E-01	1997/01/21	16

Nom: 115

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2059.6	1099.0	3.408 E-01	1997/12/18	12

Nom: 114

Type: Point récepteur

## Excavation\_Rapport.txt

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2055.1   1016.7	3.631 E-01	1997/02/24	14	

Nom: 1

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2831.9   1592.5	2.227 E-01	1997/01/17	10	

Nom: 3

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2740.5   1574.2	2.363 E-01	1997/12/08	17	

Nom: 5

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2735.9   1533.1	2.357 E-01	1997/12/17	18	

Nom: 4

Type: Point récepteur

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



## Excavation\_Rapport.txt

Point					Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration		Date	Heure		
2781.6	1533.1	2.337 E-01	1997/12/19	11		

Nom: 2

Type: Point récepteur

Point					Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration		Date	Heure		
2781.6	1578.8	2.259 E-01	1997/01/17	10		

Nom: 6

Type: Point récepteur

Point					Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration		Date	Heure		
2713.1	1423.4	2.325 E-01	1997/01/21	16		

Nom: 7

Type: Point récepteur

Point					Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration		Date	Heure		
2539.4	1432.6	2.621 E-01	1997/02/24	12		

Nom: 8

Type: Point récepteur

Point					Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration		Date	Heure		
2429.8	1268.1	2.636 E-01	1997/12/18	12		

Nom: 9

Type: Point récepteur

## Excavation\_Rapport.txt

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2406.9   1222.4	2.849 E-01	1997/12/05	16

Nom: 10

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2374.9   1176.7	2.852 E-01	1997/02/12	13

Nom: 11

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2352.1   1126.4	2.832 E-01	1997/02/19	16

Nom: 12

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2324.7   1080.7	2.816 E-01	1997/02/07	11

Nom: 13

Type: Point récepteur

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

## Excavation\_Rapport.txt

2311.0	1048.7	2.774 E-01	1997/12/09	18
--------	--------	------------	------------	----

Nom: 15

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2265.3	1003.0	2.707 E-01	1997/02/26	12

Nom: 16

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2228.7	943.6	2.774 E-01	1997/02/26	12

Nom: 17

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2224.1	888.8	2.647 E-01	1997/12/26	13

Nom: 18

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2183.0	865.9	2.701 E-01	1997/02/06	10

Nom: 19

Type: Point récepteur

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

## Excavation\_Rapport.txt

			Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2187.6	820.2	2.417 E-01	1997/01/13	16

Nom: 20

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2151.0	783.7	2.325 E-01	1997/02/26	10

Nom: 21

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2155.6	715.1	1.907 E-01	1997/03/07	17

Nom: 22

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2151.0	692.3	2.015 E-01	1997/03/23	21

Nom: 25

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2100.8	642.0	2.292 E-01	1997/12/17	17

## Excavation\_Rapport.txt

Nom: 23

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2169.3	614.6	2.030 E-01	1997/02/23	19

Nom: 24

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2178.4	582.6	1.883 E-01	1997/12/03	16

Nom: 26

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2219.6	486.7	1.740 E-01	1997/02/19	10

Nom: 27

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2219.6	377.0	1.307 E-01	1997/01/29	11

Nom: 30

Type: Point récepteur

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

## Excavation\_Rapport.txt

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2141.9	335.9	1.411 E-01	1997/02/07	11

Nom: 28

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2219.6	340.4	1.348 E-01	1997/12/31	19

Nom: 31

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2233.3	285.6	1.284 E-01	1997/01/07	17

Nom: 32

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2205.9	175.9	1.388 E-01	1997/12/02	14

Nom: 33

Type: Point récepteur

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2228.7	134.8	1.322 E-01	1997/12/08	08

## Excavation\_Rapport.txt

Nom: 34

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2210.4   84.5	1.165 E-01	1997/01/06	11	

Nom: 35

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2210.4   52.6	1.107 E-01	1997/12/21	08	

Nom: 36

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2219.6   16.0	1.037 E-01	1997/03/13	11	

Nom: 37

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
2228.7   -34.3	1.040 E-01	1997/03/17	21	

Nom: 38

Type: Point récepteur

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

## Excavation\_Rapport.txt

Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2196.7	-125.7	8.945 E-02	1997/12/05	10

Nom: 39

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2196.7	-166.8	8.771 E-02	1997/12/05	10

Nom: 40

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2109.9	-217.1	8.587 E-02	1997/12/31	17

Nom: 41

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2164.7	-239.9	8.081 E-02	1997/01/20	17

Nom: 112

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
1831.2	628.3	2.464 E-01	1997/01/14	12

Nom: 113



## Excavation\_Rapport.txt

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2004.8	916.2	3.224 E-01	1997/01/16	16

Nom: 42

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2041.4	-331.3	8.425 E-02	1997/01/21	11

Nom: 43

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
2114.5	-358.7	7.836 E-02	1997/10/30	17

Nom: 44

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
1991.1	-390.7	9.799 E-02	1997/03/05	12

Nom: 45

Type: Point récepteur

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

## Excavation\_Rapport.txt

(x,y) (m,m)		u.o./m <sup>3</sup>	(aaaa/mm/jj)	
2018.5	-546.1	7.626 E-02	1997/12/19	10

Nom: 47

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
1881.4	-751.7	7.229 E-02	1997/02/15	18

Nom: 46

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
1954.5	-756.3	6.734 E-02	1997/12/31	13

Nom: R7

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-1187.2	-699.0	8.961 E-01	1997/02/14	12

Nom: R3

Type: Point récepteur

Point		Condition(s) Météorologique(s)		
Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure	
-1215.6	-978.7	7.932 E-01	1997/12/04	09

Nom: R4

Type: Point récepteur

Excavation\_Rapport.txt

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
-228.7	-996.5	2.093 E-01	1997/12/23	18

Nom: R5

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
686.2	-805.0	1.230 E-01	1997/12/01	13

Nom: R6

Type: Point récepteur

Point			Condition(s) Météorologique(s)	
Coordonnées (x,y) (m,m)		Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	Heure
1092.2	-713.2	1.281 E-01	1997/03/12	09

Nom: gr

Type: Surface réceptrice

Points					Condition(s)
					Météorologique(s)
Heure	Parcelles (i,j)	Coordonnées (x,y) (m,m)	Concentration u.o./m <sup>3</sup>	Date (aaaa/mm/jj)	
	1   1	-4000.0   3300.0	4.690 E-03	1997/02/28   15	

## Excavation\_Rapport.txt

	1		2		-3500.0		3300.0		5.502 E-03		1997/02/03		15
	1		3		-3000.0		3300.0		6.775 E-03		1997/02/28		15
	1		4		-2500.0		3300.0		8.613 E-03		1997/12/16		13
	1		5		-2000.0		3300.0		1.449 E-02		1997/02/17		17
	1		6		-1500.0		3300.0		1.756 E-02		1997/12/09		15
	1		7		-1000.0		3300.0		2.397 E-02		1997/08/28		08
	1		8		-500.0		3300.0		3.708 E-02		1997/07/27		15
	1		9		0.0		3300.0		5.054 E-02		1997/12/09		15
	1		10		500.0		3300.0		4.976 E-02		1997/11/13		17
	1		11		1000.0		3300.0		4.267 E-02		1997/12/18		18
	2		1		1500.0		3300.0		5.684 E-02		1997/03/03		14
	2		2		2000.0		3300.0		5.589 E-02		1997/02/20		09
	2		3		2500.0		3300.0		7.616 E-02		1997/02/18		13
	2		4		3000.0		3300.0		8.507 E-02		1997/02/18		18
	2		5		3500.0		3300.0		6.401 E-02		1997/03/11		09
	2		6		4000.0		3300.0		8.445 E-02		1997/01/10		16
	2		7		4500.0		3300.0		1.025 E-01		1997/12/12		16
	2		8		5000.0		3300.0		9.941 E-02		1997/12/26		17
	2		9		-4000.0		2800.0		7.061 E-03		1997/02/13		15
	2		10		-3500.0		2800.0		6.697 E-03		1997/12/24		16
	2		11		-3000.0		2800.0		7.352 E-03		1997/08/21		12
	3		1		-2500.0		2800.0		9.442 E-03		1997/12/09		13
	3		2		-2000.0		2800.0		1.563 E-02		1997/12/09		13
	3		3		-1500.0		2800.0		2.342 E-02		1997/12/12		12
	3		4		-1000.0		2800.0		3.310 E-02		1997/01/03		17
	3		5		-500.0		2800.0		5.109 E-02		1997/12/12		12
	3		6		0.0		2800.0		6.674 E-02		1997/01/22		17
	3		7		500.0		2800.0		7.540 E-02		1997/01/21		18
	3		8		1000.0		2800.0		7.177 E-02		1997/02/19		15

Excavation\_Rapport.txt

3	9	1500.0	2800.0	7.882 E-02	1997/02/18	13
3	10	2000.0	2800.0	8.991 E-02	1997/12/24	10
3	11	2500.0	2800.0	1.176 E-01	1997/01/20	11
4	1	3000.0	2800.0	1.000 E-01	1997/03/11	12
4	2	3500.0	2800.0	1.238 E-01	1997/01/16	14
4	3	4000.0	2800.0	1.408 E-01	1997/03/11	09
4	4	4500.0	2800.0	1.239 E-01	1997/02/12	17
4	5	5000.0	2800.0	1.089 E-01	1997/01/07	10
4	6	-4000.0	2300.0	8.215 E-03	1997/01/03	11
4	7	-3500.0	2300.0	9.859 E-03	1997/02/28	13
4	8	-3000.0	2300.0	9.916 E-03	1997/12/24	16
4	9	-2500.0	2300.0	1.041 E-02	1997/12/09	13
4	10	-2000.0	2300.0	1.573 E-02	1997/02/20	16
4	11	-1500.0	2300.0	2.808 E-02	1997/02/03	18
5	1	-1000.0	2300.0	3.946 E-02	1997/12/05	12
5	2	-500.0	2300.0	6.979 E-02	1997/12/05	12
5	3	0.0	2300.0	1.049 E-01	1997/10/31	20
5	4	500.0	2300.0	9.921 E-02	1997/12/16	12
5	5	1000.0	2300.0	1.182 E-01	1997/01/20	09
5	6	1500.0	2300.0	1.229 E-01	1997/01/14	18
5	7	2000.0	2300.0	1.639 E-01	1997/01/16	13
5	8	2500.0	2300.0	1.416 E-01	1997/12/17	16
5	9	3000.0	2300.0	1.772 E-01	1997/03/13	17
5	10	3500.0	2300.0	1.823 E-01	1997/02/12	17
5	11	4000.0	2300.0	1.490 E-01	1997/12/08	15
6	1	4500.0	2300.0	1.112 E-01	1997/01/06	13
6	2	5000.0	2300.0	9.043 E-02	1997/12/26	12
6	3	-4000.0	1800.0	9.482 E-03	1997/12/24	13
6	4	-3500.0	1800.0	1.298 E-02	1997/02/28	13
6	5	-3000.0	1800.0	1.495 E-02	1997/08/27	18

## Excavation\_Rapport.txt

	6		6		-2500.0		1800.0		1.610 E-02		1997/12/24		16
	6		7		-2000.0		1800.0		1.840 E-02		1997/01/21		13
	6		8		-1500.0		1800.0		2.872 E-02		1997/12/28		11
	6		9		-1000.0		1800.0		5.237 E-02		1997/01/09		09
	6		10		-500.0		1800.0		1.028 E-01		1997/12/09		16
	6		11		0.0		1800.0		1.495 E-01		1997/01/20		10
	7		1		500.0		1800.0		1.870 E-01		1997/02/20		15
	7		2		1000.0		1800.0		2.068 E-01		1997/12/16		14
	7		3		1500.0		1800.0		2.390 E-01		1997/01/16		13
	7		4		2000.0		1800.0		2.306 E-01		1997/02/10		15
	7		5		2500.0		1800.0		2.809 E-01		1997/01/21		16
	7		6		3000.0		1800.0		2.238 E-01		1997/01/07		10
	7		7		3500.0		1800.0		1.583 E-01		1997/12/17		15
	7		8		4000.0		1800.0		1.320 E-01		1997/03/12		10
	7		9		4500.0		1800.0		1.054 E-01		1997/12/26		12
	7		10		5000.0		1800.0		8.642 E-02		1997/12/26		13
	7		11		-4000.0		1300.0		1.315 E-02		1997/02/12		10
	8		1		-3500.0		1300.0		1.307 E-02		1997/11/01		11
	8		2		-3000.0		1300.0		1.734 E-02		1997/02/17		18
	8		3		-2500.0		1300.0		2.488 E-02		1997/03/05		15
	8		4		-2000.0		1300.0		3.116 E-02		1997/02/28		13
	8		5		-1500.0		1300.0		3.864 E-02		1997/03/05		16
	8		6		-1000.0		1300.0		8.053 E-02		1997/02/20		17
	8		7		-500.0		1300.0		1.785 E-01		1997/02/20		15
	8		8		0.0		1300.0		2.649 E-01		1997/01/10		15
	8		9		500.0		1300.0		3.502 E-01		1997/01/15		17
	8		10		1000.0		1300.0		4.414 E-01		1997/01/20		11
	8		11		1500.0		1300.0		4.558 E-01		1997/12/08		16
	9		1		2000.0		1300.0		3.914 E-01		1997/01/14		18

## Excavation\_Rapport.txt

	9		2		2500.0		1300.0		2.519 E-01		1997/12/18		12
	9		3		3000.0		1300.0		1.803 E-01		1997/02/26		12
	9		4		3500.0		1300.0		1.388 E-01		1997/12/26		13
	9		5		4000.0		1300.0		8.588 E-02		1997/12/19		16
	9		6		4500.0		1300.0		6.628 E-02		1997/01/06		14
	9		7		5000.0		1300.0		5.925 E-02		1997/12/31		21
	9		8		-4000.0		800.0		1.745 E-02		1997/12/24		14
	9		9		-3500.0		800.0		2.339 E-02		1997/03/05		15
	9		10		-3000.0		800.0		2.902 E-02		1997/07/14		21
	9		11		-2500.0		800.0		3.572 E-02		1997/09/10		16
	10		1		-2000.0		800.0		4.555 E-02		1997/12/23		18
	10		2		-1500.0		800.0		6.349 E-02		1997/01/01		15
	10		3		-1000.0		800.0		1.373 E-01		1997/12/24		14
	10		4		-500.0		800.0		3.876 E-01		1997/12/18		16
	10		5		0.0		800.0		8.454 E-01		1997/01/21		17
	10		6		500.0		800.0		1.094 E+00		1997/02/18		16
	10		7		1000.0		800.0		1.022 E+00		1997/01/14		11
	10		8		1500.0		800.0		5.495 E-01		1997/01/08		14
	10		9		2000.0		800.0		2.956 E-01		1997/03/10		12
	10		10		2500.0		800.0		1.574 E-01		1997/01/20		16
	10		11		3000.0		800.0		1.303 E-01		1997/12/17		18
	11		1		3500.0		800.0		8.537 E-02		1997/12/17		13
	11		2		4000.0		800.0		7.537 E-02		1997/12/17		18
	11		3		4500.0		800.0		6.948 E-02		1997/02/07		11
	11		4		5000.0		800.0		5.218 E-02		1997/07/30		21
	11		5		-4000.0		300.0		2.572 E-02		1997/01/02		16
	11		6		-3500.0		300.0		3.334 E-02		1997/01/02		16
	11		7		-3000.0		300.0		4.510 E-02		1997/01/02		16
	11		8		-2500.0		300.0		5.926 E-02		1997/03/21		21
	11		9		-2000.0		300.0		8.756 E-02		1997/12/10		10

## Excavation\_Rapport.txt

	11		10		-1500.0		300.0		1.555 E-01		1997/02/16		18
	11		11		-1000.0		300.0		3.674 E-01		1997/02/12		09
	1		12		-500.0		300.0		1.532 E+00		1997/12/19		18
	1		13		0.0		300.0		9.875 E+00		1997/12/08		18
	1		14		500.0		300.0		1.640 E+00		1997/02/24		12
	1		15		1000.0		300.0		4.751 E-01		1997/11/03		18
	1		16		1500.0		300.0		2.428 E-01		1997/12/08		07
	1		17		2000.0		300.0		1.536 E-01		1997/01/07		14
	1		18		2500.0		300.0		1.044 E-01		1997/01/08		18
	1		19		3000.0		300.0		8.090 E-02		1997/01/14		13
	2		12		3500.0		300.0		6.690 E-02		1997/02/07		15
	2		13		4000.0		300.0		5.918 E-02		1997/12/26		16
	2		14		4500.0		300.0		4.774 E-02		1997/03/07		16
	2		15		5000.0		300.0		4.159 E-02		1997/02/07		14
	2		16		-4000.0		-200.0		2.906 E-02		1997/12/16		11
	2		17		-3500.0		-200.0		3.791 E-02		1997/02/17		10
	2		18		-3000.0		-200.0		5.035 E-02		1997/02/18		09
	2		19		-2500.0		-200.0		7.563 E-02		1997/12/10		10
	3		12		-2000.0		-200.0		1.172 E-01		1997/12/23		17
	3		13		-1500.0		-200.0		3.392 E-01		1997/03/03		09
	3		14		-1000.0		-200.0		1.178 E+00		1997/02/27		11
	3		15		-500.0		-200.0		5.234 E+00		1997/02/14		14
	3		16		0.0		-200.0		1.195 E+00		1997/03/13		15
	3		17		500.0		-200.0		3.676 E-01		1997/03/12		15
	3		18		1000.0		-200.0		2.268 E-01		1997/09/23		20
	3		19		1500.0		-200.0		1.395 E-01		1997/01/21		11
	4		12		2000.0		-200.0		9.348 E-02		1997/12/31		17
	4		13		2500.0		-200.0		7.121 E-02		1997/12/05		10
	4		14		3000.0		-200.0		5.502 E-02		1997/02/24		20



## Excavation\_Rapport.txt

	4		15		3500.0		-200.0		4.084 E-02		1997/10/06		18
	4		16		4000.0		-200.0		3.391 E-02		1997/12/05		10
	4		17		4500.0		-200.0		3.052 E-02		1997/12/18		10
	4		18		5000.0		-200.0		2.793 E-02		1997/03/13		13
	4		19		-4000.0		-700.0		2.815 E-02		1997/01/22		15
	5		12		-3500.0		-700.0		3.660 E-02		1997/01/22		15
	5		13		-3000.0		-700.0		5.713 E-02		1997/03/04		14
	5		14		-2500.0		-700.0		1.222 E-01		1997/12/22		09
	5		15		-2000.0		-700.0		2.748 E-01		1997/01/02		11
	5		16		-1500.0		-700.0		4.785 E-01		1997/02/27		16
	5		17		-1000.0		-700.0		1.201 E+00		1997/02/14		10
	5		18		-500.0		-700.0		5.255 E-01		1997/12/11		18
	5		19		0.0		-700.0		2.294 E-01		1997/02/12		10
	6		12		500.0		-700.0		1.756 E-01		1997/10/22		09
	6		13		1000.0		-700.0		1.407 E-01		1997/03/12		09
	6		14		1500.0		-700.0		8.856 E-02		1997/02/24		09
	6		15		2000.0		-700.0		6.227 E-02		1997/12/05		10
	6		16		2500.0		-700.0		5.403 E-02		1997/03/07		09
	6		17		3000.0		-700.0		4.893 E-02		1997/06/22		21
	6		18		3500.0		-700.0		3.645 E-02		1997/10/14		21
	6		19		4000.0		-700.0		2.910 E-02		1997/12/05		10
	7		12		4500.0		-700.0		2.506 E-02		1997/12/19		10
	7		13		5000.0		-700.0		2.100 E-02		1997/12/31		17
	7		14		-4000.0		-1200.0		3.535 E-02		1997/03/04		10
	7		15		-3500.0		-1200.0		6.634 E-02		1997/01/27		17
	7		16		-3000.0		-1200.0		1.088 E-01		1997/12/04		17
	7		17		-2500.0		-1200.0		1.859 E-01		1997/03/04		10
	7		18		-2000.0		-1200.0		3.670 E-01		1997/01/27		09
	7		19		-1500.0		-1200.0		6.060 E-01		1997/12/25		15
	8		12		-1000.0		-1200.0		4.398 E-01		1997/02/05		10

## Excavation\_Rapport.txt

	8		13		-500.0		-1200.0		1.646 E-01		1997/12/10		09
	8		14		0.0		-1200.0		1.319 E-01		1997/04/28		21
	8		15		500.0		-1200.0		1.029 E-01		1997/01/22		13
	8		16		1000.0		-1200.0		7.204 E-02		1997/01/29		21
	8		17		1500.0		-1200.0		6.658 E-02		1997/03/11		15
	8		18		2000.0		-1200.0		5.753 E-02		1997/08/20		07
	8		19		2500.0		-1200.0		3.980 E-02		1997/02/24		09
	9		12		3000.0		-1200.0		3.536 E-02		1997/06/24		07
	9		13		3500.0		-1200.0		2.749 E-02		1997/01/08		09
	9		14		4000.0		-1200.0		2.567 E-02		1997/12/31		08
	9		15		4500.0		-1200.0		2.319 E-02		1997/11/24		20
	9		16		5000.0		-1200.0		2.037 E-02		1997/03/05		09
	9		17		-4000.0		-1700.0		5.488 E-02		1997/12/22		09
	9		18		-3500.0		-1700.0		8.885 E-02		1997/01/02		09
	9		19		-3000.0		-1700.0		1.557 E-01		1997/12/22		09
	10		12		-2500.0		-1700.0		2.572 E-01		1997/02/04		11
	10		13		-2000.0		-1700.0		3.633 E-01		1997/12/04		11
	10		14		-1500.0		-1700.0		3.398 E-01		1997/12/25		10
	10		15		-1000.0		-1700.0		1.513 E-01		1997/01/23		17
	10		16		-500.0		-1700.0		9.720 E-02		1997/01/22		12
	10		17		0.0		-1700.0		8.419 E-02		1997/02/12		10
	10		18		500.0		-1700.0		7.776 E-02		1997/12/12		10
	10		19		1000.0		-1700.0		6.932 E-02		1997/03/05		09
	11		12		1500.0		-1700.0		4.343 E-02		1997/01/29		17
	11		13		2000.0		-1700.0		3.567 E-02		1997/04/08		20
	11		14		2500.0		-1700.0		3.389 E-02		1997/12/31		17
	11		15		3000.0		-1700.0		3.243 E-02		1997/03/28		07
	11		16		3500.0		-1700.0		2.323 E-02		1997/02/15		18
	11		17		4000.0		-1700.0		2.280 E-02		1997/12/31		13

Excavation\_Rapport.txt

11	18	4500.0	-1700.0	1.803 E-02	1997/03/11	18
11	19	5000.0	-1700.0	1.591 E-02	1997/12/08	09
12	1	-4000.0	-2200.0	8.282 E-02	1997/03/14	11
12	2	-3500.0	-2200.0	1.246 E-01	1997/02/14	16
12	3	-3000.0	-2200.0	1.939 E-01	1997/01/24	18
12	4	-2500.0	-2200.0	2.632 E-01	1997/12/10	09
12	5	-2000.0	-2200.0	2.440 E-01	1997/01/31	14
12	6	-1500.0	-2200.0	1.475 E-01	1997/12/24	18
12	7	-1000.0	-2200.0	8.279 E-02	1997/12/16	09
12	8	-500.0	-2200.0	6.425 E-02	1997/01/22	13
12	9	0.0	-2200.0	5.750 E-02	1997/11/21	20
12	10	500.0	-2200.0	4.535 E-02	1997/09/16	07
12	11	1000.0	-2200.0	4.196 E-02	1997/01/22	12
12	12	1500.0	-2200.0	4.781 E-02	1997/01/01	09
12	13	2000.0	-2200.0	2.741 E-02	1997/01/30	01
12	14	2500.0	-2200.0	2.545 E-02	1997/03/06	16
12	15	3000.0	-2200.0	2.395 E-02	1997/01/21	11
12	16	3500.0	-2200.0	2.441 E-02	1997/05/10	20
12	17	4000.0	-2200.0	2.011 E-02	1997/12/31	17
12	18	4500.0	-2200.0	1.567 E-02	1997/12/07	17
12	19	5000.0	-2200.0	1.677 E-02	1997/02/13	09

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

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

Nom: R1  
 Type: Point récepteur

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

Excavation\_Rapport.txt

(m,m)		(%)
-2371.9	-472.9	0.1

Nom: R2  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1882.2	-680.5	0.0

Nom: R8  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1797.8	-491.4	0.1

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	0.1

Nom: 97  
Type: Point récepteur

Coordonnées		Pourcentage

## Excavation\_Rapport.txt

(m,m)		de dépassement (%)
-2062.7	58.3	0.1

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	0.0

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

## Excavation\_Rapport.txt

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

## Excavation\_Rapport.txt

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

Excavation\_Rapport.txt

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1874.9	1334.9	0.0

Nom: 110

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1842.2	1403.8	0.0

Nom: 111

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1783.6	1481.3	0.0

Nom: 87

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-901.5	1422.8	0.0

Nom: 86

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-832.6	1458.9	0.0

Nom: 84

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-650.0	1581.3	0.0

Nom: 83



Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-610.3	1601.9	0.0

Nom: 85

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-591.4	1691.5	0.0

Nom: 82

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-536.3	1653.6	0.0

Nom: 81

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-496.6	1681.2	0.0

Nom: 80

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-462.2	1703.6	0.0

Nom: 79

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-389.8	1793.2	0.1

Nom: 77

Type: Point récepteur

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

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	0.1

Nom: 67  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-26.3	2072.3	0.1

Nom: 66  
Type: Point récepteur

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

-72.8	2110.2	0.1
-------	--------	-----

Nom: 65

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
30.6	2105.0	0.1

Nom: 60

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
73.6	2151.5	0.1

Nom: 61

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
128.8	2194.6	0.1

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 (%)

## Excavation\_Rapport.txt

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	0.1

Nom: 59

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
1173.1   1862.1	0.1

Nom: 57

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
1584.4   1693.0	0.1

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	Pourcentage de dépassement

## Excavation\_Rapport.txt

(m,m)		(%)
1950.0	1555.9	0.0

Nom: 53

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2041.4	1514.8	0.1

Nom: 51

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2023.1	1460.0	0.1

Nom: 49

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2109.9	1492.0	0.1

Nom: 48

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2201.3	1496.5	0.1

Nom: 120

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2114.5	1382.3	0.1

Nom: 52

Type: Point récepteur

Coordonnées		Pourcentage

## Excavation\_Rapport.txt

(m,m)		de dépassement (%)
2073.3	1505.7	0.1

Nom: 119

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2087.1	1336.6	0.1

Nom: 118

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2073.3	1272.6	0.1

Nom: 117

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2100.8	1204.1	0.1

Nom: 116

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2077.9	1135.5	0.1

Nom: 115

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2059.6	1099.0	0.1

Nom: 114

Type: Point récepteur

## Excavation\_Rapport.txt

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	0.1

Nom: 3

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2740.5	1574.2	0.1

Nom: 5

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2735.9	1533.1	0.1

Nom: 4

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2781.6	1533.1	0.1

Nom: 2

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2781.6	1578.8	0.1

Nom: 6

Type: Point récepteur



## Excavation\_Rapport.txt

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	0.1

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

## Excavation\_Rapport.txt

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	0.1

Nom: 17

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2224.1	888.8	0.1

Nom: 18

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2183.0	865.9	0.1

Nom: 19

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2187.6	820.2	0.1

Nom: 20

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2151.0	783.7	0.1

Nom: 21

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2155.6	715.1	0.1

Nom: 22

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2151.0	692.3	0.1

Nom: 25

Type: Point récepteur

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	0.1

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	0.0

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	0.1

Nom: 113

Type: Point récepteur

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

## Excavation\_Rapport.txt

2004.8	916.2	0.0
--------	-------	-----

Nom: 42

Type: Point récepteur

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

Nom: 43

Type: Point récepteur

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

Nom: 44

Type: Point récepteur

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

Nom: 45

Type: Point récepteur

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

Nom: 47

Type: Point récepteur

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

Nom: 46

Type: Point récepteur

Coordonnées	Pourcentage de dépassement

## Excavation\_Rapport.txt

(m,m)		(%)
1954.5	-756.3	0.0

Nom: R7

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1187.2	-699.0	0.5

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	0.0

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



## Excavation\_Rapport.txt

Parcelles (i,j)		Coordonnées (x,y) (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
1	1	-4000.0	3300.0	0.0
1	2	-3500.0	3300.0	0.0
1	3	-3000.0	3300.0	0.0
1	4	-2500.0	3300.0	0.0
1	5	-2000.0	3300.0	0.0
1	6	-1500.0	3300.0	0.0
1	7	-1000.0	3300.0	0.0
1	8	-500.0	3300.0	0.0
1	9	0.0	3300.0	0.0
1	10	500.0	3300.0	0.0
1	11	1000.0	3300.0	0.0
2	1	1500.0	3300.0	0.0
2	2	2000.0	3300.0	0.0
2	3	2500.0	3300.0	0.0
2	4	3000.0	3300.0	0.0
2	5	3500.0	3300.0	0.0
2	6	4000.0	3300.0	0.0
2	7	4500.0	3300.0	0.0
2	8	5000.0	3300.0	0.0
2	9	-4000.0	2800.0	0.0
2	10	-3500.0	2800.0	0.0
2	11	-3000.0	2800.0	0.0
3	1	-2500.0	2800.0	0.0
3	2	-2000.0	2800.0	0.0
3	3	-1500.0	2800.0	0.0
3	4	-1000.0	2800.0	0.0
3	5	-500.0	2800.0	0.0
3	6	0.0	2800.0	0.0
3	7	500.0	2800.0	0.0
3	8	1000.0	2800.0	0.0
3	9	1500.0	2800.0	0.0
3	10	2000.0	2800.0	0.0
3	11	2500.0	2800.0	0.0
4	1	3000.0	2800.0	0.0
4	2	3500.0	2800.0	0.0
4	3	4000.0	2800.0	0.0
4	4	4500.0	2800.0	0.0
4	5	5000.0	2800.0	0.0
4	6	-4000.0	2300.0	0.0
4	7	-3500.0	2300.0	0.0
4	8	-3000.0	2300.0	0.0
4	9	-2500.0	2300.0	0.0
4	10	-2000.0	2300.0	0.0
4	11	-1500.0	2300.0	0.0
5	1	-1000.0	2300.0	0.0
5	2	-500.0	2300.0	0.0
5	3	0.0	2300.0	0.0
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

Excavation\_Rapport.txt

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	0.1
7	1	500.0	1800.0	0.1
7	2	1000.0	1800.0	0.1
7	3	1500.0	1800.0	0.1
7	4	2000.0	1800.0	0.0
7	5	2500.0	1800.0	0.0
7	6	3000.0	1800.0	0.0
7	7	3500.0	1800.0	0.0
7	8	4000.0	1800.0	0.0
7	9	4500.0	1800.0	0.0
7	10	5000.0	1800.0	0.0
7	11	-4000.0	1300.0	0.0
8	1	-3500.0	1300.0	0.0
8	2	-3000.0	1300.0	0.0
8	3	-2500.0	1300.0	0.0
8	4	-2000.0	1300.0	0.0
8	5	-1500.0	1300.0	0.0
8	6	-1000.0	1300.0	0.0
8	7	-500.0	1300.0	0.0
8	8	0.0	1300.0	0.1
8	9	500.0	1300.0	0.2
8	10	1000.0	1300.0	0.1
8	11	1500.0	1300.0	0.1
9	1	2000.0	1300.0	0.1
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	0.0
10	4	-500.0	800.0	0.2
10	5	0.0	800.0	0.4
10	6	500.0	800.0	0.6
10	7	1000.0	800.0	0.6
10	8	1500.0	800.0	0.1
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

## Excavation\_Rapport.txt

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	0.1
11	11	-1000.0	300.0	0.2
1	12	-500.0	300.0	1.1
1	13	0.0	300.0	3.4
1	14	500.0	300.0	0.9
1	15	1000.0	300.0	0.3
1	16	1500.0	300.0	0.1
1	17	2000.0	300.0	0.1
1	18	2500.0	300.0	0.0
1	19	3000.0	300.0	0.0
2	12	3500.0	300.0	0.0
2	13	4000.0	300.0	0.0
2	14	4500.0	300.0	0.0
2	15	5000.0	300.0	0.0
2	16	-4000.0	-200.0	0.0
2	17	-3500.0	-200.0	0.0
2	18	-3000.0	-200.0	0.0
2	19	-2500.0	-200.0	0.0
3	12	-2000.0	-200.0	0.1
3	13	-1500.0	-200.0	0.1
3	14	-1000.0	-200.0	0.6
3	15	-500.0	-200.0	2.5
3	16	0.0	-200.0	0.6
3	17	500.0	-200.0	0.4
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	0.1
5	14	-2500.0	-700.0	0.1
5	15	-2000.0	-700.0	0.0
5	16	-1500.0	-700.0	0.2
5	17	-1000.0	-700.0	0.7
5	18	-500.0	-700.0	0.4
5	19	0.0	-700.0	0.1
6	12	500.0	-700.0	0.0
6	13	1000.0	-700.0	0.0
6	14	1500.0	-700.0	0.1
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

Excavation\_Rapport.txt

7	15	-3500.0	-1200.0	0.0
7	16	-3000.0	-1200.0	0.0
7	17	-2500.0	-1200.0	0.0
7	18	-2000.0	-1200.0	0.1
7	19	-1500.0	-1200.0	0.2
8	12	-1000.0	-1200.0	0.3
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	0.1
10	14	-1500.0	-1700.0	0.1
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	0.1
12	5	-2000.0	-2200.0	0.1
12	6	-1500.0	-2200.0	0.1
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: 2.5000E+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	0.0

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 (%)
-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 (%)	



## Excavation\_Rapport.txt

-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	Pourcentage de dépassement

## Excavation\_Rapport.txt

(m,m)		(%)
-832.6	1458.9	0.0

Nom: 84

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-650.0	1581.3	0.0

Nom: 83

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-610.3	1601.9	0.0

Nom: 85

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-591.4	1691.5	0.0

Nom: 82

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-536.3	1653.6	0.0

Nom: 81

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-496.6	1681.2	0.0

Nom: 80

Type: Point récepteur

Coordonnées		Pourcentage

## Excavation\_Rapport.txt

(m,m)		de dépassement (%)
-462.2	1703.6	0.0

Nom: 79

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-389.8	1793.2	0.0

Nom: 77

Type: Point récepteur

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

## Excavation\_Rapport.txt

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

## Excavation\_Rapport.txt

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

## Excavation\_Rapport.txt

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 (%)
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 (%)

## Excavation\_Rapport.txt

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
2374.9   1176.7	0.0

Nom: 11

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
2352.1   1126.4	0.0

Nom: 12

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
2324.7   1080.7	0.0

Nom: 13

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
2311.0   1048.7	0.0

Nom: 15

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
2265.3   1003.0	0.0

Nom: 16

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)	Pourcentage de dépassement (%)
2228.7   943.6	0.0

Nom: 17

Type: Point récepteur

Coordonnées	Pourcentage de dépassement

## Excavation\_Rapport.txt

(m,m)		(%)
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		Pourcentage

## Excavation\_Rapport.txt

(m,m)		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

## Excavation\_Rapport.txt

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

## Excavation\_Rapport.txt

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

Excavation\_Rapport.txt

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	0.1

Nom: R3

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1215.6	-978.7	0.1

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

## Excavation\_Rapport.txt

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
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

Excavation\_Rapport.txt

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
7	1	500.0	1800.0	0.0
7	2	1000.0	1800.0	0.0
7	3	1500.0	1800.0	0.0
7	4	2000.0	1800.0	0.0
7	5	2500.0	1800.0	0.0
7	6	3000.0	1800.0	0.0
7	7	3500.0	1800.0	0.0
7	8	4000.0	1800.0	0.0
7	9	4500.0	1800.0	0.0
7	10	5000.0	1800.0	0.0
7	11	-4000.0	1300.0	0.0
8	1	-3500.0	1300.0	0.0
8	2	-3000.0	1300.0	0.0
8	3	-2500.0	1300.0	0.0
8	4	-2000.0	1300.0	0.0
8	5	-1500.0	1300.0	0.0
8	6	-1000.0	1300.0	0.0
8	7	-500.0	1300.0	0.0
8	8	0.0	1300.0	0.1
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

Excavation\_Rapport.txt

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	0.0
10	4	-500.0	800.0	0.0
10	5	0.0	800.0	0.2
10	6	500.0	800.0	0.1
10	7	1000.0	800.0	0.1
10	8	1500.0	800.0	0.0
10	9	2000.0	800.0	0.0
10	10	2500.0	800.0	0.0
10	11	3000.0	800.0	0.0
11	1	3500.0	800.0	0.0
11	2	4000.0	800.0	0.0
11	3	4500.0	800.0	0.0
11	4	5000.0	800.0	0.0
11	5	-4000.0	300.0	0.0
11	6	-3500.0	300.0	0.0
11	7	-3000.0	300.0	0.0
11	8	-2500.0	300.0	0.0
11	9	-2000.0	300.0	0.0
11	10	-1500.0	300.0	0.0
11	11	-1000.0	300.0	0.1
1	12	-500.0	300.0	0.3
1	13	0.0	300.0	2.5
1	14	500.0	300.0	0.3
1	15	1000.0	300.0	0.1
1	16	1500.0	300.0	0.0
1	17	2000.0	300.0	0.0
1	18	2500.0	300.0	0.0
1	19	3000.0	300.0	0.0
2	12	3500.0	300.0	0.0
2	13	4000.0	300.0	0.0
2	14	4500.0	300.0	0.0
2	15	5000.0	300.0	0.0
2	16	-4000.0	-200.0	0.0
2	17	-3500.0	-200.0	0.0
2	18	-3000.0	-200.0	0.0
2	19	-2500.0	-200.0	0.0
3	12	-2000.0	-200.0	0.0
3	13	-1500.0	-200.0	0.1
3	14	-1000.0	-200.0	0.2
3	15	-500.0	-200.0	1.4
3	16	0.0	-200.0	0.2
3	17	500.0	-200.0	0.1
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

Excavation\_Rapport.txt

5	16	-1500.0	-700.0	0.0
5	17	-1000.0	-700.0	0.2
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	0.1
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
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

## Excavation\_Rapport.txt

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: 5.0000E+000 u.o./m<sup>3</sup>

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		Pourcentage

## Excavation\_Rapport.txt

(m,m)		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

## Excavation\_Rapport.txt

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



## Excavation\_Rapport.txt

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

## Excavation\_Rapport.txt

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	0.0

Nom: 83

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-610.3	1601.9	0.0

Nom: 85

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-591.4	1691.5	0.0

Nom: 82

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-536.3	1653.6	0.0

Nom: 81

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-496.6	1681.2	0.0

Nom: 80

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-462.2	1703.6	0.0

Nom: 79

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-389.8	1793.2	0.0

Nom: 77

Type: Point récepteur

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

## Excavation\_Rapport.txt

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	Pourcentage de dépassement

## Excavation\_Rapport.txt

(m,m)		(%)
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		Pourcentage



## Excavation\_Rapport.txt

(m,m)		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

## Excavation\_Rapport.txt

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

## Excavation\_Rapport.txt

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

Excavation\_Rapport.txt

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2406.9	1222.4	0.0

Nom: 10  
Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
2374.9	1176.7	0.0

Nom: 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 (%)
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 (%)



## Excavation\_Rapport.txt

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	Pourcentage de dépassement

## Excavation\_Rapport.txt

(m,m)		(%)
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		Pourcentage

## Excavation\_Rapport.txt

(m,m)		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
3	1	-2500.0	2800.0	0.0
3	2	-2000.0	2800.0	0.0

## Excavation\_Rapport.txt

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
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

Excavation\_Rapport.txt

8	7	-500.0	1300.0	0.0
8	8	0.0	1300.0	0.0
8	9	500.0	1300.0	0.0
8	10	1000.0	1300.0	0.0
8	11	1500.0	1300.0	0.0
9	1	2000.0	1300.0	0.0
9	2	2500.0	1300.0	0.0
9	3	3000.0	1300.0	0.0
9	4	3500.0	1300.0	0.0
9	5	4000.0	1300.0	0.0
9	6	4500.0	1300.0	0.0
9	7	5000.0	1300.0	0.0
9	8	-4000.0	800.0	0.0
9	9	-3500.0	800.0	0.0
9	10	-3000.0	800.0	0.0
9	11	-2500.0	800.0	0.0
10	1	-2000.0	800.0	0.0
10	2	-1500.0	800.0	0.0
10	3	-1000.0	800.0	0.0
10	4	-500.0	800.0	0.0
10	5	0.0	800.0	0.1
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	0.1
1	12	-500.0	300.0	0.1
1	13	0.0	300.0	1.5
1	14	500.0	300.0	0.1
1	15	1000.0	300.0	0.0
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	0.5
3	16	0.0	-200.0	0.1

Excavation\_Rapport.txt

3	17	500.0	-200.0	0.0
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
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

## Excavation\_Rapport.txt

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: 1.0000E+001 u.o./m<sup>3</sup>

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 (%)
-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 (%)	

## Excavation\_Rapport.txt

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	Pourcentage de dépassement

## Excavation\_Rapport.txt

(m,m)		(%)
-1842.2	1403.8	0.0

Nom: 111

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-1783.6	1481.3	0.0

Nom: 87

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-901.5	1422.8	0.0

Nom: 86

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-832.6	1458.9	0.0

Nom: 84

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-650.0	1581.3	0.0

Nom: 83

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-610.3	1601.9	0.0

Nom: 85

Type: Point récepteur

Coordonnées		Pourcentage

## Excavation\_Rapport.txt

(m,m)		de dépassement (%)
-591.4	1691.5	0.0

Nom: 82

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-536.3	1653.6	0.0

Nom: 81

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-496.6	1681.2	0.0

Nom: 80

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-462.2	1703.6	0.0

Nom: 79

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-389.8	1793.2	0.0

Nom: 77

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-346.7	1781.1	0.0

Nom: 78

Type: Point récepteur

## Excavation\_Rapport.txt

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

## Excavation\_Rapport.txt

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

## Excavation\_Rapport.txt

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 (%)
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 (%)

## Excavation\_Rapport.txt

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		Pourcentage de dépassement

## Excavation\_Rapport.txt

(m,m)		(%)
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		Pourcentage

## Excavation\_Rapport.txt

(m,m)		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

## Excavation\_Rapport.txt

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



## Excavation\_Rapport.txt

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

Excavation\_Rapport.txt

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

Excavation\_Rapport.txt

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
1	8	-500.0	3300.0	0.0
1	9	0.0	3300.0	0.0

Excavation\_Rapport.txt

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
7	1	500.0	1800.0	0.0
7	2	1000.0	1800.0	0.0

Excavation\_Rapport.txt

7	3	1500.0	1800.0	0.0
7	4	2000.0	1800.0	0.0
7	5	2500.0	1800.0	0.0
7	6	3000.0	1800.0	0.0
7	7	3500.0	1800.0	0.0
7	8	4000.0	1800.0	0.0
7	9	4500.0	1800.0	0.0
7	10	5000.0	1800.0	0.0
7	11	-4000.0	1300.0	0.0
8	1	-3500.0	1300.0	0.0
8	2	-3000.0	1300.0	0.0
8	3	-2500.0	1300.0	0.0
8	4	-2000.0	1300.0	0.0
8	5	-1500.0	1300.0	0.0
8	6	-1000.0	1300.0	0.0
8	7	-500.0	1300.0	0.0
8	8	0.0	1300.0	0.0
8	9	500.0	1300.0	0.0
8	10	1000.0	1300.0	0.0
8	11	1500.0	1300.0	0.0
9	1	2000.0	1300.0	0.0
9	2	2500.0	1300.0	0.0
9	3	3000.0	1300.0	0.0
9	4	3500.0	1300.0	0.0
9	5	4000.0	1300.0	0.0
9	6	4500.0	1300.0	0.0
9	7	5000.0	1300.0	0.0
9	8	-4000.0	800.0	0.0
9	9	-3500.0	800.0	0.0
9	10	-3000.0	800.0	0.0
9	11	-2500.0	800.0	0.0
10	1	-2000.0	800.0	0.0
10	2	-1500.0	800.0	0.0
10	3	-1000.0	800.0	0.0
10	4	-500.0	800.0	0.0
10	5	0.0	800.0	0.0
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	0.0
1	13	0.0	300.0	0.5
1	14	500.0	300.0	0.1
1	15	1000.0	300.0	0.0
1	16	1500.0	300.0	0.0
1	17	2000.0	300.0	0.0

## Excavation\_Rapport.txt

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	0.2
3	16	0.0	-200.0	0.0
3	17	500.0	-200.0	0.0
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
8	19	2500.0	-1200.0	0.0
9	12	3000.0	-1200.0	0.0

Excavation\_Rapport.txt

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

SEUIL DE DÉPASSEMENT: 2.0000E+001 u.o./m³

Nom: R1  
 Type: Point récepteur

Coordonnées	Pourcentage
-------------	-------------



## Excavation\_Rapport.txt

Coordonnées (m,m)		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

## Excavation\_Rapport.txt

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

## Excavation\_Rapport.txt

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

Excavation\_Rapport.txt

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	0.0

Nom: 83

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-610.3	1601.9	0.0

Nom: 85

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-591.4	1691.5	0.0

Nom: 82

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-536.3	1653.6	0.0

Nom: 81

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-496.6	1681.2	0.0

Nom: 80

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-462.2	1703.6	0.0

Nom: 79

Type: Point récepteur

Coordonnées (m,m)		Pourcentage de dépassement (%)
-389.8	1793.2	0.0

Nom: 77

Type: Point récepteur

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



## Excavation\_Rapport.txt

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	Pourcentage de dépassement

## Excavation\_Rapport.txt

(m,m)		(%)
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		Pourcentage

## Excavation\_Rapport.txt

(m,m)		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

## Excavation\_Rapport.txt

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

## Excavation\_Rapport.txt

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

Excavation\_Rapport.txt

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 (%)
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 (%)

## Excavation\_Rapport.txt

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	Pourcentage de dépassement

## Excavation\_Rapport.txt

(m,m)		(%)
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		Pourcentage

## Excavation\_Rapport.txt

(m,m)		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

## Excavation\_Rapport.txt

Parcelles (i, j)		Coordonnées (x, y) (m, m)		Pourcentage de dépassement (%)
1	1	-4000.0	3300.0	0.0
1	2	-3500.0	3300.0	0.0
1	3	-3000.0	3300.0	0.0
1	4	-2500.0	3300.0	0.0
1	5	-2000.0	3300.0	0.0
1	6	-1500.0	3300.0	0.0
1	7	-1000.0	3300.0	0.0
1	8	-500.0	3300.0	0.0
1	9	0.0	3300.0	0.0
1	10	500.0	3300.0	0.0
1	11	1000.0	3300.0	0.0
2	1	1500.0	3300.0	0.0
2	2	2000.0	3300.0	0.0
2	3	2500.0	3300.0	0.0
2	4	3000.0	3300.0	0.0
2	5	3500.0	3300.0	0.0
2	6	4000.0	3300.0	0.0
2	7	4500.0	3300.0	0.0
2	8	5000.0	3300.0	0.0
2	9	-4000.0	2800.0	0.0
2	10	-3500.0	2800.0	0.0
2	11	-3000.0	2800.0	0.0
3	1	-2500.0	2800.0	0.0
3	2	-2000.0	2800.0	0.0
3	3	-1500.0	2800.0	0.0
3	4	-1000.0	2800.0	0.0
3	5	-500.0	2800.0	0.0
3	6	0.0	2800.0	0.0
3	7	500.0	2800.0	0.0
3	8	1000.0	2800.0	0.0
3	9	1500.0	2800.0	0.0
3	10	2000.0	2800.0	0.0
3	11	2500.0	2800.0	0.0
4	1	3000.0	2800.0	0.0
4	2	3500.0	2800.0	0.0
4	3	4000.0	2800.0	0.0
4	4	4500.0	2800.0	0.0
4	5	5000.0	2800.0	0.0
4	6	-4000.0	2300.0	0.0
4	7	-3500.0	2300.0	0.0
4	8	-3000.0	2300.0	0.0
4	9	-2500.0	2300.0	0.0
4	10	-2000.0	2300.0	0.0
4	11	-1500.0	2300.0	0.0
5	1	-1000.0	2300.0	0.0
5	2	-500.0	2300.0	0.0
5	3	0.0	2300.0	0.0
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

Excavation\_Rapport.txt

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
7	1	500.0	1800.0	0.0
7	2	1000.0	1800.0	0.0
7	3	1500.0	1800.0	0.0
7	4	2000.0	1800.0	0.0
7	5	2500.0	1800.0	0.0
7	6	3000.0	1800.0	0.0
7	7	3500.0	1800.0	0.0
7	8	4000.0	1800.0	0.0
7	9	4500.0	1800.0	0.0
7	10	5000.0	1800.0	0.0
7	11	-4000.0	1300.0	0.0
8	1	-3500.0	1300.0	0.0
8	2	-3000.0	1300.0	0.0
8	3	-2500.0	1300.0	0.0
8	4	-2000.0	1300.0	0.0
8	5	-1500.0	1300.0	0.0
8	6	-1000.0	1300.0	0.0
8	7	-500.0	1300.0	0.0
8	8	0.0	1300.0	0.0
8	9	500.0	1300.0	0.0
8	10	1000.0	1300.0	0.0
8	11	1500.0	1300.0	0.0
9	1	2000.0	1300.0	0.0
9	2	2500.0	1300.0	0.0
9	3	3000.0	1300.0	0.0
9	4	3500.0	1300.0	0.0
9	5	4000.0	1300.0	0.0
9	6	4500.0	1300.0	0.0
9	7	5000.0	1300.0	0.0
9	8	-4000.0	800.0	0.0
9	9	-3500.0	800.0	0.0
9	10	-3000.0	800.0	0.0
9	11	-2500.0	800.0	0.0
10	1	-2000.0	800.0	0.0
10	2	-1500.0	800.0	0.0
10	3	-1000.0	800.0	0.0
10	4	-500.0	800.0	0.0
10	5	0.0	800.0	0.0
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

Excavation\_Rapport.txt

11	3	4500.0	800.0	0.0
11	4	5000.0	800.0	0.0
11	5	-4000.0	300.0	0.0
11	6	-3500.0	300.0	0.0
11	7	-3000.0	300.0	0.0
11	8	-2500.0	300.0	0.0
11	9	-2000.0	300.0	0.0
11	10	-1500.0	300.0	0.0
11	11	-1000.0	300.0	0.0
1	12	-500.0	300.0	0.0
1	13	0.0	300.0	0.1
1	14	500.0	300.0	0.0
1	15	1000.0	300.0	0.0
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	0.0
3	17	500.0	-200.0	0.0
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



Excavation\_Rapport.txt

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
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  
-----  
-----