



Installation de Stockage de Déchets Non Dangereux Château Gautier

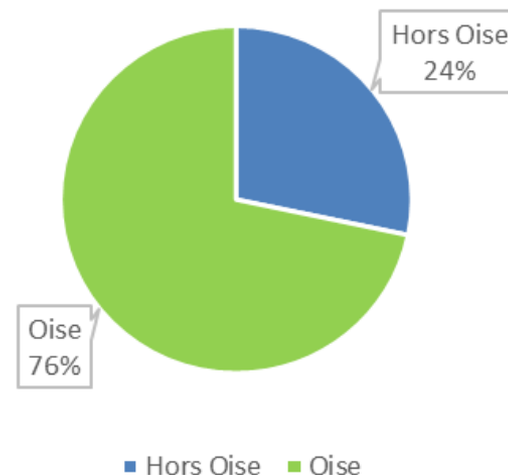
RAPPORT D'ACTIVITÉ ANNUEL 2015

Commission de Suivi de Site - juillet 2016



Type de déchets	Hors Oise	Oise	TOTAL
Construction démolition mélange	556	3 772	4 328
Déchets de cimetière		3	3
Déchets de marché		24	24
Déchets de matériaux à base de fibre de verre		855	855
Déchets de nettoyage des rues	172	345	517
Déchets en mélange	4 797	4 600	9 397
Déchets issus tri papier carton		1 260	1 260
Déchets municipaux en mélange	15 982	42 968	58 950
Dégrillage STEP		24	24
Encombrants	2 107	4 483	6 590
Gravats en mélange	76	757	833
Plastique et caoutchouc		1 195	1 195
Terre et cailloux industriels	130		130
Textile industriel		163	163
Textiles déchets municipaux	52	90	142
TOTAL	23 872	60 539	84 411
Tonnage autorisé Hors Oise	25 000		

Répartition des tonnages 2015 par origine



(Calculs effectués sur la base d'une autorisation de 100 000 tonnes annuelles)

Analyses 2015 synthétisées par la société Planète VERTE

Paramètre	Unité	Campagne du 06 Mai 2015				
		Château Gautier Piézomètre 1 Amont	Château Gautier Piézomètre 2 Aval	Château Gautier Piézomètre 3 Aval	Château Gautier Piézomètre 4 Aval	Château Gautier Piézomètre 5 Aval
Température interne du colis à réception	°C	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9
PH		7,09	7,09	7,21	7,13	7,64
Potentiel oxydo-réduction		421	349	371	412	394
Turbidité	NTU				0,6	
Conductivité électrique à 20 °C (Laboratoire)	µS/cm	714	895	601	686	564
Conductivité à 25°C (Lab)	µS/cm	797	999	671	766	630
COT	mg/l	2,6	1,3	1,7	1,3	1,1
Calcium (Ca)	µg/l	150000	200000	140000	150000	140000
Magnésium (Mg)	µg/l	3700	4400	3500	3400	3600
Potassium (K)	µg/l	1100	7700	1400	1500	1300
Ammonium-N	mg/l	<0,02	0,07	0,05	<0,02	<0,02
Fer (Fe)	µg/l	<20	<20	<20	<20	<20
Manganèse (Mn)	µg/l	2,0	1,4	6,2	2,7	1,6
Chlorures	mg/l	51	49	9,9	35	13
Nitrites - N	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Nitrates - N	mg/l	23	19	2,7	19	5,4
Azote Kjeldahl (NTK)	mg/l	<1,0	1,2	<1,0	1,3	<1,0
Sulfates	mg/l	29	46	31	47	30
Phosphore total (P)	mg/l	<0,05	0,07	0,05	<0,05	<0,05
Fluorures (F)	mg/l	0,09	0,06	0,09	0,09	0,06
Arsenic (As)	µg/l	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0
Cadmium (Cd)	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Nickel (Ni)	µg/l	<5,0	13	14	12	12
Aluminium (Al)	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10
Chrome (Cr)	µg/l	<2,0	2,8	<2,0	<2,0	<2,0
Cuivre (Cu)	µg/l	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Mercure (Hg)	µg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
Plomb (Pb)	µg/l	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0
Zinc (Zn)	µg/l	69	2,2	29	130	<2,0

		Campagne du 06 Mai 2015				
Paramètre	Unité	Château Gautier Piézomètre 1 Amont	Château Gautier Piézomètre 2 Aval	Château Gautier Piézomètre 3 Aval	Château Gautier Piézomètre 4 Aval	Château Gautier Piézomètre 5 Aval
Hydrocarbures volatils C6-C10	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10
Hydrocarbures totaux C10-C40	µg/l	<50	<50	259	<50	54
Fraction C10-C12	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10
Fraction C12-C16	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10
Fraction C16-C20	µg/l	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0
Fraction C20-C24	µg/l	<5,0	<5,0	13	<5,0	13
Fraction C24-C28	µg/l	<5,0	<5,0	26	<5,0	11
Fraction C28-C32	µg/l	<5,0	<5,0	60	<5,0	9,6
Fraction C32-C36	µg/l	<5,0	<5,0	98	<5,0	12
Fraction C36-C40	µg/l	<5,0	<5,0	61	<5,0	7,3
Fraction C5-C6	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10
Hydrocarbures C6-C8	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10
Hydrocarbures C8-C10	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10
Hydrocarbures C5-C10	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10
Cyanures libres	µg/l	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Indice phénol	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10
DBO 5	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1
Demande chimique en oxygène (DCO)	mg/l	8,3	5,6	<5,0	6,2	<5,0
enterococci	UFC/100ml	0	0	0	0	0
E. coli	UFC/100ml	0	0	0	0	0
Orthophosphates (P)	mg/l	0,02	0,01	<0,01	<0,01	0,01
Chrome VI	µg/l	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0
Matières en suspension	mg/l	4,4	150	12	8,0	2,9
AOX	mg/l	0,055	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010

		Campagne du 15 Décembre 2015				
Paramètre	Unité	Château Gautier Piézomètre 1 Amont	Château Gautier Piézomètre 2 Aval	Château Gautier Piézomètre 3 Aval	Château Gautier Piézomètre 4 Aval	Château Gautier Piézomètre 5 Aval
Température interne du colis à réception	°C	2,8	4,1	3,3	4,1	2,9
Température sur site (°C)	°C	10	12	10	10	11
pH (Lab.)		7,5	7,3	7,4	7,5	7,4
Turbidité	NTU	0,4	160	8,5	6,9	15
Température	°C	19,5	19,6	19,6	19,6	19,6
Dureté totale	mmole/l	3,9	5,1	3,6	3,6	3,2
Couleur	mg Pt/l	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0
Conductivité électrique à 20 °C (Laboratoire)	µS/cm	695	893	557	644	561
Conductivité à 25°C (Lab)	µS/cm	776	997	622	719	626
Titre alcalimétrique complet (pH 4,3)	mmole/l	3,6	6,4	5,8	4,4	4,9
COT	mg/l	4,8	1,7	1,8	1,6	1,4
Silicium (Si)	µg/l	4900	5100	6000	4900	4800
Calcium (Ca)	µg/l	150000	200000	140000	140000	120000
Magnésium (Mg)	µg/l	3300	4400	3600	3200	3200
Sodium (Na)	µg/l	5000	8800	9300	4600	4700
Potassium (K)	µg/l	1300	6800	960	1300	1200
Ammonium-N	mg/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Fer (Fe)	µg/l	<20	<20	<20	<20	<20
Manganèse (Mn)	µg/l	1,1	<1,0	5,2	4,1	<1,0
Chlorures	mg/l	50	50	2,8	27	14
Nitrites - N	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Nitrates - N	mg/l	27	19	4,6	15	5,4
Sulfates	mg/l	25	46	20	49	31
Hydrogénocarbonates	mg/l	220	390	360	270	300
Carbonates	mg/l	<6	<6	<6	<6	<6
Phosphore total (P)	mg/l	0,05	0,10	<0,05	<0,05	0,06
Fluorures (F)	mg/l	0,09	0,08	0,12	0,10	0,08
Bore (B)	mg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Arsenic (As)	µg/l	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0
Sélénium (Se)	µg/l	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0
Antimoine (Sb)	µg/l	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0
Cadmium (Cd)	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Nickel (Ni)	µg/l	<5,0	<5,0	13	10	<5,0

Paramètre	Unité	Campagne du 15 Décembre 2015				
		Château Gautier Piézomètre 1 Amont	Château Gautier Piézomètre 2 Aval	Château Gautier Piézomètre 3 Aval	Château Gautier Piézomètre 4 Aval	Château Gautier Piézomètre 5 Aval
Hydrocarbures totaux C10-C40	µg/l	<50	<50	<50	<50	<50
Fraction C10-C12	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10
Fraction C12-C16	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10
Fraction C16-C20	µg/l	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0
Fraction C20-C24	µg/l	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0
Fraction C24-C28	µg/l	<5,0	<5,0	5,8	<5,0	<5,0
Fraction C28-C32	µg/l	<5,0	<5,0	8,8	<5,0	<5,0
Fraction C32-C36	µg/l	<5,0	<5,0	12	<5,0	<5,0
Fraction C36-C40	µg/l	<5,0	<5,0	6,0	<5,0	<5,0
Cyanures totaux	µg/l	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Phénol	µg/l	4,0	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
2,4-Diméthylphénol	µg/l	<0,30	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
2,5-Diméthylphénol	µg/l	0,17	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
2,6-Diméthylphénol	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
3,4-Diméthylphénol	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
para-Ethyl/2,3-/3,5- Diméthylphénol	µg/l	0,25	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
3-Ethylphénol	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
2-Ethylphénol	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
2-Méthylphénol (o-Crésol)	µg/l	1,1	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
m-Crésol	µg/l	1,4	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
p-Crésol	µg/l	0,41	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
Crésols (Totaux)	µg/l	2,9	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
DBO 5	mg/l	9	<1	<1	<1	<1
Demande chimique en oxygène (DCO)	mg/l	13	<5	<5	<5	6
Fluoranthène	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Benzo(b)fluoranthène	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Benzo(k)fluoranthène	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Benzo(a)pyrène	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Benzo(g,h,i)pyrène	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Benzène	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Toluène	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5

		Campagne du 15 Décembre 2015				
Paramètre	Unité	Château Gautier Piézomètre 1 Aval	Château Gautier Piézomètre 2 Aval	Château Gautier Piézomètre 3 Aval	Château Gautier Piézomètre 4 Aval	Château Gautier Piézomètre 5 Aval
Ethylbenzène	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
m,p-Xylène	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
o-Xylène	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
Somme Xylènes	µg/l	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Dichlorométhane	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Tétrachlorométhane	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Trichlorométhane	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
1,1-Dichloroéthane	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
1,2-Dichloroéthane	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
1,1,1-Trichloroéthane	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
1,1,2-Trichloroéthane	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
1,1-Dichloroéthylène	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Chlorure de Vinyle	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
cis-1,2-Dichloroéthène	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
Trans-1,2-Dichloroéthylène	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
Somme cis/trans-1,2-Dichloroéthylènes	µg/l	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Trichloroéthylène	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Tétrachloroéthylène	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Somme HAP	µg/l	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
E. coli	UFC/100ml	0	0	270	0	0
enterococci	UFC/100ml	0	1	0	0	1

Commentaires:

- Constance ou faible variations de la plupart des résultats ;
- De nombreux paramètres en deçà du seuil de détection.

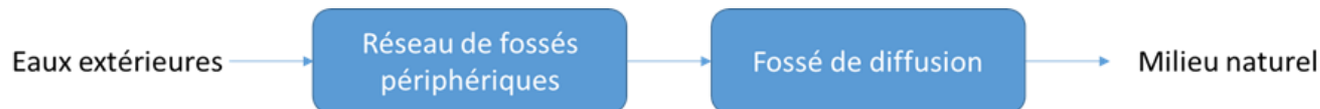
Conclusion de Planète VERTE :

Aucune incidence significative du fonctionnement du CSDU n'est relevée.

On note toutefois quelques traces d'hydrocarbures, sans conséquence, dont l'origine n'a pas pu être déterminée, et qui sont en voie de disparition.

PRINCIPE DE GESTION:

Eaux extérieures



Eaux de ruissellement internes



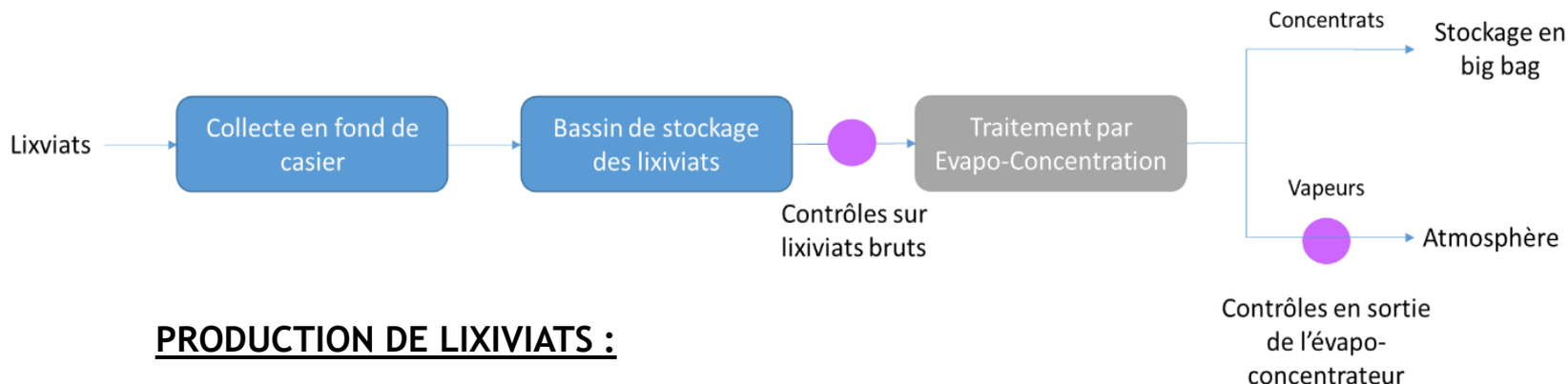
SURVEILLANCE DE LA QUALITE DES REJETS D'EAUX DE RUISSELLEMENT INTERNES:

Eaux de ruissellement internes	Unité	Valeur limite	mars-15		mai-15		aout 15		nov-15	
			Bassin Ouest	Bassin Est						
pH (sur site)		Entre 5,5 et 8,5	7.62	7.88	7.53	8.06	8.25	8.3	7,5	7,3
Température sur le terrain	°C	<30	-	-	-	-	-	-	11	11
MES	mg/l	35	6,2	9,9	11	16	16	15	9,1	5,5
DB05	mg/l	30	2	3	2	3	5	6	2	< 1
DCO	mg/l	125	15	26	14	29	39	63	26	23
Hydrocarbures totaux	mg/l	10	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,059	< 0,05	< 0,05	< 0,05

Commentaires:

Tous les paramètres sont conformes aux valeurs limites de rejet.

PRINCIPE DE GESTION:



PRODUCTION DE LIXIVIATS :

		Casier n°1	Casier n°2	Casier n°3
Surface de l'alvéole (m²):		4007	4100	3244
Mois (2015)	Pluviométrie (mm)	Volume lixiviats (m³)		
janvier	55,5	222		
février	34,9	140		
mars	21,1	85		
avril	22,6	91	93	
mai	29,7	119	122	
juin	3,8	15	16	
juillet	44,5	178	182	
août	66,5	266	273	
septembre	86,4	couverture	354	
octobre	60,2	couverture	247	
novembre	74,9	couverture	307	
décembre	37,1	couverture	152	120
Sous-total		1 116	1 745	120
Volume de lixiviats produit en m³				2 982

Commentaires:

- Casier n° 1 : recouvert en août 2015 ;
- Casier n° 2 : mis en service en avril 2015 ;
- Casier n° 3 : mis en service en novembre 2015.

Paramètre	Unité	Limite de quantification	25/02/2015	06/05/2015	05/08/2015	04/11/2015
Conductivité brute a 25°C	µS/cm	1	545	960	1260	878
Carbone Organique Total (COT)	mg/l	0,3	15	34	44	52
Azote kjeldahl (NTK)	mg/l	1	8,1	27	22,2	6,4
Ammonium	mg/l	0,02	5,5	24	15	0,03
Cyanures libres	mg/l	0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002
Indice phénol	mg/l	0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Nitrates - N	mg/l	0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Phosphore total (P)	mg/l	0,05	0,1	0,13	0,17	-
Demande chimique en oxygène (DCO)	mg/l	5	42	120	110	120
DBO 5	mg/l	1	6	14	7	15
Chrome VI	mg/l	0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
Fluorures (F)	mg/l	0,02	0,2	0,19	0,23	0,17
Matières en suspension	mg/l	2	8	33	23	36
Aluminium (Al)	mg/l	0,05	< 0,05	< 0,05	0,22	0,08
Arsenic (As)	mg/l	0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Cadmium (Cd)	mg/l	0,0002	< 0,0002	< 0,0002	< 0,0002	< 0,0002
Chrome (Cr)	mg/l	0,004	< 0,004	< 0,008	0,004	< 0,004
Cuivre (Cu)	mg/l	0,004	< 0,004	< 0,008	0,007	0,011
Manganèse (Mn)	mg/l	0,002	0,11	0,079	0,034	0,016
Mercuré (Hg)	µg/l	0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Nickel (Ni)	mg/l	0,01	< 0,01	< 0,02	0,02	0,02
Plomb (Pb)	mg/l	0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
Zinc (Zn)	mg/l	0,004	0,024	0,018	0,013	0,017
AOX	mg/l	0,1	< 0,1	0,02	0,031	0,036
Hydrocarbures totaux C10-C40	mg/l	0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Fraction C10-C12	mg/l	0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Fraction C12-C16	mg/l	0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Fraction C16-C20	mg/l	0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,006
Fraction C20-C24	mg/l	0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
Fraction C24-C28	mg/l	0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,005
Fraction C28-C32	mg/l	0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Fraction C32-C36	mg/l	0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
Fraction C36-C40	mg/l	0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
Fraction C5-C6	µg/l	10	< 10	< 1	< 10	
Hydrocarbures C6-C8	µg/l	10	< 10	< 1	< 10	
Hydrocarbures C5-C10	µg/l	10	< 10	< 1	< 10	
Hydrocarbures C8-C10	µg/l	10	< 10	< 1	< 10	
pH				8,32	8,05	7,83
Potentiel d'oxydo réduction				315	235	213

SUIVI ANALYTIQUE DES LIXIVIATS BRUTS

Commentaires:

- Ces analyses ne font pas l'objet d'une prescription réglementaire de l'arrêté préfectoral. Elles permettent de suivre l'évolution de la qualité du lixiviat.
- Ces lixiviat bruts ne sont pas rejetés dans le milieu naturel mais traités par l'évapo-concentrateur du site.

Paramètre	Unité	17/03/2015	30/09/2015	Valeur limite
		Concentration brute		Rapport DREAL du 30/06/2015
Composés gazeux				
RSH	mg/Nm ³	< 0,03	< 0,04	-
NH ₃	mg/Nm ³	0,06	0,15	-
Poussières	mg/Nm ³	0,61	< 0,17	5
HCl	mg/Nm ³	-	0,102	1
HF	mg/Nm ³	-	0,039	1
SOx	mg/Nm ³	-	30,1	100
H ₂ S	mg/Nm ³	-	< 0,01	0,002
CO	mg/Nm ³	-	0,64	150
COVT	mg/Nm ³	-	1,5	-
CH ₄	mg/Nm ³	-	1,3	-
COVNM	mg/Nm ³	-	0,42	50
NOx	mg/Nm ³	-	0,26	100
9 COV	mg/Nm ³	< 0,002	0,0023	-
Composés métalliques				
Mercuré (Hg)	mg/Nm ³	< 0,000008	< 0,001	-
Cadmium (Cd)	mg/Nm ³	< 0,000008	< 0,001	-
Chrome (Cr)	mg/Nm ³	0,0003	0,3	-
Cobalt (Co)	mg/Nm ³	< 0,000008	< 0,01	-
Cuivre (Cu)	mg/Nm ³	< 0,00008	< 0,09	-
Manganèse (Mn)	mg/Nm ³	< 0,00008	< 0,09	-
Nickel (Ni)	mg/Nm ³	0,000076	< 0,09	-
Plomb (Pb)	mg/Nm ³	< 0,00008	< 0,09	-
Etain (Sn)	mg/Nm ³	< 0,00008	< 0,09	-
Antimoine (Sb)	mg/Nm ³	< 0,00004	< 0,04	-
Arsenic (As)	mg/Nm ³	< 0,00002	< 0,02	-
Selenium (Se)	mg/Nm ³	< 0,00002	< 0,02	-
Tallium (Tl)	mg/Nm ³	< 0,000008	< 0,01	-
Vanadium (V)	mg/Nm ³	< 0,00004	< 0,04	-
Zinc (Zn)	mg/Nm ³	< 0,008	< 0,9	-
Tellure (Te)	mg/Nm ³	< 0,000008	< 0,01	-
moyenne				
Température des gaz en °C		8,29	19,35	-
Mesure de débit				
Débit de gaz sec en Nm ³ /h		13000	16633	-
Température des gaz en °C		7,6	14,7	-

SUIVI DES REJETS DE L'ÉVAPO-CONCENTRATEUR :

Commentaires:

- Volume total de lixiviats évaporé en 2015 : 1 378 m³,
- Aucun dépassement des valeurs limites imposées par le rapport du 30 juin 2015,

GESTION DU BIOGAZ



Une chaudière, permettant d'augmenter les rendements de l'évapo-concentrateur tout en valorisant le biogaz, est progressivement mise en service depuis le début d'exploitation.

SYSTEME DE MANAGEMENT DE L'ENVIRONNEMENT

TRAFIC ROUTIER

Type de contrôles	% Trafic
D 130 Cuts	23 %
D 130 Tracy	16 %
D 145 Noyon	53 %
D 145 Vic sur Aisne	7 %

Le site est certifié ISO 14 00.

AMENAGEMENT DES CASIERS 2 ET 3



CONTRÔLES PERIODIQUES

Type de contrôles	Intervenants	Fréquence
Vérification générale périodique des engins	DEKRA	Trimestrielle
Portique de détection de la radioactivité	SAPHYMO	Annuelle
Vérification du pont-basculé	MARECHALLE PESAGE	Annuelle
Relevés topographiques	BELLANGER-SILVER	Annuelle
Installations électriques	DEKRA	Annuelle
Extincteurs	O.P.I	Annuelle
Etude des niveaux sonores	DEKRA	Annuelle

INCENDIE

- 18 août 2015 : Incendie sur le flanc du casier 1, maîtrisé en 3h, 150 m² impactés.
- 22 août 2015 : Incendie sur le casier 1, 30 m² impactés.

Cause probable : recouvrement insuffisant du talus ayant permis l'engouffrement de l'air dans le massif de déchets, facilitant l'inflammation en présence d'un point chaud non identifié.

Conséquences :

- Techniques : Sans objet. Des études ont montré que l'intégrité des barrières actives et passives est conservée.
- Environnementales : Modélisation des zones maximales d'impact. L'analyse des sols a montré une anomalie sur le paramètre dioxine/furane (concentration cependant comparable à un terrain standard à proximité de sites industriels). Une analyse sur les maïs sera réalisée par la DRAAF lors de la prochaine campagne
- Humaine : Aucune perte humaine

ADMISSION DES DECHETS

- Aucun déclenchement du portique de détection de la radioactivité,
- Aucun déchet refusé pour cause de non-conformité.

ODEURS

Odeurs détectées sur la commune de Tracy le Mont.

L'analyse des données météo correspondantes a mis en évidence que les vents soufflaient :

- Le 24 juin 2015 en direction du Sud-Est,
- Le 25 juin 2015 en direction de l'Ouest,
- Le 26 juin 2015 en direction du Nord-Nord-Ouest.

Le chemin rural de Bernanval est situé au Sud-Ouest de l'ISDND :

Orientation des vents du jeudi 25 juin au dimanche 28 juin 2015



Depuis janvier 2016 : Mise en place d'une ronde hebdomadaire par l'exploitant.

PERSPECTIVES 2016

- Aménagement du casier n° 4,
- Mise en place d'une ronde odeur hebdomadaire (depuis janvier 2016)



MERCI DE VOTRE ATTENTION

