

# Traitemen~~t~~ de déchets

Établissement	Commune	Activité	Production	SO2 (t/an)	NOx (t/an)	COVNM totaux (t/an)	dont COVNM canalisés (t/an)	dont COVNM diffus (t/an)
Baudelet	Blaringhem	Décharges d'ordures ménagères	434237 T	0.26	0.35			
CIDEME (Ex Ecovalor)	St Saulve	Incinération		41.86	152.33	1.54	1.54	
Communauté d'Agglomération du Boulonnais	Outreau	Incinérateur à boues	10486 T	0.21	5.92			
Galloo France	Halluin	Récupération, producteur de matières premières	342.511 T					
Opale Environnement (CET)	Ste Marie Kerque	Décharges d'ordures ménagères	59996 T	2.32	0.55	81.20	81.20	
Procyrdhim	Douchy les Mines	Traitement de déchets urbains		1	60.56	0.12	0.12	
Recytech	Fouquières les Lens	Valorisation de déchets industriels contenant du zinc	41134 T	4.90	7.94	25.67	25.67	
Scori	Hersin Coupigny	Déchets et traitements	95824 T	0.04	0.69	14.92	14.92	
SITA	Lewarde	Traitements des déchets urbains	148712 T					
SITA FD	Hersin Coupigny	Décharges d'ordures ménagères						
SITA FD - La Caloterie	La Caloterie	Décharges d'ordures ménagères						
SITA Nord	Dannes	Traitement de déchets urbains						
SMIAA - CVE de Maubeuge	Maubeuge	Déchets et traitements	84239 T	4.46	103.29	0.30	0.30	
Sotrenor	Courrières	Incinération		2.10	17.30			
STMC Nord	Lezennes	Regroupement et conditionnement de déchets	26950 T					
Téris Loon Plage Sas	Loon Plage	Traitemet et incinération de déchets industriels spéciaux	16850 T	0.86	11.02	0.37	0.37	
Thide Environnement - Arthelyse	St Laurent Blangy	Traitemet des déchets		0.18	9.18			
UIIOM Cideme Hénin Beaumont	Abancourt	Traitemet de déchets urbains	49235 T	2.13	83.59	1.06	1.06	
UIOM INOVA Noyelles sous Lens	Noyelles sous Lens	Traitemet de déchets urbains		6.70	170.56	3.22		
UIOM SEMIORA - District de l'Artois	Labeuvrière	Traitemet de déchets urbains	107500 T	18.10	176.70	21.50	21.50	
Valnor	Halluin	Traitemet de déchets urbains	337325 T	22.70	96.88	1.53	1.53	

# Traitemen~~t~~t de déchets

Établissement	Ps totales (t/an)	donc Ps canalisées (t/an)	donc Ps diffuses (t/an)	HCl (t/an)	Dioxines (g/an)	Observations
Baudelet	0.42			0.20		Cd = 1.23 kg - As = 49 kg -
CIDEME (Ex Ecovalor)	3.40	3.40		4.64	1.634000	Cd = 17.9 kg - Hg = 23.6 kg - Ni = 132.1 kg - Cu = 19.7 kg - Cr = 271.4 kg - CO <sub>2</sub> = 85948 T
Communauté d'Agglomération du Boulonnais	0.02					
Galloo France	0.29	0.29				
Opale Environnement (CET)	0.16	158.60		85.10		CH <sub>4</sub> = 353780 kg -
Procyrdhim	0.65	0.65		2.65	0.005060	N <sub>2</sub> O = 8699 kg - Hg = 1.4 kg - Ni = 13 kg - CO <sub>2</sub> = 104127 T
Recytech	14.28	1.43	12.85	2.18	0.010000	CO <sub>2</sub> = 33301 T - dioxines = 0.01 g - Cd = 9.9 kg - Hg = 6.6 kg - As = 6.4 kg -
Scori	0.28	0.28		0.57		Hg = 1.27 kg -
SITA						CH <sub>4</sub> = 1620 T -
SITA FD						CO <sub>2</sub> = 46619 T - CH <sub>4</sub> = 2335 T-
SITA FD - La Caloterie						CO <sub>2</sub> = 14579 T - CH <sub>4</sub> = 547 T-
SITA Nord						CH <sub>4</sub> = 317 T-
SMIAA - CVE de Maubeuge	1.17	1.17		3.37		CO <sub>2</sub> = 63532 T - N <sub>2</sub> O = 8424 kg - Hg = 27.7 kg - As = 2.71 kg -
Sotrenor				0.19	0.009000	CO <sub>2</sub> = 53 587 T
STMC Nord						
Téris Loon Plage Sas	0.20	0.20		0.33	0.060000	Hg = 9.6 kg - CO <sub>2</sub> issu de l'incinération = 6 302 T
Thide Environnement - Arthelyse	0.55	0.55		0.36	0.011360	
UIIOM Cideme Hénin Beaumont	2.36		2.36	0.53	0.011700	N <sub>2</sub> O = 4923 kg - Cd = 1.7 kg - Hg = 1.8 kg - Zn = 49 kg - Ni = 10.4 kg - Cr = 13.7 kg - As = 11.4 kg - CO <sub>2</sub> = 41406 T
UIOM INOVA Noyelles sous Lens	0.54			3.35	0.043100	CO <sub>2</sub> = 88462 T - Hg = 32.99 kg - Cr = 12.41 kg -
UIOM SEMIORA - District de l'Artois	4.30	4.30		9.30	0.017000	N <sub>2</sub> O = 10750 kg - Cd = 2.8 kg - Hg = 4.2 kg - Ni = 9.3 kg - As = 65.1 kg - CO <sub>2</sub> = 103114 T
Valnor	2.39	2.39	0.00	1.25	0.025000	N <sub>2</sub> O = 34 T - Cd = 1.48 kg - Hg = 7.1 kg - As = 4.3 kg - Fluor exprimé en HF = 809 kg - CO <sub>2</sub> = 261206 T