

# Mesures des rejets du Centre de Valorisation Énergétique de Villers-Saint-Paul

## MESURES CONTINUES

### CVE à Villers-Saint-Paul : ligne 1 en dessous des seuils réglementaires

	Valeurs limites d'émission applicables depuis l'Arrêté du 20 septembre 2002 (Applicable au 28/12/2005)	Moyennes mensuelles 2015											
		01/15	02/15	03/15	04/15	05/15	06/15	07/15	08/15	09/15	10/15	11/15	12/15
■ SO2 Dioxyde de Soufre	25 mg/Nm <sup>3</sup>	7,27	8,18	9,55	8,77	8,68	12,43	12,75	13,98	8,07	8,21	5,60	4,63
■ NOx Oxydes d'azote	200 mg/Nm <sup>3</sup>	127,58	136,13	137,32	140,26	148,83	141,87	144,66	146,39	143,02	151,77	137,13	128,14
■ HCL Acide chlorhydrique	10 mg/Nm <sup>3</sup>	5,18	4,93	3,52	3,93	6,04	5,75	5,86	6,07	5,66	5,00	5,13	5,64
■ CO Monoxyde de carbone	30 mg/Nm <sup>3</sup>	2,95	3,62	3,57	3,74	5,09	5,48	4,69	5,13	5,90	6,12	5,13	3,79
■ Poussières	5 mg/Nm <sup>3</sup>	0,84	0,84	0,79	0,26	0,07	0,19	0,03	0,02	0,01	0,03	0,22	0,22
■ NH3 Ammoniac	10 mg/Nm <sup>3</sup>	2,77	3,90	3,24	4,27	6,92	5,98	5,53	6,13	5,11	4,94	4,70	3,60
■ Dioxines Furannes	0,1 mg/Nm <sup>3</sup>	0,022	0,005	0,003	0,006	0,003	0,002	0,002	0,004	0,002	0,003	0,002	0,006

### CVE à Villers-Saint-Paul : ligne 2 en dessous des seuils réglementaires

	Valeurs limites d'émission applicables depuis l'Arrêté du 20 septembre 2002 (Applicable au 28/12/2005)	Moyennes mensuelles 2015											
		01/15	02/15	03/15	04/15	05/15	06/15	07/15	08/15	09/15	10/15	11/15	12/15
■ SO2 Dioxyde de Soufre	25 mg/Nm <sup>3</sup>	6,51	6,11	7,13	6,51	7,34	7,98	1,39	3,48	5,65	7,07	7,25	6,66
■ NOx Oxydes d'azote	200 mg/Nm <sup>3</sup>	166,71	166,01	156,36	144,33	154,48	152,74	157,34	167,99	166,72	164,51	159,15	164,18
■ HCL Acide chlorhydrique	10 mg/Nm <sup>3</sup>	1,78	1,59	1,80	2,79	4,36	4,18	4,40	4,54	3,48	3,41	4,34	4,63
■ CO Monoxyde de carbone	30 mg/Nm <sup>3</sup>	3,48	3,30	4,33	4,83	4,81	4,00	7,24	6,24	6,78	6,65	7,22	6,94
■ Poussières	5 mg/Nm <sup>3</sup>	0,23	0,23	0,26	0,26	0,20	0,20	0,18	0,17	0,19	0,18	0,52	0,34
■ NH3 Ammoniac	10 mg/Nm <sup>3</sup>	1,53	1,16	2,10	1,86	1,84	1,81	3,24	2,03	3,84	1,86	1,45	1,37
■ Dioxines Furannes	0,1 mg/Nm <sup>3</sup>	0,025	0,009	0,005	0,004	0,019	0,016	0,006	0,001	0,001	0,002	0,001	0,008