

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 2014											
		01/14	02/14	03/14	04/14	05/14	06/14	07/14	08/14	09/14	10/14	11/14	12/14
■ SO2 Dioxyde de Soufre	25 mg/Nm ³	0,73	0,93	0,86	1,22	2,03	3,64	2,94	5,06	4,26	5,17	7,31	8,36
■ NOX Oxydes d'azote	200 mg/Nm ³	154,19	154,11	157,82	160,03	160,48	172,12	164,52	147,62	153,77	173,24	169,14	153,51
■ HCL Acide chlorhydrique	10 mg/Nm ³	5,79	5,78	5,13	4,03	4,60	4,84	4,82	6,05	3,78	4,37	4,99	5,16
■ CO Monoxyde de carbone	30 mg/Nm ³	7,05	5,86	2,38	6,09	3,02	2,37	2,35	3,62	3,50	3,26	2,35	3,05
■ Poussières	5 mg/Nm ³	0,23	0,23	0,42	0,45	0,28	0,72	0,46	0,27	0,27	0,68	0,72	0,83
■ NH3 Ammoniac	10 mg/Nm ³	1,53	2,13	1,30	6,33	1,82	1,51	2,23	4,63	4,87	1,82	1,89	3,14
■ Dioxines Furannes	0,1 mg/Nm ³	0,052	0,026	0,028	0,02	0,01	0,021	0,047	0,042	0,013	0,004	0,004	0,008

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 2014											
		01/14	02/14	03/14	04/14	05/14	06/14	07/14	08/14	09/14	10/14	11/14	12/14
■ SO2 Dioxyde de Soufre	25 mg/Nm ³	3,65	3,52	2,77	2,51	2,65	3,35	3,24	3,18	2,59	3,99	3,89	6,90
■ NOX Oxydes d'azote	200 mg/Nm ³	171,92	172,50	182,51	177,38	183,32	183,24	173,02	167,35	176,88	177,95	164,49	163,87
■ HCL Acide chlorhydrique	10 mg/Nm ³	5,58	5,47	5,42	6,11	4,94	3,87	4,17	4,01	3,25	2,28	2,34	1,97
■ CO Monoxyde de carbone	30 mg/Nm ³	2,97	2,12	2,14	2,20	3,88	4,99	3,37	3,47	2,70	3,23	3,11	3,36
■ Poussières	5 mg/Nm ³	0,26	0,27	0,28	0,27	0,27	0,25	0,26	0,26	0,26	0,21	0,22	0,23
■ NH3 Ammoniac	10 mg/Nm ³	0,29	0,17	0,16	0,18	1,55	1,45	0,73	0,91	0,92	2,42	2,72	2,09
■ Dioxines Furannes	0,1 mg/Nm ³	0,013	0,011	0,008	0,011	0,011	0,012	0,015	0,009	0,008	0,0012	0,017	0,003