

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

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 2020												
		01/20	02/20	03/20	04/20	05/20	06/20	07/20	08/20	09/20	10/20 <small>*12/09 au 10/10/18</small>	10/20 <small>*10/10 au 07/11/18</small>	11/20	12/20
■ SO2 Dioxyde de Soufre	25 mg/Nm ³	2,90	3,33	3,45	4,14	1,85	4,74	4,49	4,35					
■ NOX Oxydes d'azote	200 mg/Nm ³	62,04	61,37	66,03	65,15	67,47	64,95	66,34	71,25					
■ HCL Acide chlorhydrique	10 mg/Nm ³	4,33	4,14	4,25	4,20	4,43	2,14	3,57	4,04					
■ CO Monoxyde de carbone	30 mg/Nm ³	5,27	6,74	6,91	5,38	5,81	4,73	4,92	5,46					
■ Poussières	5 mg/Nm ³	0,04	0,04	0,04	0,11	0,19	0,13	0,08	0,08					
■ NH3 Ammoniac	10 mg/Nm ³	3,18	3,92	6,71	3,67	10,91	5,54	4,53	7,00					
■ Dioxines Furannes	0,1 mg/Nm ³	0,0005	0,0002	0,081	0,009	0,026	0,0007	0,0003	0,0002					

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 2020												
		01/20	02/20	03/20	04/20	05/20	06/20	07/20	08/20	09/20	10/20 <small>*12/09 au 10/10/18</small>	10/20 <small>*10/10 au 07/11/18</small>	11/20	12/20
■ SO2 Dioxyde de Soufre	25 mg/Nm ³	2,86	2,37	0,55	4,62	5,60	4,16	3,43	2,79					
■ NOX Oxydes d'azote	200 mg/Nm ³	65,37	62,33	67,20	72,67	67,47	71,87	72,09	73,08					
■ HCL Acide chlorhydrique	10 mg/Nm ³	2,66	2,97	4,05	4,03	2,58	3,20	2,79	2,96					
■ CO Monoxyde de carbone	30 mg/Nm ³	5,15	6,04	5,95	5,05	5,30	4,63	5,63	5,47					
■ Poussières	5 mg/Nm ³	0,32	0,32	0,31	0,34	0,30	0,21	0,13	0,12					
■ NH3 Ammoniac	10 mg/Nm ³	1,11	2,47	3,91	2,78	2,44	2,14	1,35	2,13					
■ Dioxines Furannes	0,1 mg/Nm ³	0,00011	0,00022	0,00013	0,00034	0,003	0,0002	0,0001	0,0001					