

# 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 2023												
		01/23	02/23	03/23	04/23	05/23	06/23	07/23	08/23	09/23	10/23 <small>11/09 au 09/10</small>	10/23 <small>09/10 au 06/11</small>	11/23	12/23
■ SO2 Dioxyde de Soufre	25 mg/Nm <sup>3</sup>	4,48	5,28	4,99	4,88	5,29	5,18	5,38	5,14	5,72	5,81		6,12	5,66
■ NOX Oxydes d'azote	80 mg/Nm <sup>3</sup>	61,13	61,50	60,20	61,55	63,28	64,78	63,65	66,72	69,53	65,06		62,77	61,51
■ HCL Acide chlorhydrique	10 mg/Nm <sup>3</sup>	4,32	5,57	5,39	4,77	5,56	5,90	5,88	4,91	4,97	4,94		4,43	3,74
■ CO Monoxyde de carbone	30 mg/Nm <sup>3</sup>	3,34	4,07	4,65	6,67	5,12	4,22	4,33	11,27	5,71	6,81		5,22	4,10
■ Poussières	5 mg/Nm <sup>3</sup>	0,44	0,28	0,27	0,29	0,27	0,24	0,23	0,23	0,22	0,22		0,23	0,23
■ NH3 Ammoniac	10 mg/Nm <sup>3</sup>	0,85	0,65	0,96	2,80	1,45	1,28	0,69	11,19	2,73	3,37		2,91	1,80
■ Dioxines Furanes	0,1 mg/Nm <sup>3</sup>	0,092	0,001	0,014	0,046	0,015	0,008	0,009	0,008	0,537*	0,022	0,02	0,011	0,018

\*Cette valeur dépasse la valeur limite contractuelle, une contre-analyse a été effectuée montrant un respect du seuil réglementaire (0,005)

## 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 2023												
		01/23	02/23	03/23	04/23	05/23	06/23	07/23	08/23	09/23	10/23 <small>11/09 au 09/10</small>	10/23 <small>09/10 au 06/11</small>	11/23	12/23
■ SO2 Dioxyde de Soufre	25 mg/Nm <sup>3</sup>	3,32	4,20	4,16	3,98	1,96	2,27	4,07	3,03	5,04	5,29		4,48	2,49
■ NOX Oxydes d'azote	80 mg/Nm <sup>3</sup>	63,73	60,73	60,76	61,63	61,21	58,37	63,81	62,19	63,76	61,19		63,78	63,56
■ HCL Acide chlorhydrique	10 mg/Nm <sup>3</sup>	5,66	6,84	6,71	6,33	3,58	2,52	5,76	5,69	5,14	4,91		5,13	4,39
■ CO Monoxyde de carbone	30 mg/Nm <sup>3</sup>	6,99	4,60	5,49	6,94	6,15	5,37	5,89	7,84	7,03	7,66		9,33	8,91
■ Poussières	5 mg/Nm <sup>3</sup>	0,28	0,27	0,26	0,27	0,27	0,27	0,28	0,29	0,29	0,29		0,30	0,29
■ NH3 Ammoniac	10 mg/Nm <sup>3</sup>	2,84	1,28	1,92	2,61	1,86	1,91	2,26	3,92	3,63	3,53		4,47	2,14
■ Dioxines Furanes	0,1 mg/Nm <sup>3</sup>	0,0011	0,005	0,004	0,001	0,001	0,000	0,0006	0,0002	0,0051	0,002	0,0014	0,0008	0,0027