

# 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 2021												
		01/21	02/21	03/21	04/21	05/21	06/21	07/21 <small>*16/06 au 13/07</small>	07/21 <small>*13/07 au 11/08</small>	08/21	09/21	10/21	11/21	12/21
■ SO2 Dioxyde de Soufre	25 mg/Nm <sup>3</sup>	2,45	1,47	1,25	1,11	1,43	1,24	0,87		3,21	5,68			
■ NOX Oxydes d'azote	80 mg/Nm <sup>3</sup>	68,77	66,37	63,54	64,42	63,53	64,83	67,21		66,54	66,96			
■ HCL Acide chlorhydrique	10 mg/Nm <sup>3</sup>	4,21	3,99	3,60	3,79	4,01	3,06	1,78		3,02	4,55			
■ CO Monoxyde de carbone	30 mg/Nm <sup>3</sup>	8,41	5,09	4,07	4,21	5,28	7,02	7,10		3,41	6,71			
■ Poussières	5 mg/Nm <sup>3</sup>	0,72	0,03	0,03	0,02	0,02	0,01	0,02		0,17	0,03			
■ NH3 Ammoniac	10 mg/Nm <sup>3</sup>	5,18	1,92	0,93	0,65	1,44	5,47	4,24		1,71	2,26			
■ Dioxines Furanes	0,1 mg/Nm <sup>3</sup>	0,0020	0,0010	0,0010	0,0005	0,0004	0,0007	0,0004	0,0002	0,0003				

## 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 2021												
		01/21	02/21	03/21	04/21	05/21	06/21	07/21 <small>*16/06 au 13/07</small>	07/21 <small>*13/07 au 11/08</small>	08/21	09/21	10/21	11/21	12/21
■ SO2 Dioxyde de Soufre	25 mg/Nm <sup>3</sup>	0,58	0,21	0,34	0,94	1,09	1,02	1,72		5,48	5,69			
■ NOX Oxydes d'azote	80 mg/Nm <sup>3</sup>	73,60	73,94	63,11	62,58	64,70	64,17	66,96		67,95	67,94			
■ HCL Acide chlorhydrique	10 mg/Nm <sup>3</sup>	4,57	3,83	3,49	3,42	3,25	2,84	2,19		2,56	2,52			
■ CO Monoxyde de carbone	30 mg/Nm <sup>3</sup>	8,25	7,74	4,81	5,44	5,98	6,32	8,54		4,53	4,53			
■ Poussières	5 mg/Nm <sup>3</sup>	0,60	0,16	0,14	0,11	0,10	0,11	0,11		0,15	0,01			
■ NH3 Ammoniac	10 mg/Nm <sup>3</sup>	6,21	4,19	1,77	0,80	0,52	2,66	3,83		2,56	3,70			
■ Dioxines Furanes	0,1 mg/Nm <sup>3</sup>	0,0040	0,0070	0,0020	0,0009	0,0006	0,0007	0,0010	0,0008	0,006				