

# 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 2022												
		01/22	02/22	03/22	04/22	05/22	06/22	07/22	08/22	09/22	10/22 <small>*12/09 au 10/10</small>	10/22 <small>*10/10 au 07/11</small>	11/22	12/22
■ SO2 Dioxyde de Soufre	25 mg/Nm <sup>3</sup>	5,29	5,53	5,43	4,66	4,26	2,80	2,05	4,88	5,33	5,29		5,35	5,02
■ NOX Oxydes d'azote	80 mg/Nm <sup>3</sup>	65,65	65,51	67,55	68,15	70,04	67,06	64,02	67,82	66,86	62,97		57,86	64,70
■ HCL Acide chlorhydrique	10 mg/Nm <sup>3</sup>	5,63	4,96	5,50	4,54	5,85	3,01	2,31	5,37	4,84	3,51		4,20	4,54
■ CO Monoxyde de carbone	30 mg/Nm <sup>3</sup>	5,19	3,99	3,88	4,24	5,07	4,39	3,24	4,84	6,26	6,98		4,60	4,40
■ Poussières	5 mg/Nm <sup>3</sup>	0,36	0,39	0,38	0,45	0,41	0,33	0,29	0,28	0,29	0,33		0,33	0,39
■ NH3 Ammoniac	10 mg/Nm <sup>3</sup>	2,46	1,89	1,74	1,82	2,03	1,61	1,22	4,02	2,99	4,73		2,65	1,50
■ Dioxines Furanes	0,1 mg/Nm <sup>3</sup>	0,014	0,035	0,011	0,0004	0,026	0,037	0,006	0,015	0,008	0,018	0,094	0,061	

## 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 2022												
		01/22	02/22	03/22	04/22	05/22	06/22	07/22	08/22	09/22	10/22 <small>*12/09 au 10/10</small>	10/22 <small>*10/10 au 07/11</small>	11/22	12/22
■ SO2 Dioxyde de Soufre	25 mg/Nm <sup>3</sup>	5,57	5,70	5,61	5,53	3,44	4,38	4,67	5,00	4,81	5,18		3,45	2,52
■ NOX Oxydes d'azote	80 mg/Nm <sup>3</sup>	67,18	66,67	66,65	63,67	70,51	69,75	60,63	60,33	62,95	64,74		62,22	54,40
■ HCL Acide chlorhydrique	10 mg/Nm <sup>3</sup>	4,49	3,48	4,37	4,32	2,92	4,45	4,88	5,02	5,06	3,88		4,04	3,91
■ CO Monoxyde de carbone	30 mg/Nm <sup>3</sup>	7,56	6,23	6,53	6,14	6,43	6,33	5,46	5,56	3,88	8,59		6,31	7,10
■ Poussières	5 mg/Nm <sup>3</sup>	0,35	0,34	0,34	0,34	0,34	0,32	0,29	0,28	0,27	0,27		0,27	0,28
■ NH3 Ammoniac	10 mg/Nm <sup>3</sup>	2,15	1,96	1,72	2,05	2,61	2,15	1,64	1,38	0,62	3,55		2,80	3,04
■ Dioxines Furanes	0,1 mg/Nm <sup>3</sup>	0,0026	0,0005	0,001	0,0087	0,0004	0,0004	0,0003	0,0005	0,0006	0,0001	0,0046	0,0007	