

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 2024												
		01/24	02/24	03/24	04/24	05/24	06/24	07/24	08/24	09/24	10/24	10/24	11/24	12/24
■ SO2 Dioxyde de Soufre	25 mg/Nm ³	5,56	5,52	4,95	5,43	6,31	5,59	5,43	5,32	1,90				
■ NOX Oxydes d'azote	80 mg/Nm ³	61,36	61,10	61,35	60,56	61,81	63,65	63,27	62,07	75,72				
■ HCL Acide chlorhydrique	10 mg/Nm ³	4,65	4,89	3,59	4,29	4,57	4,52	4,38	4,48	1,81				
■ CO Monoxyde de carbone	30 mg/Nm ³	3,63	3,94	4,24	4,59	5,77	5,24	3,99	6,32	20,58				
■ Poussières	5 mg/Nm ³	0,22	0,23	0,24	0,23	0,23	0,24	0,24	0,24	0,29				
■ NH3 Ammoniac	10 mg/Nm ³	1,46	2,29	2,41	2,86	3,58	4,62	3,40	4,16	9,24				
■ Dioxines Furanes	0,1 mg/Nm ³	0,005	0,004	0,004	0,002	0,002	0,001	0,001	0,001	0,002				

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 2024												
		01/24	02/24	03/24	04/24	05/24	06/24	07/24	08/24	09/24	10/24	10/24	11/24	12/24
■ SO2 Dioxyde de Soufre	25 mg/Nm ³	2,12	2,64	1,88	1,59	2,76	2,65	1,73	2,13	2,57				
■ NOX Oxydes d'azote	80 mg/Nm ³	62,48	63,73	60,27	60,46	62,08	61,81	62,89	61,37	62,83				
■ HCL Acide chlorhydrique	10 mg/Nm ³	6,62	6,86	6,13	5,41	6,58	5,98	5,14	4,99	4,93				
■ CO Monoxyde de carbone	30 mg/Nm ³	7,17	6,79	7,50	7,23	7,88	7,83	8,12	6,40	7,71				
■ Poussières	5 mg/Nm ³	0,29	0,28	0,26	0,27	0,27	0,26	0,25	0,27	0,29				
■ NH3 Ammoniac	10 mg/Nm ³	2,91	2,02	1,97	3,48	4,40	5,04	4,34	4,38	4,48				
■ Dioxines Furanes	0,1 mg/Nm ³	0,001	0,008	0,001	0,002	0,001	0,001	0,001	0,011	0,003				