

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 2012											
		01/12	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12
■ SO2 Dioxyde de Soufre	25 mg/Nm ³	5,08	6,35	8,3	10,11	12,28	11,21	7,21	6,01	4,73	4,80	4,65	3,01
■ NOx Oxydes d'azote	200 mg/Nm ³	174,92	182,69	180,37	176,02	185,49	188,44	170,1	178,58	155,14	154,86	158,86	158,4
■ HCL Acide chlorhydrique	10 mg/Nm ³	3,99	5,15	5,95	6,26	5,61	5,45	6,19	5,98	5,01	4,72	5,05	4,65
■ CO Monoxyde de carbone	30 mg/Nm ³	3,94	4,88	7,11	5,61	6,32	4,89	3,7	3,47	2,85	3,01	3,59	3,32
■ Poussières totales	5 mg/Nm ³	0,00	0,01	0,01	0,16	0,00	0,00	0,19	0,22	0,29	0,30	0,30	0,29

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 2012											
		01/12	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12
■ SO2 Dioxyde de Soufre	25 mg/Nm ³	3,42	4,04	2,68	1,96	2,99	7,07	6,87	6,26	6,20	5,44	5,25	3,97
■ NOx Oxydes d'azote	200 mg/Nm ³	181,87	180,41	177,46	181,90	180,20	182,94	173,79	182,62	181,20	183,67	187,67	184,5
■ HCL Acide chlorhydrique	10 mg/Nm ³	3,19	4,94	5,42	5,54	5,47	6,91	7,39	6,04	8,25	7,60	7,02	6,7
■ CO Monoxyde de carbone	30 mg/Nm ³	2,85	3,36	4,05	3,89	4,05	6,94	3,13	2,45	2,94	2,67	1,99	1,97
■ Poussières totales	5 mg/Nm ³	0,00	0,00	0,15	0,01	0,01	0,01	0,28	0,29	0,31	0,29	0,30	0,30