

Mesures des rejets du Centre de Valorisation Énergétique de Villers-Saint-Paul

MESURES CONTINUES

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 2016											
		01/16	02/16	03/16	04/16	05/16	06/16	07/16	08/16	09/16	10/16	11/16	12/16
■ SO2 Dioxyde de Soufre	25 mg/Nm ³	3,12	3,16	2,53	2,47	3,18	5,01	5,61	3,98	5,44	4,45	5,75	6,65
■ NOx Oxydes d'azote	200 mg/Nm ³	129,15	127,72	129,47	128,87	135,99	151,91	132,42	172,64	174,19	173,26	159,77	153,83
■ HCL Acide chlorhydrique	10 mg/Nm ³	4,52	5,52	6,24	6,04	5,86	6,64	5,77	5,80	5,81	5,76	5,31	5,21
■ CO Monoxyde de carbone	30 mg/Nm ³	4,14	5,13	4,87	4,04	4,29	7,49	6,16	4,68	5,25	5,65	7,55	7,74
■ Poussières	5 mg/Nm ³	0,22	0,22	0,23	0,22	0,22	2,01	0,21	0,22	0,22	0,21	0,22	0,21
■ NH3 Ammoniac	10 mg/Nm ³	2,75	3,24	3,53	3,13	3,79	7,18	6,33	2,69	3,58	3,97	5,89	4,24
■ Dioxines Furannes	0,1 mg/Nm ³	0,007	0,005	0,004	0,006	0,003	0,011	0,002	0,001	0,001	0,001	0,003	0,004

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 2016											
		01/16	02/16	03/16	04/16	05/16	06/16	07/16	08/16	09/16	10/16	11/16	12/16
■ SO2 Dioxyde de Soufre	25 mg/Nm ³	4,32	4,63	3,80	5,10	5,97	6,03	6,63	7,06	8,08	6,49	6,81	8,80
■ NOx Oxydes d'azote	200 mg/Nm ³	165,33	161,89	160,27	159,68	158,99	164,54	161,43	159,31	172,83	161,00	158,50	153,75
■ HCL Acide chlorhydrique	10 mg/Nm ³	3,69	4,35	4,36	4,00	4,61	2,40	3,46	3,69	4,00	3,91	3,97	4,40
■ CO Monoxyde de carbone	30 mg/Nm ³	6,22	7,83	7,87	9,91	10,44	10,11	7,72	7,30	7,82	8,83	8,65	7,17
■ Poussières	5 mg/Nm ³	0,33	0,34	0,33	0,35	0,39	0,33	0,34	0,32	0,32	0,32	0,33	0,28
■ NH3 Ammoniac	10 mg/Nm ³	0,97	1,39	1,67	4,16	5,09	5,08	5,17	4,53	5,43	5,62	4,37	3,12
■ Dioxines Furannes	0,1 mg/Nm ³	0,004	0,004	0,002	0,002	0,002	0,002	0,007	0,002	0,004	0,003	0,006	0,005