

# 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 2017											
		01/17	02/17	03/17	04/17	05/17	06/17	07/17	08/17	09/17	10/17	11/17	12/17
■ SO2 Dioxyde de Soufre	25 mg/Nm <sup>3</sup>	4,70	9,62	4,22	3,29	3,07	4,13	3,16	3,33	2,67	1,46		
■ NOx Oxydes d'azote	200 mg/Nm <sup>3</sup>	157,85	161,18	168,89	154,78	161,54	149,17	161,26	156,70	163,12	157,35		
■ HCL Acide chlorhydrique	10 mg/Nm <sup>3</sup>	5,28	5,51	5,45	5,51	5,20	5,54	5,54	5,11	5,21	5,15		
■ CO Monoxyde de carbone	30 mg/Nm <sup>3</sup>	7,43	10,69	8,47	7,65	8,18	6,10	4,93	5,17	6,72	6,11		
■ Poussières	5 mg/Nm <sup>3</sup>	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,12	0,16	0,19	0,20	0,22		
■ NH3 Ammoniac	10 mg/Nm <sup>3</sup>	3,22	3,91	4,18	3,53	3,87	4,10	5,04	3,76	3,61	5,30		
■ Dioxines Furannes	0,1 mg/Nm <sup>3</sup>	0,0012	0,0061	0,0031	0,002	0,0024	0,0044	0,0018	0,0012	0,0013	0,0021		

### 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 2017											
		01/17	02/17	03/17	04/17	05/17	06/17	07/17	08/17	09/17	10/17	11/17	12/17
■ SO2 Dioxyde de Soufre	25 mg/Nm <sup>3</sup>	6,69	8,64	5,46	7,26	6,10	8,16	4,90	4,05	4,46	4,41		
■ NOx Oxydes d'azote	200 mg/Nm <sup>3</sup>	152,43	152,31	158,40	157,41	149,50	141,88	156,58	153,14	162,07	166,01		
■ HCL Acide chlorhydrique	10 mg/Nm <sup>3</sup>	4,43	4,32	4,19	4,48	4,02	3,64	4,38	3,78	4,83	4,79		
■ CO Monoxyde de carbone	30 mg/Nm <sup>3</sup>	6,26	7,74	8,09	8,36	7,68	10,06	5,59	5,88	6,26	5,88		
■ Poussières	5 mg/Nm <sup>3</sup>	0,28	0,28	0,29	0,37	0,34	0,40	0,33	0,34	0,37	0,36		
■ NH3 Ammoniac	10 mg/Nm <sup>3</sup>	2,34	2,96	4,89	4,56	4,27	6,31	3,98	3,81	3,85	3,31		
■ Dioxines Furannes	0,1 mg/Nm <sup>3</sup>	0,0044	0,008	0,006	0,0068	0,0044	0,0066	0,0008	0,0006	0,0011	0,0012		