



Paramètre	mesures corrigées à 11% d'O <sub>2</sub> -IC 95%								Flux massique								Process		
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3	Res1	Hg	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3	Res1	Hg	T2S Foyer
Unité	mg/m <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	-	µg/Nm <sup>3</sup>	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	-	g/h	°C
VLE 30 min		20	60	200	30	400	30	0											
VLE max	100	20			150														
VLE jour	45	9	9	40	5	80	30	0		86,00	17,00	17,00	77,00	10,00	154,00	48,00	0,00	0,00	
Seuils min																			850
00:30	2,04	0,24	7,25	10,73	0,32	54,56	0,58	0,00	1,45	0,09	0,01	0,33	0,49	0,01	2,49	0,03	0,00	0,0661	1092
01:00	2,92	0,36	5,79	9,11	0,30	59,01	0,59	0,00	1,33	0,13	0,02	0,26	0,41	0,01	2,67	0,03	0,00	0,0603	1104
01:30	1,55	0,24	4,35	2,75	0,31	60,99	0,59	0,00	1,06	0,07	0,01	0,20	0,12	0,01	2,75	0,03	0,00	0,0479	1108
02:00	2,50	0,25	4,45	8,53	0,30	53,99	0,61	0,00	1,33	0,11	0,01	0,20	0,39	0,01	2,45	0,03	0,00	0,0604	1099
02:30	3,15	0,35	6,04	11,88	0,30	61,02	0,56	0,00	1,03	0,14	0,02	0,28	0,55	0,01	2,81	0,03	0,00	0,0474	1111
03:00	2,65	0,24	5,30	7,38	0,31	59,39	0,56	0,00	0,81	0,12	0,01	0,25	0,35	0,01	2,78	0,03	0,00	0,0381	1109
03:30	3,91	0,24	7,33	8,76	0,31	57,15	0,54	0,00	0,78	0,18	0,01	0,35	0,41	0,01	2,69	0,03	0,00	0,0368	1095
04:00	3,06	0,34	4,76	4,06	0,31	58,43	0,55	0,00	0,79	0,14	0,02	0,22	0,19	0,01	2,71	0,03	0,00	0,0364	1102
04:30	3,42	0,24	7,80	12,06	0,31	57,15	0,53	0,00	0,71	0,16	0,01	0,36	0,55	0,01	2,62	0,02	0,00	0,0324	1103
05:00	1,94	0,22	3,75	0,81	0,31	56,90	0,55	0,00	0,67	0,09	0,01	0,18	0,04	0,01	2,68	0,03	0,00	0,0315	1116
05:30	1,52	0,23	4,99	7,91	0,31	54,16	0,54	0,00	0,64	0,07	0,01	0,23	0,37	0,01	2,54	0,03	0,00	0,0299	1108
06:00	7,59	0,34	5,28	8,54	0,06	63,92	0,60	0,00	0,72	0,34	0,02	0,24	0,39	0,00	2,91	0,03	0,00	0,0328	1114
06:30	2,48	0,21	5,18	8,51	0,00	70,47	0,55	0,00	0,56	0,11	0,01	0,24	0,39	0,00	3,22	0,03	0,00	0,0254	1126
07:00	2,50	0,24	5,22	7,23	0,22	61,38	0,42	0,00	0,53	0,11	0,01	0,24	0,33	0,01	2,80	0,02	0,00	0,0243	1094
07:30	2,89	0,36	7,20	9,74	0,32	55,58	0,39	0,00	0,44	0,13	0,02	0,33	0,44	0,01	2,54	0,02	0,00	0,0201	1090
08:00	1,95	0,25	4,99	4,21	0,32	60,33	0,40	0,00	0,53	0,09	0,01	0,23	0,19	0,01	2,76	0,02	0,00	0,0241	1105
08:30	2,43	0,25	5,21	6,23	0,31	56,40	0,43	0,00	0,52	0,11	0,01	0,24	0,29	0,01	2,64	0,02	0,00	0,0241	1091
09:00	3,46	0,35	6,30	7,01	0,31	59,82	0,44	0,00	0,45	0,16	0,02	0,29	0,32	0,01	2,76	0,02	0,00	0,0209	1098
09:30	3,99	0,24	5,47	3,66	0,31	57,33	0,49	0,00	0,48	0,19	0,01	0,26	0,18	0,01	2,76	0,02	0,00	0,0230	1117
10:00	4,44	0,36	4,69	3,54	0,33	59,11	0,52	0,00	0,61	0,21	0,02	0,22	0,17	0,02	2,76	0,02	0,00	0,0285	1104
10:30	4,60	0,38	4,24	2,01	0,33	54,03	0,54	0,00	0,58	0,21	0,02	0,19	0,09	0,01	2,42	0,02	0,00	0,0261	1109
11:00	2,51	0,25	6,09	6,04	0,31	50,99	0,53	0,00	0,47	0,12	0,01	0,28	0,28	0,01	2,38	0,02	0,00	0,0218	1096
11:30	2,72	0,24	4,95	2,71	0,32	58,97	0,53	0,00	0,42	0,12	0,01	0,23	0,12	0,01	2,69	0,02	0,00	0,0194	1089
12:00	3,22	0,24	5,12	1,91	0,33	56,65	0,51	0,00	0,41	0,14	0,01	0,23	0,09	0,01	2,54	0,02	0,00	0,0186	1096
12:30	3,87	0,25	4,78	2,39	0,32	57,75	0,47	0,00	0,16	0,17	0,01	0,21	0,10	0,01	2,53	0,02	0,00	0,0070	1082
13:00	3,64	0,35	5,83	10,22	0,30	56,53	0,43	0,00	0,19	0,16	0,02	0,25	0,44	0,01	2,46	0,02	0,00	0,0081	1098
13:30	2,16	0,24	7,61	14,93	0,30	55,93	0,37	0,00	0,11	0,09	0,01	0,32	0,63	0,01	2,36	0,02	0,00	0,0044	1102
14:00	4,41	0,22	5,07	7,57	0,29	55,59	0,37	0,00	0,29	0,19	0,01	0,22	0,33	0,01	2,41	0,02	0,00	0,0128	1132
14:30	7,27	0,34	4,24	13,25	0,30	41,44	0,36	0,00	0,24	0,32	0,01	0,18	0,58	0,01	1,80	0,02	0,00	0,0106	1100
15:00	13,48	0,24	7,24	13,12	0,29	44,66	0,31	0,00	0,22	0,58	0,01	0,31	0,56	0,01	1,92	0,01	0,00	0,0096	1090
15:30	2,27	0,23	9,03	13,54	0,32	51,57	0,29	0,00	0,20	0,10	0,01	0,38	0,57	0,01	2,17	0,01	0,00	0,0084	1101
16:00	2,33	0,25	11,05	20,85	0,30	62,68	0,30	0,00	0,41	0,10	0,01	0,48	0,90	0,01	2,70	0,01	0,00	0,0176	1110
16:30	3,46	0,38	10,47	11,31	0,31	80,80	0,29	0,00	0,46	0,16	0,02	0,47	0,51	0,01	3,63	0,01	0,00	0,0206	1129
17:00	2,56	0,24	5,60	10,16	0,30	55,08	0,31	0,00	0,43	0,12	0,01	0,26	0,46	0,01	2,51	0,01	0,00	0,0194	1089
17:30	2,92	0,24	4,27	3,55	0,30	57,44	0,32	0,00	0,38	0,13	0,01	0,19	0,16	0,01	2,61	0,01	0,00	0,0174	1085
18:00	5,98	0,35	5,79	8,67	0,05	63,25	0,33	0,00	0,26	0,27	0,02	0,26	0,39	0,00	2,82	0,01	0,00	0,0115	1086
18:30	4,67	0,20	4,52	6,34	0,00	67,69	0,43	0,00	0,14	0,21	0,01	0,20	0,28	0,00	3,02	0,02	0,00	0,0063	1103
19:00	4,21	0,23	5,80	7,41	0,22	56,98	0,41	0,00	0,09	0,19	0,01	0,26	0,33	0,01	2,57	0,02	0,00	0,0040	1085
19:30	4,86	0,36	5,15	4,05	0,31	58,87	0,35	0,00	0,13	0,22	0,02	0,23	0,18	0,01	2,61	0,02	0,00	0,0058	1082
20:00	3,54	0,23	5,36	5,83	0,31	55,04	0,39	0,00	0,28	0,16	0,01	0,24	0,26	0,01	2,49	0,02	0,00	0,0125	1112
20:30	3,47	0,35	6,59	5,89	0,29	59,63	0,36	0,00	0,17	0,16	0,02	0,30	0,27	0,01	2,70	0,02	0,00	0,0077	1108
21:00	3,10	0,25	5,72	6,45	0,31	56,69	0,38	0,00	0,16	0,14	0,01	0,26	0,30	0,01	2,60	0,02	0,00	0,0071	1104
21:30	3,96	0,24	6,02	5,51	0,31	55,94	0,40	0,00	0,10	0,18	0,01	0,28	0,25	0,01	2,59	0,02	0,00	0,0046	1102
22:00	4,28	0,25	4,65	1,75	0,30	61,25	0,44	0,00	0,20	0,19	0,01	0,21	0,08	0,01	2,75	0,02	0,00	0,0089	1097
22:30	3,74	0,25	6,33	6,94	0,31	56,21	0,42	0,00	0,15	0,17	0,01	0,28	0,31	0,01	2,52	0,02	0,00	0,0065	1087
23:00	5,33	0,28	5,75	9,58	0,31	56,15	0,39	0,00	0,12	0,24	0,01	0,26	0,43	0,01	2,51	0,02	0,00	0,0052	1082
23:30	4,85	0,33	6,13	11,50	0,30	55,76	0,44	0,00	0,09	0,22	0,02	0,28	0,52	0,01	2,53	0,02	0,00	0,0041	1089
00:00	4,25	0,29	5,18	6,96	0,32	60,92	0,39	0,00	0,34	0,19	0,01	0,23	0,30	0,01	2,66	0,02	0,00	0,0150	1077
Min	1,52	0,20	3,75	0,81	0,00	41,44	0,29	0,00	0,09	0,07	0,01	0,18	0,04	0,00	1,80	0,01	0,00	0,0040	1077
Max	13,48	0,38	11,05	20,85	0,33	80,80	0,61	0,00	1,45	0,58	0,02	0,48	0,90	0,02	3,63	0,03	0,00	0,0661	1132
Moyenne	3,71	0,28	5,83	7,56	0,28	57,95	0,45	0,00	0,47	0,16	0,01	0,28	0,43	0,01	2,59	0,02	0,00	0,0046	1102
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3												

Synthèse des dépass. & Indispo.	seuil										
Compt. dépassement VLE 10 et 30 journalier	/	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Compt. dépassement VLE 10 et 30 annuel	60 h	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Compt. dépassement VLE 24hs journalier	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Compt. dépassement VLE 24hs annuel	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nbr. dépass VLE Flux journalier	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nbr. dépass VLE Flux annuel	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Compt. indisponibilité AMS journalier	/							00:00		00:00	00:00
Compt. indisponibilité AMS annuel	/							04:50		00:00	00:00
Dioxin / Furanes % journalier	>85% en cummul annuel							100,00			
Dioxin / Furanes % annuel	>85% en cummul annuel							99,96			
Nombre moyenne jour invalide par jour	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nombre moyenne jour invalide par an	10 Jours										