



Paramètre	mesures corrigées à 11% d'O2 -IC 95%									Flux massique									Process
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3	Res1	Hg	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3	Res1	Hg	T2S
Unité	mg/m³	mg/Nm³	mg/Nm³	mg/Nm³	mg/Nm³	mg/Nm³	mg/Nm³	-	mg/Nm³	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	3,20	0,28	6,67	12,74	0,00	55,51	0,21	0,00	1,07	0,14	0,01	0,30	0,57	0,00	2,47	0,01	0,00	0,0475	1107
01:00	2,56	0,27	5,26	6,01	0,00	59,79	0,27	0,00	0,57	0,11	0,01	0,23	0,26	0,00	2,62	0,01	0,00	0,0248	1120
01:30	1,49	0,27	4,92	8,41	0,00	57,04	0,25	0,00	0,48	0,06	0,01	0,21	0,36	0,00	2,47	0,01	0,00	0,0206	1124
02:00	1,60	0,28	5,06	11,26	0,00	61,41	0,24	0,00	0,57	0,07	0,01	0,22	0,49	0,00	2,67	0,01	0,00	0,0247	1127
02:30	3,03	0,28	5,91	28,16	0,00	58,43	0,25	0,00	0,68	0,14	0,01	0,27	1,29	0,00	2,67	0,01	0,00	0,0313	1133
03:00	2,52	0,28	5,04	24,88	0,00	56,61	0,25	0,00	0,40	0,12	0,01	0,23	1,16	0,00	2,63	0,01	0,00	0,0187	1129
03:30	2,87	0,28	5,71	18,59	0,00	56,71	0,26	0,00	0,32	0,13	0,01	0,26	0,86	0,00	2,62	0,01	0,00	0,0148	1117
04:00	15,29	0,36	5,87	18,19	0,00	58,16	0,26	0,00	0,31	0,71	0,02	0,27	0,84	0,00	2,68	0,01	0,00	0,0144	1115
04:30	2,73	0,30	7,50	30,17	0,00	55,63	0,22	0,00	0,24	0,12	0,01	0,34	1,37	0,00	2,53	0,01	0,00	0,0111	1086
05:00	3,58	0,31	5,03	23,65	0,00	59,63	0,19	0,00	0,13	0,16	0,01	0,22	1,03	0,00	2,60	0,01	0,00	0,0056	1077
05:30	2,86	0,30	4,46	17,24	0,00	59,49	0,22	0,00	0,42	0,13	0,01	0,20	0,77	0,00	2,66	0,01	0,00	0,0186	1101
06:00	2,94	0,31	6,32	25,93	0,00	57,94	0,21	0,00	0,40	0,13	0,01	0,28	1,15	0,00	2,57	0,01	0,00	0,0178	1094
06:30	3,20	0,30	6,70	48,49	0,00	55,17	0,24	0,00	0,18	0,14	0,01	0,30	2,18	0,00	2,48	0,01	0,00	0,0081	1085
07:00	3,38	0,28	4,57	45,46	0,41	64,93	0,21	0,00	0,23	0,15	0,01	0,20	2,03	0,02	2,90	0,01	0,00	0,0101	1091
07:30	3,12	0,23	4,93	30,35	1,41	65,80	0,26	0,00	0,23	0,14	0,01	0,22	1,37	0,06	2,97	0,01	0,00	0,0105	1106
08:00	2,78	0,25	6,97	19,55	0,97	63,33	0,20	0,00	0,10	0,12	0,01	0,31	0,88	0,04	2,84	0,01	0,00	0,0045	1096
08:30	2,68	0,29	4,48	6,98	0,00	56,18	0,19	0,00	0,17	0,12	0,01	0,20	0,32	0,00	2,55	0,01	0,00	0,0076	1098
09:00	3,34	0,30	5,08	14,96	0,00	57,40	0,17	0,00	0,23	0,15	0,01	0,23	0,66	0,00	2,55	0,01	0,00	0,0103	1100
09:30	2,96	0,25	5,28	11,85	0,52	67,88	0,18	0,00	0,07	0,13	0,01	0,23	0,52	0,02	2,97	0,01	0,00	0,0031	1111
10:00	2,68	0,23	3,97	6,78	1,11	61,87	0,18	0,00	0,04	0,11	0,01	0,16	0,28	0,05	2,57	0,01	0,00	0,0017	1104
10:30	3,69	0,24	5,54	8,56	0,96	71,91	0,15	0,00	0,03	0,15	0,01	0,23	0,36	0,04	3,00	0,01	0,00	0,0011	1108
11:00	2,93	0,26	5,06	7,37	0,17	56,44	0,37	0,00	0,08	0,13	0,01	0,23	0,33	0,01	2,53	0,02	0,00	0,0034	1157
11:30	2,96	0,29	5,34	5,32	0,00	59,99	0,30	0,00	0,12	0,13	0,01	0,24	0,24	0,00	2,67	0,01	0,00	0,0052	1137
12:00	5,71	0,31	4,87	5,01	0,00	53,17	0,33	0,00	0,10	0,25	0,01	0,21	0,22	0,00	2,29	0,01	0,00	0,0043	1134
12:30	2,93	0,31	5,74	10,80	0,00	60,76	0,27	0,00	0,24	0,13	0,01	0,25	0,47	0,00	2,62	0,01	0,00	0,0102	1133
13:00	1,82	0,31	7,33	19,30	0,00	60,04	0,25	0,00	0,17	0,08	0,01	0,30	0,80	0,00	2,49	0,01	0,00	0,0069	1091
13:30	2,05	0,29	5,19	9,33	0,00	58,14	0,24	0,00	0,06	0,09	0,01	0,22	0,39	0,00	2,43	0,01	0,00	0,0026	1114
14:00	3,24	0,30	6,21	30,52	0,00	55,45	0,26	0,00	0,05	0,14	0,01	0,27	1,33	0,00	2,41	0,01	0,00	0,0022	1124
14:30	3,44	0,29	4,97	26,25	0,00	61,01	0,24	0,00	0,05	0,15	0,01	0,22	1,18	0,00	2,74	0,01	0,00	0,0022	1128
15:00	3,83	0,28	5,55	52,08	0,00	57,93	0,23	0,00	0,03	0,18	0,01	0,25	2,39	0,00	2,66	0,01	0,00	0,0015	1115
15:30	3,87	0,30	4,49	29,12	0,00	55,01	0,21	0,00	0,03	0,17	0,01	0,20	1,31	0,00	2,48	0,01	0,00	0,0013	1107
16:00	4,64	0,30	5,50	26,87	0,00	60,26	0,24	0,00	0,04	0,21	0,01	0,25	1,22	0,00	2,74	0,01	0,00	0,0018	1131
16:30	4,94	0,29	5,34	25,55	0,00	56,18	0,29	0,00	0,11	0,23	0,01	0,24	1,17	0,00	2,57	0,01	0,00	0,0051	1140
17:00	3,95	0,31	5,81	25,15	0,00	56,56	0,26	0,00	0,17	0,18	0,01	0,26	1,12	0,00	2,52	0,01	0,00	0,0077	1128
17:30	4,51	0,27	5,52	30,07	0,00	60,98	0,25	0,00	0,08	0,21	0,01	0,26	1,41	0,00	2,87	0,01	0,00	0,0036	1135
18:00	4,29	0,28	5,55	15,93	0,00	58,20	0,26	0,00	0,06	0,19	0,01	0,25	0,71	0,00	2,59	0,01	0,00	0,0027	1111
18:30	3,93	0,28	6,19	10,98	0,00	56,64	0,23	0,00	0,04	0,18	0,01	0,28	0,49	0,00	2,54	0,01	0,00	0,0018	1094
19:00	4,04	0,26	7,54	11,37	0,11	58,78	0,20	0,00	0,09	0,18	0,01	0,33	0,50	0,00	2,60	0,01	0,00	0,0039	1104
19:30	4,01	0,20	3,81	5,97	0,48	68,55	0,20	0,00	0,03	0,18	0,01	0,17	0,27	0,02	3,05	0,01	0,00	0,0013	1123
20:00	4,01	0,23	4,80	8,20	0,30	66,46	0,24	0,00	0,03	0,18	0,01	0,21	0,37	0,01	2,97	0,01	0,00	0,0014	1121
20:30	3,97	0,32	4,99	14,80	0,00	55,60	0,30	0,00	0,10	0,18	0,01	0,23	0,69	0,00	2,58	0,01	0,00	0,0046	1131
21:00	3,30	0,32	5,60	20,17	0,00	56,81	0,24	0,00	0,17	0,15	0,01	0,26	0,92	0,00	2,60	0,01	0,00	0,0076	1122
21:30	3,98	0,29	5,62	12,82	0,00	59,02	0,28	0,00	0,15	0,18	0,01	0,25	0,57	0,00	2,63	0,01	0,00	0,0067	1126
22:00	4,40	0,28	5,64	13,23	0,00	57,34	0,28	0,00	0,06	0,20	0,01	0,26	0,61	0,00	2,64	0,01	0,00	0,0028	1136
22:30	3,65	0,28	5,10	11,73	0,00	57,59	0,26	0,00	0,27	0,16	0,01	0,23	0,53	0,00	2,58	0,01	0,00	0,0119	1127
23:00	3,51	0,27	5,56	13,27	0,00	59,15	0,28	0,00	0,13	0,16	0,01	0,25	0,60	0,00	2,69	0,01	0,00	0,0058	1124
23:30	3,84	0,31	6,93	10,63	0,00	56,20	0,25	0,00	0,09	0,17	0,01	0,31	0,47	0,00	2,50	0,01	0,00	0,0039	1108
00:00	14,03	0,30	5,29	7,99	0,00	58,04	0,33	0,00	0,16	0,65	0,01	0,24	0,37	0,00	2,69	0,02	0,00	0,0074	1129
Min	1,49	0,20	3,81	5,01	0,00	53,17	0,15	0,00	0,03	0,06	0,01	0,16	0,22	0,00	2,29	0,01	0,00	0,0011	1077
Max	15,29	0,36	7,54	52,08	1,41	71,91	0,37	0,00	1,07	0,71	0,02	0,34	2,39	0,06	3,05	0,02	0,00	0,0475	1157
Seuils	3,84	0,28	5,52	18,29	0,13	59,19	0,24	0,00	0,20	0,28	0,61	11,82	39,42	0,28	126,71	0,52	0,00	0,4273	1116
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3												

Synthèse des dépassements & indisponibilités	seuil	CO_10	COT	HCL	SO2	Res1	NOx	NH3	POUSSIÈRES	Hg	Global
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	00:10	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:30	00:40	00:40
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. dépassement VLE Flux journalier	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nbr. dépassement 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	/				01:00				00:00	08:30	
Dioxin / Furanes % journalier	>85% en cummul annuel				100,00						
Dioxin / Furanes % annuel	>85% en cummul annuel				97,73						
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0