



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/Nm³	mg/Nm³	mg/Nm³	mg/Nm³	mg/Nm³	mg/Nm³	mg/Nm³	-	µg/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		0											
VLE max	100	20			150														
VLE jour	45	9	9	40	5	80	25	0		86.00	17.00	17.00	77.00	10.00	154.00	48.00	0.00	0.00	
Seuils min																			850
00:30	3,61	0,29	6,22	6,91	0,31	55,96	0,57	0,00	0,05	0,17	0,01	0,29	0,32	0,01	2,59	0,03	0,00	0,0021	1110
01:00	2,55	0,33	4,92	3,23	0,30	58,86	0,58	0,00	0,03	0,12	0,02	0,22	0,15	0,01	2,67	0,03	0,00	0,0015	1114
01:30	2,95	0,45	4,54	1,91	0,30	57,19	0,58	0,00	0,04	0,13	0,02	0,20	0,08	0,01	2,46	0,03	0,00	0,0016	1104
02:00	2,01	0,40	5,36	5,60	0,29	54,27	0,52	0,00	0,04	0,08	0,02	0,22	0,23	0,01	2,24	0,02	0,00	0,0016	1096
02:30	1,97	0,40	5,33	3,25	0,29	58,76	0,53	0,00	0,04	0,08	0,02	0,22	0,13	0,01	2,38	0,02	0,00	0,0016	1109
03:00	1,83	0,44	4,87	1,53	0,31	58,15	0,50	0,00	0,04	0,07	0,02	0,20	0,06	0,01	2,36	0,02	0,00	0,0014	1109
03:30	2,28	0,34	5,82	4,73	0,30	59,76	0,48	0,00	0,12	0,09	0,01	0,24	0,19	0,01	2,46	0,02	0,00	0,0050	1106
04:00	2,47	0,32	6,48	5,02	0,28	54,22	0,49	0,00	0,66	0,11	0,01	0,28	0,22	0,01	2,32	0,02	0,00	0,0282	1109
04:30	1,85	0,39	6,11	5,30	0,28	61,80	0,47	0,00	0,63	0,08	0,02	0,27	0,23	0,01	2,72	0,02	0,00	0,0278	1111
05:00	1,32	0,30	5,30	3,37	0,29	60,90	0,46	0,00	0,09	0,06	0,01	0,24	0,15	0,01	2,73	0,02	0,00	0,0039	1122
05:30	1,61	0,30	5,51	3,99	0,29	56,28	0,51	0,00	0,06	0,07	0,01	0,25	0,18	0,01	2,57	0,02	0,00	0,0026	1113
06:00	3,86	0,35	4,85	3,91	0,25	61,87	0,47	0,00	0,05	0,17	0,02	0,22	0,17	0,01	2,75	0,02	0,00	0,0022	1111
06:30	4,18	0,25	5,43	7,32	0,22	68,63	0,43	0,00	0,05	0,19	0,01	0,24	0,33	0,01	3,09	0,02	0,00	0,0024	1094
07:00	3,35	0,27	4,99	3,20	0,29	62,22	0,45	0,00	0,09	0,15	0,01	0,22	0,14	0,01	2,80	0,02	0,00	0,0042	1105
07:30	3,90	0,37	5,23	3,63	0,31	57,86	0,53	0,00	4,21	0,18	0,02	0,24	0,16	0,01	2,62	0,02	0,00	0,1909	1098
08:00	2,77	0,28	6,25	6,13	0,33	58,00	0,51	0,00	0,30	0,13	0,01	0,28	0,28	0,01	2,62	0,02	0,00	0,0134	1102
08:30	2,53	0,27	5,92	9,71	0,30	54,86	0,54	0,00	0,47	0,12	0,01	0,27	0,44	0,01	2,50	0,02	0,00	0,0213	1099
09:00	3,29	0,37	4,90	5,16	0,31	60,46	0,53	0,00	0,35	0,15	0,02	0,22	0,23	0,01	2,68	0,02	0,00	0,0154	1104
09:30	2,78	0,29	5,56	5,47	0,33	55,75	0,60	0,00	0,10	0,12	0,01	0,25	0,25	0,01	2,50	0,03	0,00	0,0046	1094
10:00	5,54	0,33	8,10	18,58	0,33	55,65	0,57	0,00	0,45	0,24	0,01	0,35	0,80	0,01	2,38	0,02	0,00	0,0192	1051
10:30	5,22	0,36	4,21	0,60	0,31	63,19	0,61	0,00	0,78	0,24	0,02	0,19	0,03	0,01	2,86	0,03	0,00	0,0352	1098
11:00	4,39	0,27	4,24	2,43	0,34	59,94	0,65	0,00	0,85	0,20	0,01	0,19	0,11	0,02	2,74	0,03	0,00	0,0388	1111
11:30	4,74	0,31	10,90	9,19	0,32	61,45	0,60	0,00	0,29	0,21	0,01	0,48	0,40	0,01	2,68	0,03	0,00	0,0125	1056
12:00	5,53	0,35	4,04	0,00	0,30	56,94	0,54	0,00	0,22	0,25	0,02	0,18	0,00	0,01	2,57	0,02	0,00	0,0098	1088
12:30	4,56	0,28	2,78	0,00	0,33	56,85	0,58	0,00	0,13	0,20	0,01	0,12	0,00	0,01	2,46	0,03	0,00	0,0056	1097
13:00	4,94	0,27	3,27	1,57	0,32	55,73	0,57	0,00	0,26	0,22	0,01	0,14	0,07	0,01	2,45	0,03	0,00	0,0115	1101
13:30	3,68	0,27	4,29	1,20	0,30	59,93	0,56	0,00	0,18	0,16	0,01	0,19	0,05	0,01	2,62	0,02	0,00	0,0078	1102
14:00	3,59	0,28	4,58	0,64	0,33	55,46	0,60	0,00	0,12	0,16	0,01	0,20	0,03	0,01	2,42	0,03	0,00	0,0052	1127
14:30	5,24	0,36	4,65	1,06	0,32	59,14	0,57	0,00	0,06	0,23	0,02	0,20	0,05	0,01	2,59	0,02	0,00	0,0028	1095
15:00	4,53	0,28	4,38	0,43	0,32	58,01	0,55	0,00	0,07	0,20	0,01	0,19	0,02	0,01	2,55	0,02	0,00	0,0033	1088
15:30	3,45	0,29	4,95	2,15	0,32	54,87	0,53	0,00	0,08	0,15	0,01	0,22	0,10	0,01	2,45	0,02	0,00	0,0034	1081
16:00	2,82	0,37	5,21	3,47	0,31	60,38	0,51	0,00	0,07	0,13	0,02	0,23	0,15	0,01	2,68	0,02	0,00	0,0029	1092
16:30	2,62	0,28	5,56	1,54	0,30	58,04	0,48	0,00	0,05	0,11	0,01	0,24	0,07	0,01	2,51	0,02	0,00	0,0021	1092
17:00	2,98	0,27	4,77	0,33	0,31	57,63	0,44	0,00	0,11	0,13	0,01	0,21	0,01	0,01	2,53	0,02	0,00	0,0047	1096
17:30	3,37	0,35	5,70	2,54	0,30	56,74	0,45	0,00	0,11	0,15	0,02	0,25	0,11	0,01	2,54	0,02	0,00	0,0048	1092
18:00	5,05	0,25	4,91	2,44	0,31	61,71	0,50	0,00	0,09	0,22	0,01	0,22	0,11	0,01	2,70	0,02	0,00	0,0039	1088
18:30	3,16	0,24	4,83	3,35	0,33	62,59	0,55	0,00	0,05	0,13	0,01	0,20	0,14	0,01	2,65	0,02	0,00	0,0021	1091
19:00	3,40	0,32	4,69	1,03	0,28	64,33	0,41	0,00	0,08	0,15	0,01	0,21	0,05	0,01	2,84	0,02	0,00	0,0034	1100
19:30	3,44	0,25	4,52	0,47	0,30	58,53	0,38	0,00	0,09	0,16	0,01	0,20	0,02	0,01	2,64	0,02	0,00	0,0041	1113
20:00	2,04	0,26	5,20	2,27	0,30	56,49	0,36	0,00	0,06	0,09	0,01	0,24	0,10	0,01	2,60	0,02	0,00	0,0026	1098
20:30	3,66	0,34	6,73	3,43	0,31	60,95	0,34	0,00	0,04	0,17	0,02	0,31	0,16	0,01	2,78	0,02	0,00	0,0020	1089
21:00	3,16	0,27	5,32	2,45	0,29	56,08	0,32	0,00	0,07	0,14	0,01	0,24	0,11	0,01	2,52	0,01	0,00	0,0033	1089
21:30	2,94	0,27	5,11	0,82	0,31	59,92	0,34	0,00	0,04	0,13	0,01	0,23	0,04	0,01	2,70	0,02	0,00	0,0016	1094
22:00	2,88	0,28	5,36	2,65	0,30	53,47	0,38	0,00	0,04	0,13	0,01	0,24	0,12	0,01	2,36	0,02	0,00	0,0016	1088
22:30	3,29	0,27	6,03	5,29	0,30	61,34	0,38	0,00	0,03	0,15	0,01	0,27	0,24	0,01	2,75	0,02	0,00	0,0014	1113
23:00	3,17	0,33	4,11	0,48	0,30	58,50	0,39	0,00	0,03	0,14	0,02	0,19	0,02	0,01	2,64	0,02	0,00	0,0014	1114
23:30	3,49	0,26	3,32	0,18	0,31	55,46	0,38	0,00	0,06	0,16	0,01	0,15	0,01	0,01	2,52	0,02	0,00	0,0028	1122
00:00	2,55	0,27	3,29	1,70	0,30	58,71	0,36	0,00	0,24	0,12	0,01	0,15	0,08	0,01	2,67	0,02	0,00	0,0107	1118
Min	1,32	0,24	2,78	0,00	0,22	53,47	0,32	0,00	0,03	0,06	0,01	0,12	0,00	0,01	2,24	0,01	0,00	0,0014	1051
Max	5,54	0,45	10,90	18,58	0,34	68,63	0,65	0,00	4,21	0,25	0,02	0,48	0,80	0,02	3,09	0,03	0,00	0,1909	1127
Process	3,34	0,31	5,18	3,37	0,30	58,62	0,49	0,00	0,25	7,11	0,66	10,99	7,13	0,65	124,46	1,05	0,00	0,5420	1100

Synthèse des dépassements & Indispo.	seuil	CO	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	00:30	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:30	01:10	
Compt. dépassement VLE 24h journalier	/	0	0	0							