



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	2,92	0,39	4,06	16,24	0,30	56,71	0,67	0,00	0,11	0,14	0,02	0,19	0,75	0,01	2,62	0,03	0,00	0,0051	1134
01:00	3,73	0,53	5,90	20,39	0,30	57,30	0,75	0,00	0,07	0,17	0,02	0,28	0,95	0,01	2,67	0,03	0,00	0,0033	1122
01:30	3,47	0,42	6,02	16,15	0,30	59,04	0,71	0,00	0,09	0,16	0,02	0,28	0,74	0,01	2,71	0,03	0,00	0,0039	1129
02:00	2,65	0,34	5,03	9,03	0,30	58,30	0,80	0,00	0,22	0,12	0,02	0,23	0,42	0,01	2,71	0,04	0,00	0,0101	1126
02:30	2,99	0,37	5,50	9,33	0,30	58,22	0,84	0,00	0,19	0,14	0,02	0,25	0,43	0,01	2,68	0,04	0,00	0,0086	1134
03:00	1,89	0,28	5,64	9,77	0,29	57,89	0,77	0,00	0,16	0,09	0,01	0,26	0,45	0,01	2,66	0,04	0,00	0,0075	1128
03:30	1,96	0,28	6,14	10,82	0,29	57,26	0,78	0,00	0,10	0,09	0,01	0,28	0,49	0,01	2,61	0,04	0,00	0,0048	1121
04:00	3,26	0,33	4,51	7,64	0,30	58,77	0,76	0,00	0,09	0,15	0,02	0,21	0,35	0,01	2,72	0,04	0,00	0,0040	1145
04:30	2,26	0,26	6,43	13,74	0,29	57,59	0,73	0,00	0,05	0,10	0,01	0,30	0,63	0,01	2,65	0,03	0,00	0,0021	1122
05:00	1,67	0,26	5,55	10,93	0,29	58,88	0,73	0,00	0,06	0,08	0,01	0,25	0,49	0,01	2,66	0,03	0,00	0,0029	1121
05:30	12,70	0,66	5,09	10,13	0,29	57,34	0,75	0,00	0,04	0,58	0,03	0,23	0,47	0,01	2,64	0,03	0,00	0,0019	1129
06:00	4,12	0,32	5,46	11,97	0,17	58,43	0,68	0,00	0,04	0,19	0,01	0,25	0,54	0,01	2,66	0,03	0,00	0,0017	1121
06:30	3,76	0,24	5,64	12,72	0,09	68,85	0,53	0,00	0,04	0,17	0,01	0,25	0,57	0,00	3,10	0,02	0,00	0,0016	1116
07:00	2,59	0,25	5,21	8,47	0,25	60,96	0,55	0,00	0,10	0,12	0,01	0,24	0,39	0,01	2,78	0,02	0,00	0,0043	1112
07:30	3,02	0,34	5,39	9,39	0,30	58,16	0,57	0,00	0,41	0,14	0,02	0,24	0,43	0,01	2,63	0,03	0,00	0,0217	1112
08:00	2,05	0,25	5,38	8,33	0,30	58,22	0,61	0,00	0,30	0,09	0,01	0,25	0,39	0,01	2,70	0,03	0,00	0,0140	1125
08:30	1,39	0,25	5,31	7,19	0,30	57,80	0,61	0,00	0,71	0,06	0,01	0,24	0,33	0,01	2,62	0,03	0,00	0,0320	1108
09:00	2,34	0,31	5,92	7,89	0,30	54,92	0,64	0,00	0,40	0,11	0,01	0,27	0,36	0,01	2,52	0,03	0,00	0,0181	1107
09:30	2,04	0,26	4,53	4,20	0,29	58,73	0,60	0,00	0,07	0,09	0,01	0,20	0,19	0,01	2,61	0,03	0,00	0,0030	1104
10:00	4,98	0,26	4,48	2,37	0,31	57,68	0,64	0,00	0,04	0,23	0,01	0,21	0,11	0,01	2,64	0,03	0,00	0,0018	1125
10:30	3,90	0,28	7,04	7,95	0,30	57,13	0,63	0,00	0,04	0,18	0,01	0,32	0,37	0,01	2,62	0,03	0,00	0,0017	1101
11:00	3,43	0,38	5,56	3,30	0,33	60,01	0,59	0,00	0,04	0,15	0,02	0,24	0,14	0,01	2,62	0,03	0,00	0,0016	1040
11:30	12,05	0,33	8,10	9,69	0,32	42,63	0,56	0,00	0,06	0,48	0,01	0,32	0,38	0,01	1,68	0,02	0,00	0,0025	1006
12:00	8,29	0,41	6,65	6,58	0,29	56,34	0,50	0,00	0,05	0,35	0,02	0,24	0,28	0,01	2,36	0,02	0,00	0,0020	1063
12:30	2,65	0,26	3,28	1,71	0,30	56,42	0,48	0,00	0,08	0,12	0,01	0,14	0,07	0,01	2,46	0,02	0,00	0,0034	1124
13:00	1,74	0,27	8,23	10,23	0,29	58,22	0,49	0,00	0,04	0,07	0,01	0,35	0,44	0,01	2,49	0,02	0,00	0,0015	1102
13:30	2,45	0,24	4,14	1,40	0,29	60,66	0,52	0,00	0,04	0,11	0,01	0,18	0,06	0,01	2,66	0,02	0,00	0,0016	1120
14:00	2,17	0,29	4,61	10,15	0,31	46,10	0,55	0,00	0,04	0,09	0,01	0,20	0,44	0,01	1,98	0,02	0,00	0,0016	1093
14:30	2,20	0,33	6,06	9,24	0,29	60,00	0,53	0,00	0,06	0,10	0,01	0,26	0,40	0,01	2,61	0,02	0,00	0,0024	1085
15:00	2,63	0,25	5,12	10,66	0,29	55,55	0,49	0,00	0,05	0,11	0,01	0,22	0,46	0,01	2,42	0,02	0,00	0,0020	1085
15:30	3,57	0,25	4,11	5,38	0,30	57,67	0,52	0,00	0,04	0,16	0,01	0,18	0,24	0,01	2,54	0,02	0,00	0,0017	1098
16:00	2,64	0,33	6,92	11,12	0,29	59,26	0,48	0,00	0,06	0,12	0,01	0,30	0,49	0,01	2,60	0,02	0,00	0,0027	1099
16:30	4,21	0,26	4,68	3,98	0,17	62,39	0,49	0,00	0,10	0,18	0,01	0,21	0,17	0,01	2,73	0,02	0,00	0,0043	1084
17:00	5,18	0,23	6,81	6,66	0,00	65,16	0,40	0,00	0,05	0,23	0,01	0,31	0,30	0,00	2,93	0,02	0,00	0,0024	1080
17:30	8,13	0,31	5,80	6,21	0,00	69,63	0,36	0,00	0,05	0,36	0,01	0,26	0,28	0,00	3,12	0,02	0,00	0,0021	1080
18:00	4,27	0,23	3,85	2,71	0,00	60,88	0,37	0,00	0,04	0,19	0,01	0,17	0,12	0,00	2,71	0,02	0,00	0,0017	1073
18:30	5,52	0,30	5,26	7,80	0,00	67,14	0,33	0,00	0,04	0,24	0,01	0,23	0,34	0,00	2,94	0,01	0,00	0,0016	1064
19:00	2,89	0,40	6,91	8,77	0,19	65,72	0,36	0,00	0,07	0,13	0,02	0,30	0,39	0,01	2,89	0,02	0,00	0,0029	1089
19:30	3,64	0,30	3,77	0,23	0,31	57,36	0,37	0,00	0,06	0,16	0,01	0,17	0,01	0,01	2,58	0,02	0,00	0,0025	1091
20:00	3,94	0,36	4,92	5,39	0,31	56,25	0,36	0,00	0,06	0,18	0,02	0,22	0,24	0,01	2,56	0,02	0,00	0,0026	1090
20:30	6,01	0,48	6,08	6,90	0,31	59,36	0,45	0,00	0,07	0,27	0,02	0,27	0,31	0,01	2,68	0,02	0,00	0,0030	1075
21:00	5,64	0,33	5,32	7,23	0,00	66,76	0,43	0,00	0,07	0,25	0,01	0,24	0,32	0,00	2,98	0,02	0,00	0,0030	1065
21:30	4,16	0,28	5,61	8,11	0,00	68,40	0,46	0,00	0,05	0,19	0,01	0,26	0,37	0,00	3,11	0,02	0,00	0,0023	1080
22:00	4,64	0,39	5,75	9,78	0,00	63,62	0,46	0,00	0,04	0,21	0,02	0,26	0,43	0,00	2,82	0,02	0,00	0,0020	1069
22:30	4,43	0,31	4,55	7,83	0,00	68,19	0,44	0,00	0,04	0,20	0,01	0,20	0,35	0,00	3,07	0,02	0,00	0,0016	1085
23:00	3,50	0,34	4,98	11,34	0,00	67,28	0,41	0,00	0,06	0,16	0,02	0,22	0,50	0,00	2,99	0,02	0,00	0,0029	1085
23:30	5,40	0,42	5,06	10,15	0,02	69,93	0,50	0,00	0,05	0,24	0,02	0,22	0,45	0,00	3,10	0,02	0,00	0,0021	1081
00:00	4,77	0,37	7,36	32,69	0,07	61,15	0,40	0,00	0,05	0,21	0,02	0,33	1,47	0,00	2,75	0,02	0,00	0,0021	1076
Min	1,39	0,23	3,28	0,23	0,00	42,63	0,33	0,00	0,04	0,06	0,01	0,14	0,01	0,00	1,68	0,01	0,00	0,0015	1006
Max	12,70	0,66	8,23	32,69	0,33	69,93	0,84	0,00	4,81	0,58	0,03	0,35	1,47	0,01	3,12	0,04	0,00	0,0219	1145
Moyenne	3,95	0,32	5,47	8,96	0,22	59,80	0,56	0,00	0,19	0,45	0,70	11,75	19,31	0,47	128,58	1,20	0,00	0,4127	1098

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 24hs journalier	/										