



Paramètre	mesures corrigées à 11% d'O2 -IC 95%								Flux massique								Process		
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3	CO2	Hg	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3	CO2	Hg	T2S
Unité	mg/m³	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	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	0,75	0,11	5,12	9,97	0,00	61,23	0,74	6,11	0,00	0,03	0,00	0,20	0,40	0,00	2,44	0,03	5,43	0,0000	1116
01:00	1,29	0,12	4,03	4,46	0,00	62,96	0,74	6,23	0,03	0,05	0,00	0,16	0,18	0,00	2,56	0,03	5,56	0,0011	1130
01:30	1,22	0,12	3,69	4,36	0,00	62,15	0,72	6,19	0,04	0,05	0,01	0,15	0,18	0,00	2,52	0,03	5,54	0,0015	1129
02:00	1,06	0,13	5,82	12,44	0,01	58,07	0,71	6,15	0,08	0,04	0,01	0,23	0,50	0,00	2,34	0,03	5,51	0,0030	1117
02:30	1,70	0,08	4,23	4,21	0,00	63,89	0,70	6,09	0,08	0,07	0,00	0,17	0,17	0,00	2,58	0,03	5,51	0,0033	1126
03:00	0,75	0,04	4,14	4,40	0,00	62,50	0,69	6,07	0,04	0,03	0,00	0,17	0,18	0,00	2,52	0,03	5,52	0,0015	1117
03:30	0,73	0,04	5,01	8,70	0,01	58,35	0,70	5,98	0,04	0,03	0,00	0,20	0,34	0,00	2,30	0,03	5,38	0,0015	1112
04:00	1,85	0,09	4,24	5,05	0,00	60,39	0,67	6,11	0,04	0,07	0,00	0,17	0,20	0,00	2,44	0,03	5,49	0,0015	1119
04:30	2,13	0,31	4,54	6,67	0,00	64,85	0,48	2,02	0,05	0,08	0,01	0,18	0,26	0,00	2,51	0,02	1,82	0,0019	1140
05:00	1,62	0,28	4,86	10,15	0,00	59,83	0,45	1,53	0,04	0,06	0,01	0,19	0,39	0,00	2,30	0,02	1,36	0,0015	1120
05:30	1,11	0,28	6,04	9,32	0,00	63,58	0,45	1,05	0,04	0,04	0,01	0,22	0,35	0,00	2,37	0,02	0,90	0,0014	1124
06:00	2,29	0,29	4,85	9,64	0,00	61,62	0,39	2,16	0,04	0,09	0,01	0,18	0,36	0,00	2,30	0,01	1,87	0,0015	1130
06:30	4,72	0,22	7,96	16,74	0,00	60,24	0,46	3,71	0,00	0,18	0,01	0,31	0,64	0,00	2,31	0,02	3,19	0,0001	1116
07:00	1,93	0,06	5,08	7,28	0,01	65,01	0,56	6,27	0,03	0,08	0,00	0,20	0,29	0,00	2,61	0,02	5,46	0,0011	1126
07:30	1,47	0,18	5,13	8,96	0,00	57,53	0,58	4,37	0,04	0,06	0,01	0,20	0,35	0,00	2,26	0,02	3,80	0,0015	1122
08:00	1,93	0,28	4,29	6,16	0,00	67,80	0,64	1,86	0,04	0,08	0,01	0,17	0,24	0,00	2,65	0,03	1,65	0,0015	1131
08:30	2,02	0,31	5,48	9,88	0,01	59,45	0,62	1,93	0,00	0,08	0,01	0,22	0,39	0,00	2,35	0,02	1,74	0,0000	1115
09:00	1,98	0,39	6,22	13,64	0,00	58,13	0,61	1,91	0,03	0,08	0,02	0,24	0,53	0,00	2,25	0,02	1,67	0,0011	1107
09:30	1,97	0,32	5,27	9,64	0,00	60,34	0,61	1,91	0,04	0,07	0,01	0,20	0,36	0,00	2,26	0,02	1,61	0,0014	1106
10:00	49,92	0,44	5,39	15,55	0,00	56,09	0,55	49,32	0,04	1,94	0,02	0,21	0,60	0,00	2,18	0,02	41,48	0,0014	1126
10:30	7,38	0,30	5,76	18,58	0,01	56,75	0,61	7,26	0,01	0,29	0,01	0,22	0,72	0,00	2,20	0,02	6,25	0,0003	1111
11:00	18,71	0,29	5,03	12,54	0,00	57,52	0,54	18,36	0,03	0,74	0,01	0,20	0,49	0,00	2,27	0,02	16,08	0,0012	1104
11:30	2,19	0,28	4,48	7,67	0,00	61,60	0,57	2,05	0,05	0,08	0,01	0,17	0,29	0,00	2,36	0,02	1,82	0,0021	1098
12:00	11,65	0,29	5,07	10,69	0,00	58,51	0,53	11,29	0,14	0,45	0,01	0,20	0,41	0,00	2,27	0,02	9,85	0,0053	1109
12:30	1,95	0,25	4,15	7,16	0,00	65,10	0,53	1,87	0,17	0,08	0,01	0,16	0,28	0,00	2,52	0,02	1,64	0,0064	1116
13:00	1,58	0,26	4,35	7,44	0,00	65,44	0,61	1,49	0,11	0,06	0,01	0,17	0,28	0,00	2,49	0,02	1,32	0,0043	1110
13:30	1,81	0,25	5,19	9,55	0,00	66,14	0,60	1,71	0,16	0,07	0,01	0,20	0,37	0,00	2,54	0,02	1,52	0,0062	1113
14:00	1,61	0,25	4,44	8,17	0,00	62,35	0,60	1,50	0,39	0,06	0,01	0,17	0,32	0,00	2,42	0,02	1,36	0,0151	1129
14:30	2,51	0,25	10,00	24,35	0,00	57,44	0,62	2,41	0,36	0,10	0,01	0,40	0,97	0,00	2,28	0,02	2,16	0,0142	1102
15:00	1,85	0,23	8,67	16,38	0,00	66,17	0,60	1,76	0,29	0,07	0,01	0,34	0,64	0,00	2,59	0,02	1,58	0,0114	1105
15:30	2,08	0,23	8,21	17,60	0,00	58,72	0,64	1,98	0,70	0,08	0,01	0,32	0,70	0,00	2,32	0,03	1,80	0,0277	1114
16:00	2,06	0,22	4,58	11,29	0,00	58,34	0,58	2,01	0,70	0,08	0,01	0,18	0,45	0,00	2,31	0,02	1,78	0,0278	1109
16:30	6,05	0,21	4,01	7,97	0,00	62,01	0,56	5,93	0,74	0,24	0,01	0,16	0,32	0,00	2,47	0,02	5,26	0,0296	1125
17:00	1,73	0,21	4,95	11,51	0,00	62,65	0,56	1,68	0,65	0,07	0,01	0,20	0,45	0,00	2,47	0,02	1,49	0,0258	1126
17:30	1,90	0,22	5,33	9,53	0,00	63,01	0,60	1,83	1,27	0,08	0,01	0,21	0,38	0,00	2,49	0,02	1,64	0,0501	1149
18:00	1,19	0,24	5,52	8,49	0,00	63,35	0,59	1,12	1,64	0,05	0,01	0,22	0,34	0,00	2,50	0,02	1,02	0,0647	1123
18:30	1,57	0,26	4,87	7,20	0,00	58,39	0,62	2,56	0,93	0,06	0,01	0,19	0,28	0,00	2,25	0,02	2,26	0,0357	1105
19:00	0,94	0,14	4,63	7,51	0,00	61,47	0,50	6,23	0,88	0,04	0,01	0,18	0,30	0,00	2,45	0,02	5,42	0,0351	1116
19:30	0,28	0,08	3,71	4,42	0,00	65,38	0,51	6,20	0,82	0,01	0,00	0,15	0,18	0,00	2,63	0,02	5,45	0,0329	1144
20:00	0,59	0,17	5,17	9,74	0,00	60,65	0,44	3,20	0,90	0,02	0,01	0,20	0,38	0,00	2,36	0,02	2,80	0,0350	1117
20:30	1,77	0,27	13,54	29,31	0,00	59,59	0,35	1,72	1,02	0,07	0,01	0,53	1,14	0,00	2,32	0,01	1,50	0,0398	1110
21:00	1,52	0,25	10,76	19,49	0,00	59,88	0,43	1,47	0,73	0,06	0,01	0,42	0,75	0,00	2,31	0,02	1,28	0,0282	1113
21:30	1,05	0,24	11,33	16,73	0,00	67,68	0,47	0,97	0,55	0,04	0,01	0,44	0,65	0,00	2,63	0,02	0,86	0,0212	1129
22:00	1,94	0,27	7,03	11,19	0,00	61,22	0,55	1,83	0,33	0,07	0,01	0,27	0,43	0,00	2,36	0,02	1,63	0,0128	1121
22:30	1,36	0,28	9,23	17,03	0,00	63,64	0,50	1,30	0,44	0,05	0,01	0,37	0,67	0,00	2,52	0,02	1,17	0,0175	1128
23:00	1,79	0,30	5,77	9,80	0,00	59,30	0,55	1,71	0,32	0,07	0,01	0,22	0,38	0,00	2,31	0,02	1,52	0,0125	1111
23:30	2,32	0,28	4,81	9,38	0,00	60,38	0,54	2,25	0,30	0,09	0,01	0,19	0,37	0,00	2,36	0,02	1,98	0,0116	1125
00:00	2,80	0,28	4,94	10,94	0,00	61,63	0,62	2,74	0,23	0,11	0,01	0,20	0,43	0,00	2,44	0,02	2,42	0,0091	1119
Min	0,28	0,04	3,69	4,21	0,00	56,09	0,35	0,97	0,00	0,01	0,00	0,15	0,17	0,00	2,18	0,01	0,86	0,0000	1098
Max	49,92	0,44	13,54	29,31	0,01	67,80	0,74	49,32	1,64	1,94	0,02	0,53	1,14	0,00	2,65	0,03	41,48	0,0647	1149
CO	3,47	0,23	5,77	10,81	0,00	61,42	0,57	3,70	0,32	6,50	0,42	10,83	20,28	0,00	115,49	1,08	195,35	0,6119	1119

Synthèse des dépassements & indisponibilités	seuil	CO	COT	HCL	SO2	NOx	NH3	POUSSIÈRES	Hq	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
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
Compt. dépassement VLE 24hs journalier	/	0								