



Paramètre	mesures corrigées à 11% d'O2 -IC 95%								Flux massique								Process		
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIERES	NOx	NH3	Res1	Hg	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIERES	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		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	3,20	0,29	2,46	6,90	0,00	47,05	0,14	0,00	0,14	0,14	0,01	0,11	0,30	0,00	2,06	0,01	0,00	0,0061	1082
01:00	3,23	0,34	5,08	7,97	0,00	46,65	0,16	0,00	0,06	0,14	0,01	0,22	0,34	0,00	1,99	0,01	0,00	0,0025	1065
01:30	2,23	0,37	6,89	9,60	0,00	51,73	0,19	0,00	0,03	0,10	0,02	0,30	0,42	0,00	2,24	0,01	0,00	0,0013	1079
02:00	2,43	0,30	4,11	3,57	0,00	54,60	0,20	0,00	0,03	0,11	0,01	0,18	0,16	0,00	2,39	0,01	0,00	0,0013	1095
02:30	3,37	0,30	3,17	1,17	0,00	48,42	0,19	0,00	0,04	0,15	0,01	0,14	0,05	0,00	2,14	0,01	0,00	0,0017	1122
03:00	2,53	0,30	3,02	2,41	0,00	49,24	0,22	0,00	0,05	0,11	0,01	0,13	0,11	0,00	2,20	0,01	0,00	0,0023	1118
03:30	3,10	0,28	3,48	2,51	0,00	47,96	0,19	0,00	0,03	0,14	0,01	0,16	0,11	0,00	2,15	0,01	0,00	0,0013	1109
04:00	20,49	1,14	3,26	2,36	0,00	46,83	0,19	0,00	0,03	0,91	0,05	0,14	0,10	0,00	2,08	0,01	0,00	0,0013	1091
04:30	19,30	0,77	4,35	7,87	0,58	47,83	0,18	0,00	0,03	0,87	0,03	0,20	0,35	0,03	2,15	0,01	0,00	0,0012	1089
05:00	2,96	0,30	3,66	3,28	0,00	46,90	0,19	0,00	0,03	0,13	0,01	0,16	0,14	0,00	2,06	0,01	0,00	0,0012	1086
05:30	2,80	0,32	2,80	1,74	0,00	52,52	0,18	0,00	0,03	0,12	0,01	0,12	0,07	0,00	2,22	0,01	0,00	0,0013	1091
06:00	2,15	0,29	1,70	0,05	0,00	47,80	0,20	0,00	0,03	0,09	0,01	0,07	0,00	0,00	2,07	0,01	0,00	0,0014	1114
06:30	2,25	0,29	2,10	1,02	0,00	49,07	0,17	0,00	0,03	0,10	0,01	0,09	0,05	0,00	2,18	0,01	0,00	0,0012	1110
07:00	14,03	0,31	3,35	3,89	1,87	49,91	0,18	0,00	0,03	0,59	0,01	0,14	0,16	0,08	2,10	0,01	0,00	0,0012	1073
07:30	308,00	31,75	0,00	0,53	2,05	98,56	0,00	0,00	10,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	742
08:00	184,22	49,33	0,00	0,04	13,68	0,00	0,00	0,00	31,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	299
08:30	70,78	30,51	0,00	0,00	7,38	0,00	0,00	0,00	9,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	272
09:00	64,23	24,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	268
09:30	11,12	5,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	266
10:00	30,34	9,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	263
10:30	48,65	15,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	259
11:00	29,46	10,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	256
11:30	35,78	10,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	254
12:00	32,16	11,37	0,00	0,00	4,35	0,00	0,00	0,00	2,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	251
12:30	13,07	9,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	247
13:00	17,32	7,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	246
13:30	15,89	6,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	243
14:00	13,02	6,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	241
14:30	12,08	5,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	238
15:00	37,00	19,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	235
15:30	75,10	49,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	227
16:00	101,45	49,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	225
16:30	76,19	49,38	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	217
17:00	59,95	37,88	0,00	0,00	0,00	2,38	0,00	0,00	13,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	273
17:30	46,84	24,28	0,00	0,00	0,00	7,04	0,00	0,00	5,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	296
18:00	49,64	16,50	0,00	0,00	0,00	15,40	0,00	0,00	2,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	340
18:30	51,97	10,46	0,00	0,00	0,00	18,72	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	388
19:00	51,61	6,24	0,00	0,22	0,10	28,54	0,00	0,00	3,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	435
19:30	49,51	3,31	0,00	0,66	0,54	35,47	0,40	0,00	2,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	491
20:00	36,20	1,12	0,27	0,42	0,43	11,54	0,74	0,00	0,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	1020
20:30	25,00	0,52	0,25	0,00	0,00	0,69	0,63	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	1052
21:00	16,78	0,46	0,19	0,00	0,00	0,64	0,47	0,00	0,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	1048
21:30	11,50	0,44	0,14	0,00	0,00	1,97	0,37	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	1048
22:00	17,03	0,46	0,24	0,00	0,00	0,79	0,47	0,00	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	1047
22:30	9,13	0,65	0,78	0,00	0,02	1,19	1,42	0,00	2,63	0,28	0,02	0,02	0,00	0,00	0,04	0,04	0,00	0,0820	1087
23:00	2,83	0,59	0,76	0,00	0,00	2,19	1,58	0,00	2,98	0,10	0,02	0,03	0,00	0,00	0,08	0,06	0,00	0,1096	1167
23:30	4,34	0,53	0,84	0,00	0,02	27,37	1,24	0,00	6,53	0,17	0,02	0,03	0,00	0,00	1,07	0,05	0,00	0,2556	1161
00:00	4,04	0,51	1,17	0,11	0,11	46,68	1,36	0,00	9,44	0,17	0,02	0,05	0,00	0,00	1,98	0,06	0,00	0,4004	1165
Min	2,15	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	217
Max	308,00	49,38	6,89	9,60	13,68	98,56	1,58	0,00	37,29	0,91	0,05	0,30	0,42	0,08	2,39	0,06	0,00	0,40	1167
	5,80	0,44	2,94	3,02	0,14	42,44	0,45	0,00	1,23	4,42	0,33	2,30	2,38	0,11	33,21	0,32	0,00	0,87	1106

Synthèse des dépassements & indisponibilité	seuil	CO_10	COT	HCL	SO2	Res1	NOx	NH3	POUSSIERES	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
Compt. dépassement VLE 24h journalier	/	0	0	0	0						