



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	-	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	2,77	0,34	6,64	25,65	0,02	59,76	0,29	0,00	0,04	0,11	0,01	0,26	1,02	0,00	2,38	0,01	0,00	0,0018	1105
01:00	2,36	0,32	4,67	10,63	0,01	58,72	0,32	0,00	0,04	0,10	0,01	0,19	0,43	0,00	2,38	0,01	0,00	0,0015	1133
01:30	3,77	0,44	4,07	8,74	0,02	58,07	0,37	0,00	0,04	0,16	0,02	0,17	0,37	0,00	2,46	0,02	0,00	0,0017	1158
02:00	2,62	0,37	5,86	16,63	0,01	61,19	0,33	0,00	0,10	0,11	0,02	0,26	0,73	0,00	2,68	0,01	0,00	0,0042	1137
02:30	3,84	0,39	5,09	8,45	0,04	56,55	0,32	0,00	0,16	0,17	0,02	0,22	0,37	0,00	2,49	0,01	0,00	0,0072	1120
03:00	4,33	0,47	5,54	6,42	0,02	59,36	0,38	0,00	0,14	0,19	0,02	0,25	0,29	0,00	2,67	0,02	0,00	0,0061	1132
03:30	4,77	0,42	5,36	4,59	0,03	57,16	0,39	0,00	0,11	0,21	0,02	0,24	0,20	0,00	2,54	0,02	0,00	0,0047	1117
04:00	4,22	0,36	6,08	5,50	0,04	58,32	0,35	0,00	0,03	0,19	0,02	0,27	0,25	0,00	2,62	0,02	0,00	0,0012	1140
04:30	4,71	0,39	4,72	2,41	0,02	57,32	0,40	0,00	0,02	0,21	0,02	0,21	0,11	0,00	2,60	0,02	0,00	0,0007	1129
05:00	26,53	1,71	5,35	7,18	0,05	58,03	0,43	0,00	0,07	1,20	0,08	0,24	0,33	0,00	2,64	0,02	0,00	0,0030	1127
05:30	5,60	0,33	4,91	4,68	0,05	58,71	0,43	0,00	0,02	0,25	0,01	0,22	0,21	0,00	2,65	0,02	0,00	0,0009	1121
06:00	7,24	0,37	5,08	7,40	0,00	57,14	0,52	0,00	0,07	0,32	0,02	0,22	0,32	0,00	2,50	0,02	0,00	0,0029	1106
06:30	5,51	0,28	5,48	9,41	0,00	69,52	0,56	0,00	0,10	0,24	0,01	0,24	0,42	0,00	3,07	0,02	0,00	0,0042	1116
07:00	4,36	0,31	4,88	2,58	0,00	61,73	0,52	0,00	0,08	0,19	0,01	0,21	0,11	0,00	2,70	0,02	0,00	0,0034	1124
07:30	4,61	0,38	4,08	1,84	0,02	57,96	0,52	0,00	0,12	0,20	0,02	0,18	0,08	0,00	2,56	0,02	0,00	0,0053	1128
08:00	2,92	0,34	6,23	6,94	0,03	56,14	0,46	0,00	0,09	0,13	0,02	0,27	0,31	0,00	2,47	0,02	0,00	0,0042	1113
08:30	3,36	0,41	4,89	1,97	0,03	58,59	0,51	0,00	0,09	0,15	0,02	0,21	0,09	0,00	2,55	0,02	0,00	0,0041	1124
09:00	4,87	0,63	4,65	2,23	0,02	58,33	0,50	0,00	0,06	0,21	0,03	0,20	0,10	0,00	2,54	0,02	0,00	0,0025	1143
09:30	4,50	0,37	4,58	2,05	0,03	56,71	0,54	0,00	0,04	0,20	0,02	0,20	0,09	0,00	2,54	0,02	0,00	0,0019	1153
10:00	3,41	0,42	4,85	5,60	0,02	58,98	0,51	0,00	0,05	0,15	0,02	0,22	0,25	0,00	2,63	0,02	0,00	0,0024	1119
10:30	3,02	0,43	6,88	14,32	0,02	57,03	0,47	0,00	0,04	0,13	0,02	0,29	0,61	0,00	2,44	0,02	0,00	0,0016	1102
11:00	2,49	0,33	5,90	7,42	0,02	64,49	0,49	0,00	0,07	0,11	0,01	0,25	0,32	0,00	2,74	0,02	0,00	0,0028	1146
11:30	8,24	0,34	7,86	4,31	0,02	57,41	0,43	0,00	0,03	0,35	0,01	0,33	0,18	0,00	2,42	0,02	0,00	0,0014	1127
12:00	2,40	0,38	3,16	0,02	0,01	58,68	0,43	0,00	0,02	0,10	0,02	0,13	0,00	0,00	2,41	0,02	0,00	0,0009	1152
12:30	2,01	0,33	3,09	1,11	0,01	58,76	0,46	0,00	0,06	0,08	0,01	0,13	0,05	0,00	2,46	0,02	0,00	0,0025	1164
13:00	1,41	0,33	3,74	4,22	0,01	55,89	0,41	0,00	0,06	0,06	0,01	0,16	0,18	0,00	2,39	0,02	0,00	0,0025	1146
13:30	2,64	0,31	4,02	3,10	0,02	61,40	0,46	0,00	0,08	0,12	0,01	0,18	0,14	0,00	2,69	0,02	0,00	0,0036	1169
14:00	2,49	0,38	5,23	11,95	0,02	57,52	0,47	0,00	0,08	0,11	0,02	0,23	0,52	0,00	2,50	0,02	0,00	0,0033	1167
14:30	3,06	0,42	7,63	23,39	0,02	58,15	0,43	0,00	0,10	0,14	0,02	0,35	1,06	0,00	2,64	0,02	0,00	0,0044	1148
15:00	2,97	0,37	7,67	27,13	0,02	61,03	0,43	0,00	0,08	0,13	0,02	0,34	1,22	0,00	2,74	0,02	0,00	0,0037	1129
15:30	3,50	0,38	5,44	8,55	0,03	48,45	0,43	0,00	0,07	0,16	0,02	0,24	0,38	0,00	2,18	0,02	0,00	0,0034	1110
16:00	2,30	0,42	4,70	4,33	0,01	65,09	0,43	0,00	0,05	0,10	0,02	0,20	0,19	0,00	2,83	0,02	0,00	0,0021	1134
16:30	1,62	0,39	5,38	6,62	0,01	54,09	0,46	0,00	0,06	0,07	0,02	0,24	0,29	0,00	2,40	0,02	0,00	0,0027	1145
17:00	1,59	0,36	6,77	11,98	0,02	60,54	0,40	0,00	0,12	0,07	0,02	0,30	0,53	0,00	2,68	0,02	0,00	0,0052	1128
17:30	3,29	0,37	5,73	15,64	0,03	56,19	0,43	0,00	0,06	0,15	0,02	0,26	0,71	0,00	2,54	0,02	0,00	0,0025	1120
18:00	2,94	0,29	3,03	3,32	0,00	60,73	0,39	0,00	0,04	0,13	0,01	0,13	0,15	0,00	2,70	0,02	0,00	0,0019	1124
18:30	4,50	0,29	4,33	14,47	0,00	69,78	0,41	0,00	0,04	0,20	0,01	0,19	0,63	0,00	3,04	0,02	0,00	0,0019	1111
19:00	3,45	0,35	6,27	16,48	0,00	61,31	0,41	0,00	0,02	0,16	0,02	0,28	0,75	0,00	2,79	0,02	0,00	0,0009	1118
19:30	1,88	0,33	4,75	7,00	0,02	58,38	0,36	0,00	0,03	0,08	0,01	0,21	0,32	0,00	2,63	0,02	0,00	0,0016	1105
20:00	2,23	0,33	6,22	12,36	0,03	55,73	0,37	0,00	0,07	0,10	0,01	0,28	0,56	0,00	2,53	0,02	0,00	0,0034	1118
20:30	2,98	0,38	4,71	5,19	0,01	56,83	0,37	0,00	0,08	0,14	0,02	0,21	0,24	0,00	2,58	0,02	0,00	0,0038	1114
21:00	2,63	0,30	5,29	5,03	0,02	57,74	0,39	0,00	0,13	0,12	0,01	0,24	0,23	0,00	2,62	0,02	0,00	0,0058	1114
21:30	2,93	0,28	4,94	1,47	0,04	61,47	0,39	0,00	0,12	0,13	0,01	0,23	0,07	0,00	2,81	0,02	0,00	0,0055	1143
22:00	4,36	0,33	5,67	4,51	0,03	56,25	0,43	0,00	0,14	0,20	0,02	0,26	0,21	0,00	2,61	0,02	0,00	0,0064	1136
22:30	4,47	0,29	5,10	4,36	0,04	60,90	0,42	0,00	0,10	0,21	0,01	0,24	0,20	0,00	2,82	0,02	0,00	0,0046	1126
23:00	4,47	0,29	6,19	6,33	0,03	54,78	0,43	0,00	0,12	0,21	0,01	0,29	0,29	0,00	2,53	0,02	0,00	0,0056	1112
23:30	5,73	0,36	5,19	4,12	0,03	60,86	0,45	0,00	0,07	0,26	0,02	0,23	0,19	0,00	2,74	0,02	0,00	0,0031	1094
00:00	4,42	0,29	6,72	9,78	0,03	56,46	0,44	0,00	0,05	0,20	0,01	0,31	0,45	0,00	2,60	0,02	0,00	0,0022	1117
Min	1,41	0,28	3,03	0,02	0,00	48,45	0,29	0,00	0,02	0,06	0,01	0,13	0,00	0,00	2,18	0,01	0,00	0,0007	1094
Max	26,53	1,71	7,86	27,13	0,05	69,78	0,56	0,00	0,16	1,20	0,08	0,35	1,22	0,00	3,07	0,02	0,00	0,0072	1169
CO	4,09	0,39	5,30	7,90	0,02	58,84	0,43	0,00	0,07	8,72	0,83	11,26	16,72	0,05	124,69	0,91	0,00	0,1529	1128

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											