



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	-	µg/Nm³	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	3,55	0,34	5,07	10,37	0,10	56,76	0,15	0,00	0,08	0,16	0,02	0,23	0,47	0,00	2,55	0,01	0,00	0,0036	1108
01:00	3,68	0,34	4,90	12,61	0,12	59,01	0,12	0,00	0,09	0,16	0,02	0,22	0,56	0,01	2,64	0,01	0,00	0,0041	1111
01:30	2,98	0,33	6,85	20,27	0,17	55,92	0,13	0,00	0,09	0,14	0,01	0,31	0,92	0,01	2,55	0,01	0,00	0,0039	1114
02:00	2,96	0,34	5,18	17,50	0,14	58,28	0,14	0,00	0,03	0,13	0,02	0,23	0,79	0,01	2,63	0,01	0,00	0,0015	1111
02:30	4,31	0,34	4,52	13,88	0,23	61,46	0,17	0,00	0,06	0,19	0,02	0,20	0,62	0,01	2,77	0,01	0,00	0,0029	1113
03:00	3,49	0,33	6,58	19,75	0,30	57,35	0,14	0,00	0,08	0,16	0,01	0,29	0,89	0,01	2,57	0,01	0,00	0,0035	1108
03:30	3,91	0,33	5,60	16,63	0,18	55,60	0,14	0,00	0,03	0,18	0,01	0,25	0,75	0,01	2,49	0,01	0,00	0,0016	1105
04:00	4,11	0,33	5,33	13,08	0,20	57,48	0,16	0,00	0,03	0,19	0,02	0,24	0,60	0,01	2,63	0,01	0,00	0,0013	1121
04:30	2,92	0,32	5,34	13,58	0,10	58,02	0,16	0,00	0,03	0,13	0,01	0,24	0,62	0,00	2,65	0,01	0,00	0,0012	1112
05:00	2,89	0,33	5,18	12,52	0,12	59,44	0,15	0,00	0,11	0,13	0,01	0,23	0,56	0,01	2,67	0,01	0,00	0,0051	1114
05:30	3,39	0,32	6,23	17,38	0,10	54,68	0,17	0,00	0,13	0,16	0,01	0,29	0,80	0,00	2,50	0,01	0,00	0,0060	1118
06:00	3,83	0,33	5,75	17,98	0,12	58,82	0,16	0,00	0,12	0,17	0,02	0,26	0,81	0,01	2,66	0,01	0,00	0,0054	1122
06:30	2,81	0,32	5,22	17,27	0,15	61,74	0,19	0,00	0,09	0,13	0,01	0,24	0,79	0,01	2,84	0,01	0,00	0,0042	1125
07:00	2,72	0,30	5,49	28,08	0,69	56,39	0,27	0,00	0,53	0,13	0,01	0,26	1,32	0,03	2,65	0,01	0,00	0,0251	1138
07:30	3,61	0,29	5,43	25,50	1,78	66,62	0,39	0,00	8,44	0,16	0,01	0,25	1,16	0,08	3,04	0,02	0,00	0,3852	1108
08:00	3,00	0,30	5,19	22,75	1,11	64,02	0,28	0,00	0,46	0,14	0,01	0,24	1,03	0,05	2,91	0,01	0,00	0,0211	1121
08:30	2,93	0,33	5,39	26,36	0,10	58,40	0,24	0,00	0,39	0,13	0,02	0,25	1,20	0,00	2,65	0,01	0,00	0,0176	1124
09:00	4,18	0,33	5,00	12,21	0,21	59,47	0,23	0,00	0,12	0,19	0,01	0,22	0,55	0,01	2,67	0,01	0,00	0,0055	1134
09:30	4,34	0,34	4,22	9,97	0,18	51,47	0,29	0,00	0,44	0,19	0,01	0,19	0,44	0,01	2,27	0,01	0,00	0,0194	1125
10:00	6,12	0,48	4,76	9,02	0,00	52,73	0,21	0,00	0,55	0,22	0,02	0,17	0,32	0,00	1,86	0,01	0,00	0,0195	1051
10:30	6,37	0,43	4,62	4,72	0,12	61,25	0,27	0,00	0,67	0,26	0,02	0,19	0,19	0,00	2,47	0,01	0,00	0,0270	1093
11:00	2,99	0,27	6,59	19,89	0,19	68,73	0,32	0,00	0,16	0,14	0,01	0,31	0,95	0,01	3,27	0,02	0,00	0,0075	1130
11:30	3,10	0,27	7,10	8,81	0,12	75,20	0,31	0,00	0,19	0,14	0,01	0,32	0,39	0,01	3,36	0,01	0,00	0,0086	1106
12:00	4,70	0,26	4,43	9,17	0,22	61,65	0,25	0,00	0,08	0,22	0,01	0,20	0,42	0,01	2,84	0,01	0,00	0,0035	1110
12:30	21,01	0,32	7,50	15,78	0,11	66,63	0,24	0,00	0,04	0,99	0,01	0,35	0,74	0,01	3,13	0,01	0,00	0,0017	1095
13:00	4,22	0,24	4,26	8,04	0,11	65,25	0,22	0,00	0,19	0,19	0,01	0,20	0,37	0,00	3,01	0,01	0,00	0,0088	1113
13:30	4,92	0,27	5,16	18,86	0,03	69,82	0,29	0,00	0,38	0,22	0,01	0,23	0,86	0,00	3,17	0,01	0,00	0,0172	1094
14:00	3,65	0,25	5,51	9,77	0,03	71,41	0,27	0,00	0,08	0,16	0,01	0,25	0,44	0,00	3,23	0,01	0,00	0,0035	1089
14:30	2,66	0,28	6,74	14,18	0,01	50,81	0,24	0,00	0,07	0,12	0,01	0,30	0,63	0,00	2,25	0,01	0,00	0,0029	1086
15:00	3,10	0,26	6,96	20,05	0,00	48,20	0,26	0,00	0,03	0,13	0,01	0,30	0,85	0,00	2,06	0,01	0,00	0,0013	1111
15:30	2,65	0,25	5,18	11,34	0,00	44,08	0,27	0,00	0,03	0,12	0,01	0,23	0,50	0,00	1,96	0,01	0,00	0,0013	1126
16:00	3,72	0,29	5,32	24,66	0,00	72,84	0,24	0,00	0,21	0,17	0,01	0,24	1,12	0,00	3,30	0,01	0,00	0,0097	1109
16:30	5,89	0,29	5,00	18,09	0,00	70,24	0,26	0,00	0,72	0,27	0,01	0,23	0,83	0,00	3,23	0,01	0,00	0,0333	1109
17:00	4,13	0,30	5,48	16,06	0,00	73,84	0,29	0,00	0,85	0,19	0,01	0,25	0,72	0,00	3,33	0,01	0,00	0,0385	1106
17:30	3,79	0,29	5,66	16,97	0,00	65,15	0,29	0,00	0,62	0,18	0,01	0,27	0,80	0,00	3,06	0,01	0,00	0,0291	1119
18:00	5,57	0,32	4,93	17,31	0,00	54,43	0,29	0,00	0,39	0,25	0,01	0,22	0,79	0,00	2,48	0,01	0,00	0,0178	1111
18:30	5,11	0,29	5,28	16,83	0,00	44,03	0,27	0,00	0,44	0,24	0,01	0,25	0,80	0,00	2,09	0,01	0,00	0,0207	1150
19:00	6,01	0,31	4,50	14,53	0,00	72,67	0,30	0,00	0,47	0,28	0,01	0,21	0,67	0,00	3,35	0,01	0,00	0,0219	1148
19:30	6,55	0,33	4,72	17,65	0,00	71,16	0,28	0,00	0,12	0,29	0,01	0,21	0,79	0,00	3,20	0,01	0,00	0,0052	1133
20:00	4,72	0,35	5,40	15,00	0,00	65,14	0,26	0,00	0,04	0,21	0,02	0,24	0,67	0,00	2,91	0,01	0,00	0,0017	1128
20:30	4,66	0,35	6,19	16,27	0,00	53,45	0,23	0,00	0,03	0,20	0,02	0,27	0,71	0,00	2,32	0,01	0,00	0,0012	1104
21:00	4,83	0,30	5,56	20,16	0,00	61,03	0,24	0,00	0,21	0,21	0,01	0,24	0,88	0,00	2,66	0,01	0,00	0,0090	1121
21:30	5,37	0,26	5,06	18,15	0,20	70,36	0,21	0,00	0,22	0,24	0,01	0,22	0,81	0,01	3,12	0,01	0,00	0,0096	1125
22:00	4,41	0,25	4,89	17,45	0,50	65,62	0,22	0,00	0,14	0,20	0,01	0,23	0,81	0,02	3,04	0,01	0,00	0,0066	1140
22:30	5,76	0,26	7,07	20,49	0,74	68,20	0,21	0,00	0,11	0,27	0,01	0,33	0,95	0,03	3,18	0,01	0,00	0,0052	1131
23:00	4,81	0,25	5,20	14,73	0,83	66,22	0,22	0,00	0,20	0,23	0,01	0,25	0,70	0,04	3,13	0,01	0,00	0,0096	1118
23:30	4,54	0,23	4,76	14,14	1,08	42,41	0,25	0,00	0,63	0,22	0,01	0,23	0,67	0,05	2,02	0,01	0,00	0,0301	1143
00:00	4,09	0,24	5,22	18,51	1,12	48,16	0,22	0,00	0,28	0,19	0,01	0,25	0,88	0,05	2,28	0,01	0,00	0,0131	1131
Min	2,65	0,23	4,22	4,72	0,00	42,41	0,12	0,00	0,03	0,12	0,01	0,17	0,19	0,00	1,86	0,01	0,00	0,0012	1051
Max	21,01	0,48	7,50	28,08	1,78	75,20	0,39	0,00	8,44	0,99	0,02	0,35	1,32	0,08	3,36	0,02	0,00	0,3852	1150
Max (hors seuils)	4,48	0,31	5,45	16,13	0,24	60,66	0,23	0,00	0,41	0,72	0,66	11,82	35,14	0,53	131,64	0,50	0,00	0,8834	1116

Synthèse des dépass. & Indispo.	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
Compt. dépassement VLE 10 et 30 annuel	60 h	00:10	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00		00:30		00:40
Compt. dépassement VLE 24hs journalier	/										