



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	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	2,26	0,31	5,14	5,87	0,00	59,22	0,23	0,00	0,05	0,10	0,01	0,23	0,26	0,00	2,67	0,01	0,00	0,0023	1111
01:00	3,17	0,33	5,84	7,31	0,00	55,07	0,23	0,00	0,03	0,14	0,01	0,25	0,32	0,00	2,40	0,01	0,00	0,0012	1097
01:30	3,37	0,33	5,78	8,02	0,00	61,80	0,26	0,00	0,05	0,15	0,01	0,26	0,36	0,00	2,77	0,01	0,00	0,0020	1110
02:00	2,31	0,32	5,04	6,12	0,00	58,71	0,25	0,00	0,04	0,10	0,01	0,22	0,27	0,00	2,58	0,01	0,00	0,0015	1108
02:30	2,90	0,31	6,64	18,94	0,00	52,51	0,22	0,00	0,03	0,13	0,01	0,29	0,83	0,00	2,31	0,01	0,00	0,0014	1101
03:00	3,36	0,31	5,32	17,31	0,00	60,55	0,21	0,00	0,04	0,15	0,01	0,24	0,78	0,00	2,71	0,01	0,00	0,0019	1111
03:30	4,45	0,32	4,90	14,12	0,00	55,48	0,24	0,00	0,11	0,19	0,01	0,21	0,61	0,00	2,39	0,01	0,00	0,0045	1097
04:00	2,97	0,32	5,36	16,84	0,00	47,19	0,22	0,00	0,53	0,13	0,01	0,24	0,74	0,00	2,08	0,01	0,00	0,0234	1106
04:30	30,46	0,40	5,87	13,36	0,00	54,33	0,23	0,00	0,14	1,34	0,02	0,26	0,59	0,00	2,39	0,01	0,00	0,0064	1085
05:00	2,31	0,33	4,95	8,87	0,00	54,89	0,19	0,00	0,13	0,10	0,01	0,21	0,38	0,00	2,37	0,01	0,00	0,0055	1095
05:30	2,02	0,31	5,98	13,24	0,00	61,99	0,25	0,00	0,15	0,09	0,01	0,26	0,58	0,00	2,72	0,01	0,00	0,0065	1106
06:00	3,13	0,32	4,73	5,50	0,00	55,81	0,26	0,00	0,20	0,14	0,01	0,21	0,24	0,00	2,46	0,01	0,00	0,0087	1129
06:30	4,33	0,32	5,44	9,92	0,00	57,11	0,24	0,00	0,10	0,19	0,01	0,24	0,43	0,00	2,50	0,01	0,00	0,0042	1111
07:00	3,88	0,27	5,41	9,47	1,67	59,71	0,28	0,00	0,06	0,17	0,01	0,24	0,42	0,07	2,65	0,01	0,00	0,0028	1110
07:30	3,15	0,23	5,62	8,96	3,67	66,44	0,26	0,00	0,03	0,14	0,01	0,24	0,39	0,16	2,88	0,01	0,00	0,0015	1102
08:00	3,19	0,31	5,58	8,06	0,00	54,83	0,18	0,00	0,03	0,14	0,01	0,25	0,36	0,00	2,42	0,01	0,00	0,0015	1095
08:30	2,12	0,30	6,53	12,13	0,00	60,87	0,20	0,00	0,03	0,09	0,01	0,29	0,53	0,00	2,66	0,01	0,00	0,0013	1106
09:00	2,84	0,30	5,30	8,33	1,19	59,85	0,21	0,00	0,03	0,12	0,01	0,23	0,36	0,05	2,61	0,01	0,00	0,0013	1093
09:30	4,08	0,29	3,63	0,22	0,00	72,83	0,26	0,00	0,03	0,18	0,01	0,16	0,01	0,00	3,24	0,01	0,00	0,0014	1127
10:00	4,47	0,29	4,00	3,06	0,00	53,60	0,20	0,00	0,03	0,20	0,01	0,18	0,14	0,00	2,44	0,01	0,00	0,0015	1125
10:30	3,36	0,29	4,43	2,67	0,00	59,68	0,25	0,00	0,03	0,15	0,01	0,20	0,12	0,00	2,64	0,01	0,00	0,0014	1127
11:00	4,60	0,29	5,20	4,46	0,00	60,01	0,25	0,00	0,03	0,20	0,01	0,23	0,20	0,00	2,66	0,01	0,00	0,0015	1121
11:30	3,47	0,30	6,08	6,91	0,00	52,48	0,21	0,00	0,04	0,15	0,01	0,26	0,30	0,00	2,27	0,01	0,00	0,0016	1108
12:00	2,74	0,30	7,32	7,01	0,00	56,83	0,20	0,00	0,04	0,11	0,01	0,31	0,29	0,00	2,38	0,01	0,00	0,0015	1082
12:30	2,80	0,29	5,60	2,73	0,00	61,73	0,24	0,00	0,09	0,12	0,01	0,25	0,12	0,00	2,72	0,01	0,00	0,0038	1123
13:00	3,25	0,31	5,68	3,44	0,00	55,85	0,21	0,00	0,11	0,14	0,01	0,25	0,15	0,00	2,47	0,01	0,00	0,0049	1107
13:30	19,70	0,39	6,54	4,24	0,00	58,08	0,22	0,00	0,04	0,87	0,02	0,29	0,19	0,00	2,56	0,01	0,00	0,0016	1094
14:00	3,74	0,31	3,22	1,04	0,00	52,50	0,21	0,00	0,06	0,16	0,01	0,14	0,04	0,00	2,23	0,01	0,00	0,0024	1088
14:30	3,39	0,31	5,16	12,54	0,00	56,62	0,20	0,00	0,13	0,15	0,01	0,22	0,55	0,00	2,46	0,01	0,00	0,0058	1082
15:00	38,72	0,59	4,57	8,97	0,00	44,85	0,20	0,00	0,11	1,62	0,02	0,19	0,38	0,00	1,88	0,01	0,00	0,0047	1072
15:30	4,34	0,29	4,57	6,04	0,00	53,43	0,24	0,00	0,04	0,19	0,01	0,20	0,26	0,00	2,34	0,01	0,00	0,0016	1110
16:00	4,07	0,33	5,70	7,30	0,00	55,85	0,22	0,00	0,04	0,18	0,01	0,25	0,32	0,00	2,43	0,01	0,00	0,0016	1096
16:30	2,83	0,32	7,47	10,13	0,00	54,18	0,21	0,00	0,05	0,12	0,01	0,32	0,44	0,00	2,34	0,01	0,00	0,0022	1085
17:00	28,83	0,34	4,12	3,52	0,00	52,92	0,22	0,00	0,07	1,27	0,01	0,18	0,15	0,00	2,33	0,01	0,00	0,0031	1107
17:30	3,70	0,28	4,89	6,73	0,00	53,76	0,23	0,00	0,03	0,16	0,01	0,22	0,30	0,00	2,37	0,01	0,00	0,0014	1119
18:00	5,12	0,26	4,58	3,39	0,00	54,17	0,27	0,00	0,03	0,23	0,01	0,21	0,15	0,00	2,42	0,01	0,00	0,0014	1137
18:30	4,73	0,27	4,29	3,20	0,00	55,45	0,29	0,00	0,03	0,21	0,01	0,19	0,14	0,00	2,46	0,01	0,00	0,0014	1145
19:00	4,83	0,27	5,32	9,60	1,66	61,79	0,30	0,00	0,04	0,21	0,01	0,23	0,41	0,07	2,64	0,01	0,00	0,0019	1126
19:30	5,10	0,25	4,88	9,33	5,95	68,36	0,30	0,00	0,04	0,19	0,01	0,19	0,36	0,23	2,61	0,01	0,00	0,0014	1112
20:00	3,78	0,27	4,34	6,12	2,96	59,87	0,22	0,00	0,04	0,15	0,01	0,17	0,24	0,12	2,35	0,01	0,00	0,0014	1103
20:30	3,77	0,29	4,91	9,06	0,00	58,87	0,17	0,00	0,04	0,17	0,01	0,22	0,40	0,00	2,61	0,01	0,00	0,0018	1132
21:00	3,63	0,31	5,01	6,32	0,00	55,43	0,19	0,00	0,05	0,15	0,01	0,21	0,26	0,00	2,32	0,01	0,00	0,0021	1109
21:30	4,56	0,32	4,47	4,56	0,00	57,03	0,22	0,00	0,05	0,19	0,01	0,19	0,19	0,00	2,37	0,01	0,00	0,0022	1114
22:00	3,69	0,32	5,12	5,10	0,00	57,06	0,20	0,00	0,04	0,16	0,01	0,22	0,22	0,00	2,42	0,01	0,00	0,0018	1115
22:30	4,37	0,34	5,23	5,93	0,00	55,40	0,15	0,00	0,04	0,18	0,01	0,22	0,25	0,00	2,30	0,01	0,00	0,0017	1096
23:00	20,43	0,36	5,80	10,07	0,00	55,15	0,19	0,00	0,06	0,84	0,01	0,24	0,41	0,00	2,27	0,01	0,00	0,0024	1098
23:30	2,77	0,32	5,00	5,78	0,00	58,88	0,15	0,00	0,04	0,11	0,01	0,20	0,23	0,00	2,39	0,01	0,00	0,0014	1111
00:00	3,16	0,34	5,74	6,86	0,00	54,74	0,15	0,00	0,03	0,13	0,01	0,24	0,28	0,00	2,24	0,01	0,00	0,0014	1095
Min	2,02	0,23	3,22	0,22	0,00	44,85	0,15	0,00	0,03	0,09	0,01	0,14	0,01	0,00	1,88	0,01	0,00	0,0012	1072
Max	38,72	0,59	7,47	18,94	5,95	72,83	0,30	0,00	0,53	1,62	0,02	0,32	0,83	0,23	3,24	0,01	0,00	0,0234	1145
POUSSIERES	6,05	0,31	5,26	7,68	0,36	57,16	0,22	0,00	0,07	12,52	0,65	10,92	15,96	0,70	118,74	0,47	0,00	0,1420	1107
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIERES	NOx	NH3												

Synthèse des dépassements & indisponibilités	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									