



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	2,38	0,31	7,73	11,30	0,29	55,83	0,27	0,00	0,03	0,11	0,01	0,34	0,50	0,01	2,47	0,01	0,00	0,0015	1087
01:00	2,12	0,31	5,59	6,15	0,29	58,95	0,25	0,00	0,04	0,09	0,01	0,25	0,27	0,01	2,60	0,01	0,00	0,0017	1107
01:30	2,75	0,39	3,95	0,84	0,29	60,59	0,29	0,00	0,04	0,12	0,02	0,18	0,04	0,01	2,70	0,01	0,00	0,0017	1100
02:00	2,11	0,32	5,07	2,76	0,29	59,43	0,27	0,00	0,04	0,10	0,01	0,23	0,12	0,01	2,68	0,01	0,00	0,0017	1114
02:30	22,48	0,43	5,67	3,35	0,30	53,19	0,29	0,00	0,04	1,04	0,02	0,26	0,15	0,01	2,45	0,01	0,00	0,0017	1106
03:00	3,73	0,37	5,05	1,02	0,30	60,96	0,29	0,00	0,03	0,17	0,02	0,23	0,05	0,01	2,83	0,01	0,00	0,0015	1106
03:30	2,52	0,29	5,20	3,24	0,30	54,26	0,31	0,00	0,04	0,12	0,01	0,24	0,15	0,01	2,53	0,01	0,00	0,0018	1097
04:00	2,24	0,28	5,37	3,11	0,29	53,71	0,32	0,00	0,04	0,10	0,01	0,25	0,14	0,01	2,48	0,01	0,00	0,0018	1088
04:30	2,77	0,37	6,22	3,23	0,29	59,32	0,29	0,00	0,04	0,12	0,02	0,28	0,14	0,01	2,66	0,01	0,00	0,0016	1089
05:00	2,53	0,30	5,07	2,29	0,30	60,99	0,30	0,00	0,03	0,12	0,01	0,23	0,10	0,01	2,77	0,01	0,00	0,0014	1112
05:30	2,18	0,33	5,37	2,68	0,29	56,63	0,31	0,00	0,04	0,10	0,01	0,24	0,12	0,01	2,55	0,01	0,00	0,0017	1102
06:00	4,11	0,40	5,52	6,68	0,35	62,24	0,43	0,00	0,04	0,18	0,02	0,25	0,30	0,02	2,80	0,02	0,00	0,0017	1123
06:30	3,78	0,30	4,22	5,03	0,36	70,03	0,47	0,00	0,04	0,17	0,01	0,19	0,23	0,02	3,14	0,02	0,00	0,0016	1116
07:00	2,92	0,35	4,34	3,14	0,35	61,04	0,33	0,00	0,03	0,13	0,02	0,20	0,14	0,02	2,76	0,01	0,00	0,0015	1099
07:30	4,24	0,46	5,12	3,33	0,29	58,29	0,31	0,00	0,04	0,20	0,02	0,24	0,16	0,01	2,73	0,01	0,00	0,0018	1118
08:00	2,63	0,38	5,27	3,24	0,31	59,17	0,30	0,00	0,04	0,12	0,02	0,24	0,15	0,01	2,75	0,01	0,00	0,0018	1105
08:30	3,50	0,37	4,93	2,56	0,31	56,56	0,33	0,00	0,07	0,16	0,02	0,23	0,12	0,01	2,62	0,02	0,00	0,0034	1100
09:00	4,76	0,47	6,29	4,57	0,31	57,96	0,37	0,00	0,55	0,22	0,02	0,29	0,21	0,01	2,67	0,02	0,00	0,0255	1094
09:30	5,08	0,36	4,55	1,48	0,33	56,98	0,38	0,00	0,71	0,23	0,02	0,21	0,07	0,02	2,61	0,02	0,00	0,0324	1105
10:00	7,41	0,41	23,06	24,26	0,30	57,27	0,40	0,00	0,66	0,35	0,02	1,08	1,14	0,01	2,69	0,02	0,00	0,0310	1114
10:30	4,91	0,45	5,02	0,18	0,32	55,42	0,39	0,00	0,26	0,20	0,02	0,21	0,01	0,01	2,29	0,02	0,00	0,0109	1111
11:00	2,88	0,32	3,00	0,00	0,31	54,14	0,36	0,00	0,06	0,12	0,01	0,13	0,00	0,01	2,34	0,02	0,00	0,0024	1116
11:30	2,46	0,37	2,97	1,46	0,30	59,94	0,34	0,00	0,04	0,10	0,02	0,12	0,06	0,01	2,46	0,01	0,00	0,0017	1092
12:00	3,36	0,48	4,29	0,58	0,31	56,71	0,34	0,00	0,04	0,14	0,02	0,18	0,02	0,01	2,35	0,01	0,00	0,0017	1099
12:30	1,75	0,33	3,91	1,45	0,30	57,79	0,33	0,00	0,04	0,07	0,01	0,16	0,06	0,01	2,33	0,01	0,00	0,0015	1095
13:00	1,28	0,34	6,17	5,13	0,30	59,06	0,32	0,00	0,03	0,05	0,01	0,25	0,20	0,01	2,35	0,01	0,00	0,0013	1097
13:30	1,36	0,33	7,31	4,94	0,30	61,32	0,31	0,00	0,04	0,06	0,01	0,31	0,21	0,01	2,58	0,01	0,00	0,0016	1118
14:00	2,47	0,35	4,43	0,06	0,31	54,40	0,38	0,00	0,04	0,11	0,01	0,19	0,00	0,01	2,35	0,02	0,00	0,0017	1132
14:30	3,15	0,41	4,11	4,42	0,30	60,91	0,38	0,00	0,04	0,14	0,02	0,18	0,20	0,01	2,69	0,02	0,00	0,0017	1119
15:00	3,50	0,35	7,10	10,51	0,30	56,91	0,37	0,00	0,03	0,16	0,02	0,32	0,47	0,01	2,54	0,02	0,00	0,0016	1106
15:30	3,18	0,34	6,63	9,51	0,32	57,77	0,39	0,00	0,05	0,14	0,02	0,30	0,43	0,01	2,59	0,02	0,00	0,0023	1096
16:00	3,38	0,40	3,37	0,11	0,31	57,74	0,39	0,00	0,04	0,15	0,02	0,15	0,01	0,01	2,62	0,02	0,00	0,0019	1104
16:30	3,86	0,33	3,10	0,06	0,32	59,30	0,43	0,00	0,04	0,18	0,02	0,14	0,00	0,01	2,70	0,02	0,00	0,0018	1116
17:00	3,80	0,36	3,45	0,99	0,32	56,87	0,42	0,00	0,04	0,17	0,02	0,16	0,04	0,01	2,56	0,02	0,00	0,0017	1096
17:30	2,43	0,40	4,11	0,69	0,29	54,68	0,42	0,00	0,04	0,11	0,02	0,19	0,03	0,01	2,48	0,02	0,00	0,0018	1090
18:00	2,42	0,45	3,46	1,34	0,47	59,93	0,41	0,00	0,04	0,11	0,02	0,15	0,06	0,02	2,68	0,02	0,00	0,0018	1108
18:30	2,50	0,31	2,86	1,12	0,60	60,38	0,42	0,00	0,04	0,11	0,01	0,12	0,05	0,03	2,62	0,02	0,00	0,0015	1100
19:00	2,08	0,39	2,68	0,68	0,40	61,21	0,42	0,00	0,03	0,09	0,02	0,12	0,03	0,02	2,72	0,02	0,00	0,0014	1106
19:30	1,76	0,45	2,51	0,04	0,29	56,61	0,41	0,00	0,04	0,08	0,02	0,11	0,00	0,01	2,58	0,02	0,00	0,0017	1113
20:00	25,65	1,22	3,29	3,77	0,29	58,50	0,45	0,00	0,05	1,17	0,06	0,15	0,17	0,01	2,67	0,02	0,00	0,0023	1106
20:30	2,15	0,50	3,26	0,85	0,29	57,55	0,42	0,00	0,04	0,10	0,02	0,15	0,04	0,01	2,59	0,02	0,00	0,0016	1092
21:00	1,71	0,33	3,49	0,97	0,30	58,59	0,40	0,00	0,04	0,08	0,01	0,15	0,04	0,01	2,59	0,02	0,00	0,0018	1089
21:30	1,54	0,30	3,40	0,31	0,30	58,74	0,40	0,00	0,04	0,07	0,01	0,15	0,01	0,01	2,62	0,02	0,00	0,0018	1110
22:00	2,84	0,40	3,53	1,33	0,29	56,95	0,42	0,00	0,83	0,13	0,02	0,16	0,06	0,01	2,61	0,02	0,00	0,0381	1130
22:30	2,42	0,39	3,64	1,19	0,30	60,43	0,41	0,00	2,00	0,11	0,02	0,16	0,05	0,01	2,74	0,02	0,00	0,0906	1110
23:00	1,98	0,35	3,47	0,65	0,30	57,19	0,39	0,00	0,21	0,09	0,02	0,16	0,03	0,01	2,56	0,02	0,00	0,0093	1095
23:30	2,73	0,44	3,73	1,23	0,30	56,98	0,43	0,00	0,04	0,12	0,02	0,17	0,06	0,01	2,59	0,02	0,00	0,0018	1119
00:00	2,49	0,47	4,10	2,89	0,29	59,01	0,43	0,00	0,11	0,11	0,02	0,19	0,13	0,01	2,72	0,02	0,00	0,0050	1104
Min	1,28	0,28	2,51	0,00	0,29	53,19	0,25	0,00	0,03	0,05	0,01	0,11	0,00	0,01	2,29	0,01	0,00	0,0013	1087
Max	25,65	1,22	23,06	24,26	0,60	70,03	0,47	0,00	2,00	1,17	0,06	1,08	1,14	0,03	3,14	0,02	0,00	0,0906	1132
Seuils max	3,80	0,39	4,92	3,14	0,32	58,30	0,36	0,00	0,14	8,22	0,84	10,58	6,79	0,68	124,99	0,78	0,00	0,3129	1105
	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	00:00	00:00</								