



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	-	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	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	5,50	0,26	5,20	7,56	0,37	57,32	0,26	0,00	0,04	0,26	0,01	0,24	0,35	0,02	2,66	0,01	0,00	0,0020	1117
01:00	6,94	0,24	5,08	4,90	0,30	59,78	0,25	0,00	0,04	0,32	0,01	0,24	0,23	0,01	2,79	0,01	0,00	0,0017	1130
01:30	6,41	0,22	5,17	10,45	0,27	57,61	0,28	0,00	0,04	0,30	0,01	0,24	0,49	0,01	2,72	0,01	0,00	0,0017	1127
02:00	6,16	0,20	7,52	11,28	0,24	56,13	0,26	0,00	0,03	0,29	0,01	0,35	0,52	0,01	2,61	0,01	0,00	0,0013	1122
02:30	6,80	0,17	3,94	2,44	0,18	57,76	0,29	0,00	0,04	0,32	0,01	0,18	0,11	0,01	2,70	0,01	0,00	0,0020	1139
03:00	5,51	0,18	5,26	15,04	0,20	56,08	0,24	0,00	0,07	0,26	0,01	0,25	0,71	0,01	2,63	0,01	0,00	0,0034	1133
03:30	6,14	0,20	6,75	11,09	0,25	60,18	0,26	0,00	0,05	0,29	0,01	0,31	0,52	0,01	2,81	0,01	0,00	0,0022	1128
04:00	5,58	0,19	4,61	16,84	0,23	54,19	0,26	0,00	0,03	0,26	0,01	0,21	0,78	0,01	2,50	0,01	0,00	0,0014	1119
04:30	24,85	0,16	7,09	35,12	0,17	57,31	0,27	0,00	0,05	1,17	0,01	0,33	1,65	0,01	2,69	0,01	0,00	0,0023	1117
05:00	3,83	0,15	5,31	13,87	0,14	60,66	0,23	0,00	0,02	0,17	0,01	0,24	0,63	0,01	2,75	0,01	0,00	0,0009	1121
05:30	4,31	0,15	5,20	10,31	0,15	56,29	0,22	0,00	0,02	0,20	0,01	0,24	0,47	0,01	2,55	0,01	0,00	0,0010	1120
06:00	5,48	0,22	4,97	8,15	0,49	46,30	0,22	0,00	0,04	0,24	0,01	0,22	0,36	0,02	2,06	0,01	0,00	0,0016	1122
06:30	4,20	0,30	5,02	6,41	1,28	71,68	0,27	0,00	0,09	0,19	0,01	0,23	0,29	0,06	3,24	0,01	0,00	0,0040	1146
07:00	5,06	0,30	5,66	5,36	1,15	64,53	0,29	0,00	0,62	0,23	0,01	0,26	0,25	0,05	2,96	0,01	0,00	0,0286	1147
07:30	5,21	0,32	4,87	5,00	0,47	56,81	0,17	0,00	7,63	0,24	0,01	0,23	0,23	0,02	2,65	0,01	0,00	0,3561	1143
08:00	31,76	0,37	6,75	11,18	0,56	53,38	0,18	0,00	0,65	1,52	0,02	0,32	0,53	0,03	2,55	0,01	0,00	0,0312	1143
08:30	4,91	0,38	5,28	3,65	0,55	54,68	0,13	0,00	0,09	0,23	0,02	0,25	0,17	0,03	2,57	0,01	0,00	0,0043	1114
09:00	4,61	0,38	4,12	4,50	0,55	62,30	0,16	0,00	0,03	0,22	0,02	0,19	0,21	0,03	2,93	0,01	0,00	0,0016	1121
09:30	5,66	0,38	6,56	12,61	0,58	55,84	0,19	0,00	0,02	0,27	0,02	0,31	0,59	0,03	2,63	0,01	0,00	0,0010	1140
10:00	5,30	0,42	5,47	8,04	0,64	58,10	0,18	0,00	8,74	0,25	0,02	0,26	0,38	0,03	2,74	0,01	0,00	0,4122	1123
10:30	4,60	0,41	5,83	9,70	0,63	59,10	0,14	0,00	2,48	0,22	0,02	0,27	0,46	0,03	2,79	0,01	0,00	0,1168	1121
11:00	4,68	0,40	5,14	6,92	0,60	54,32	0,17	0,00	4,86	0,22	0,02	0,24	0,32	0,03	2,53	0,01	0,00	0,2258	1116
11:30	33,43	0,38	5,31	16,48	0,57	56,13	0,17	0,00	10,53	1,53	0,02	0,24	0,75	0,03	2,56	0,01	0,00	0,4806	1138
12:00	4,90	0,41	4,16	2,15	0,62	55,96	0,18	0,00	7,83	0,22	0,02	0,19	0,10	0,03	2,55	0,01	0,00	0,3560	1158
12:30	36,30	0,39	5,34	11,61	0,60	52,45	0,22	0,00	7,85	1,72	0,02	0,25	0,55	0,03	2,49	0,01	0,00	0,3729	1178
13:00	5,33	0,46	5,73	3,91	0,72	63,80	0,16	0,00	8,22	0,25	0,02	0,27	0,18	0,03	2,98	0,01	0,00	0,3844	1149
13:30	5,48	0,49	6,44	6,99	0,76	51,41	0,13	0,00	0,31	0,25	0,02	0,29	0,31	0,03	2,32	0,01	0,00	0,0141	1108
14:00	5,08	0,51	6,42	3,21	0,79	61,18	0,20	0,00	0,03	0,22	0,02	0,28	0,14	0,03	2,67	0,01	0,00	0,0012	1103
14:30	8,04	0,50	5,20	2,69	0,78	57,41	0,17	0,00	0,03	0,37	0,02	0,24	0,12	0,04	2,63	0,01	0,00	0,0012	1129
15:00	7,73	0,52	3,57	0,05	0,80	56,36	0,15	0,00	0,03	0,33	0,02	0,15	0,00	0,03	2,42	0,01	0,00	0,0012	1104
15:30	7,18	0,51	3,62	2,03	0,81	58,46	0,16	0,00	0,03	0,31	0,02	0,15	0,09	0,03	2,49	0,01	0,00	0,0012	1105
16:00	6,39	0,57	7,19	7,83	0,89	56,81	0,18	0,00	0,03	0,29	0,03	0,32	0,35	0,04	2,56	0,01	0,00	0,0012	1112
16:30	6,91	0,64	5,48	1,56	1,03	56,10	0,14	0,00	0,03	0,29	0,03	0,23	0,06	0,04	2,32	0,01	0,00	0,0012	1092
17:00	8,54	0,72	3,77	2,76	1,19	63,87	0,20	0,00	0,03	0,39	0,03	0,17	0,13	0,05	2,95	0,01	0,00	0,0012	1129
17:30	6,90	0,76	7,30	10,88	1,25	55,49	0,19	0,00	0,03	0,32	0,03	0,34	0,50	0,06	2,56	0,01	0,00	0,0012	1126
18:00	10,06	0,63	6,31	6,43	1,36	60,18	0,27	0,00	0,02	0,47	0,03	0,29	0,30	0,06	2,80	0,01	0,00	0,0009	1124
18:30	6,72	0,29	3,89	4,16	1,61	68,85	0,46	0,00	0,00	0,30	0,01	0,18	0,19	0,07	3,12	0,02	0,00	0,0000	1128
19:00	7,22	0,38	4,87	12,02	1,38	64,75	0,43	0,00	0,01	0,34	0,02	0,23	0,57	0,07	3,06	0,02	0,00	0,0003	1153
19:30	7,08	0,72	6,55	9,28	1,20	57,30	0,30	0,00	0,02	0,33	0,03	0,31	0,44	0,06	2,70	0,01	0,00	0,0012	1154
20:00	5,83	0,78	5,32	10,20	1,28	54,69	0,33	0,00	0,02	0,28	0,04	0,25	0,48	0,06	2,58	0,02	0,00	0,0012	1150
20:30	7,36	0,84	4,71	5,97	1,38	57,62	0,32	0,00	0,03	0,32	0,04	0,21	0,26	0,06	2,53	0,01	0,00	0,0012	1121
21:00	7,14	0,87	4,60	3,53	1,44	56,31	0,27	0,00	0,03	0,29	0,03	0,18	0,14	0,06	2,26	0,01	0,00	0,0011	1077
21:30	7,01	0,80	6,11	4,71	1,33	59,83	0,35	0,00	0,03	0,32	0,04	0,28	0,22	0,06	2,75	0,02	0,00	0,0012	1151
22:00	5,54	0,75	5,62	4,63	1,22	58,50	0,33	0,00	0,02	0,25	0,03	0,26	0,21	0,06	2,66	0,01	0,00	0,0011	1138
22:30	7,83	0,68	6,62	10,24	1,10	55,04	0,30	0,00	0,02	0,37	0,03	0,31	0,48	0,05	2,60	0,01	0,00	0,0012	1123
23:00	5,26	0,69	5,27	4,92	1,14	58,51	0,29	0,00	0,02	0,24	0,03	0,24	0,23	0,05	2,70	0,01	0,00	0,0011	1117
23:30	5,87	0,70	5,13	6,29	1,13	57,16	0,30	0,00	0,02	0,27	0,03	0,24	0,29	0,05	2,68	0,01	0,00	0,0011	1127
00:00	6,34	0,71	5,98	5,93	1,16	61,15	0,29	0,00	0,02	0,30	0,03	0,28	0,28	0,06	2,89	0,01	0,00	0,0011	1142
Min	3,83	0,15	3,57	0,05	0,14	46,30	0,13	0,00	0,00	0,17	0,01	0,15	0,00	0,01	2,06	0,01	0,00	0,0000	1077
Max	36,30	0,87	7,52	35,12	1,61	71,68	0,46	0,00	10,53	1,72	0,04	0,35	1,65	0,07	3,24	0,02	0,00	0,4806	1178
Seuils max	8,23	0,45	5,44	7,93	0,78	58,04	0,24	0,00	1,16	18,22	0,99	12,02	17,64	1,72	127,86	0,52	0,00	2,4906	1128
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3												

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										