



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	4,32	0,38	5,50	5,53	0,00	55,14	0,17	0,00	0,04	0,18	0,02	0,22	0,22	0,00	2,23	0,01	0,00	0,0015	1058
01:00	2,79	0,39	4,45	4,85	0,00	59,14	0,21	0,00	0,04	0,11	0,02	0,18	0,19	0,00	2,35	0,01	0,00	0,0016	1060
01:30	3,31	0,41	4,73	3,53	0,00	56,68	0,21	0,00	0,04	0,13	0,02	0,19	0,14	0,00	2,22	0,01	0,00	0,0016	1062
02:00	2,66	0,39	6,11	9,08	0,00	56,20	0,16	0,00	0,04	0,10	0,01	0,23	0,34	0,00	2,14	0,01	0,00	0,0015	1058
02:30	2,75	0,39	6,28	5,17	0,00	58,87	0,18	0,00	0,04	0,10	0,01	0,24	0,20	0,00	2,24	0,01	0,00	0,0014	1071
03:00	3,21	0,39	4,81	4,89	0,00	51,55	0,17	0,00	0,05	0,13	0,02	0,19	0,19	0,00	2,03	0,01	0,00	0,0018	1075
03:30	2,18	0,37	5,23	3,35	0,00	58,09	0,20	0,00	0,04	0,09	0,01	0,21	0,13	0,00	2,30	0,01	0,00	0,0014	1077
04:00	3,03	0,38	5,75	4,82	0,00	52,84	0,16	0,00	0,04	0,12	0,01	0,22	0,19	0,00	2,05	0,01	0,00	0,0015	1065
04:30	5,65	0,39	6,12	5,57	0,00	61,26	0,20	0,00	0,04	0,22	0,02	0,24	0,22	0,00	2,44	0,01	0,00	0,0014	1075
05:00	2,24	0,37	4,81	2,36	0,00	53,40	0,15	0,00	0,04	0,09	0,01	0,19	0,09	0,00	2,07	0,01	0,00	0,0017	1059
05:30	2,04	0,35	5,80	3,30	0,00	57,33	0,22	0,00	0,08	0,08	0,01	0,23	0,13	0,00	2,32	0,01	0,00	0,0033	1098
06:00	13,83	0,40	4,70	0,01	0,00	48,97	0,22	0,00	0,08	0,52	0,01	0,18	0,00	0,00	1,84	0,01	0,00	0,0030	1100
06:30	4,24	0,34	5,11	6,83	0,00	57,43	0,20	0,00	0,06	0,18	0,01	0,22	0,30	0,00	2,50	0,01	0,00	0,0026	1136
07:00	3,73	0,27	6,45	8,15	0,00	63,05	0,27	0,00	0,06	0,15	0,01	0,27	0,34	0,00	2,60	0,01	0,00	0,0025	1072
07:30	4,24	0,19	5,05	5,75	0,00	71,29	0,30	0,00	0,06	0,18	0,01	0,22	0,24	0,00	3,04	0,01	0,00	0,0025	1106
08:00	4,69	0,29	4,66	4,00	0,05	63,18	0,29	0,00	0,04	0,20	0,01	0,20	0,17	0,00	2,73	0,01	0,00	0,0016	1098
08:30	5,85	0,32	5,74	6,21	0,06	55,29	0,36	0,00	0,04	0,26	0,01	0,26	0,28	0,00	2,47	0,02	0,00	0,0016	1127
09:00	3,97	0,37	4,96	2,08	0,00	56,37	0,31	0,00	0,04	0,16	0,02	0,20	0,08	0,00	2,26	0,01	0,00	0,0015	1085
09:30	9,54	0,43	4,31	0,92	0,01	50,27	0,28	0,00	0,04	0,37	0,02	0,17	0,04	0,00	1,93	0,01	0,00	0,0017	1094
10:00	5,78	0,37	4,55	2,27	0,00	53,16	0,33	0,00	0,04	0,23	0,01	0,18	0,09	0,00	2,12	0,01	0,00	0,0016	1092
10:30	3,21	0,38	4,21	0,56	0,00	54,79	0,27	0,00	0,04	0,12	0,01	0,16	0,02	0,00	2,02	0,01	0,00	0,0014	1063
11:00	4,61	0,40	4,89	3,76	0,00	56,00	0,27	0,00	0,03	0,17	0,01	0,18	0,14	0,00	2,07	0,01	0,00	0,0013	1067
11:30	2,87	0,36	5,87	4,83	0,00	52,98	0,26	0,00	0,04	0,10	0,01	0,20	0,17	0,00	1,84	0,01	0,00	0,0013	1068
12:00	6,05	0,37	5,27	3,27	0,00	59,38	0,29	0,00	0,04	0,21	0,01	0,19	0,12	0,00	2,10	0,01	0,00	0,0013	1105
12:30	3,45	0,31	5,01	3,54	0,00	50,20	0,31	0,00	0,04	0,13	0,01	0,19	0,13	0,00	1,89	0,01	0,00	0,0014	1149
13:00	2,19	0,30	5,37	2,54	0,00	55,30	0,28	0,00	0,04	0,08	0,01	0,20	0,10	0,00	2,08	0,01	0,00	0,0015	1151
13:30	0,89	0,30	5,33	4,03	0,00	57,31	0,25	0,00	0,04	0,03	0,01	0,20	0,15	0,00	2,17	0,01	0,00	0,0013	1137
14:00	1,86	0,32	5,58	1,65	0,00	58,96	0,27	0,00	0,04	0,07	0,01	0,21	0,06	0,00	2,24	0,01	0,00	0,0014	1128
14:30	1,72	0,35	4,83	1,68	1,42	54,91	0,27	0,00	0,04	0,06	0,01	0,17	0,06	0,05	1,98	0,01	0,00	0,0013	1104
15:00	1,45	0,32	6,16	4,17	0,00	62,00	0,24	0,00	0,04	0,05	0,01	0,22	0,15	0,00	2,25	0,01	0,00	0,0014	1118
15:30	0,91	0,30	5,01	1,77	0,60	55,23	0,26	0,00	0,04	0,03	0,01	0,19	0,07	0,02	2,05	0,01	0,00	0,0013	1143
16:00	1,82	0,31	5,55	4,61	1,96	60,92	0,30	0,00	0,04	0,07	0,01	0,22	0,18	0,08	2,37	0,01	0,00	0,0014	1148
16:30	2,19	0,27	4,75	4,15	1,82	57,96	0,24	0,00	0,03	0,09	0,01	0,19	0,17	0,07	2,32	0,01	0,00	0,0013	1145
17:00	3,28	0,15	5,14	6,51	1,74	70,49	0,23	0,00	0,03	0,13	0,01	0,21	0,27	0,07	2,88	0,01	0,00	0,0014	1137
17:30	3,65	0,17	7,55	10,62	1,87	67,12	0,26	0,00	0,04	0,15	0,01	0,31	0,44	0,08	2,77	0,01	0,00	0,0015	1123
18:00	3,84	0,15	6,80	6,22	1,86	67,47	0,24	0,00	0,03	0,16	0,01	0,29	0,27	0,08	2,89	0,01	0,00	0,0015	1140
18:30	4,21	0,14	4,37	5,21	2,12	66,31	0,30	0,00	0,04	0,19	0,01	0,20	0,23	0,09	2,96	0,01	0,00	0,0017	1151
19:00	5,24	0,16	4,97	8,09	2,41	64,66	0,23	0,00	0,04	0,24	0,01	0,23	0,37	0,11	2,97	0,01	0,00	0,0017	1149
19:30	3,87	0,16	4,93	8,62	2,48	66,66	0,30	0,00	0,04	0,18	0,01	0,22	0,39	0,11	3,03	0,01	0,00	0,0016	1141
20:00	3,94	0,29	4,86	5,60	2,59	58,21	0,24	0,00	0,04	0,17	0,01	0,21	0,24	0,11	2,46	0,01	0,00	0,0016	1118
20:30	3,79	0,41	5,26	6,54	2,70	54,47	0,21	0,00	0,04	0,15	0,02	0,21	0,27	0,11	2,21	0,01	0,00	0,0015	1111
21:00	4,40	0,40	5,41	4,85	2,86	57,12	0,17	0,00	0,04	0,17	0,02	0,21	0,19	0,11	2,24	0,01	0,00	0,0015	1087
21:30	4,33	0,38	5,27	4,71	2,94	59,73	0,20	0,00	0,04	0,17	0,02	0,21	0,19	0,12	2,40	0,01	0,00	0,0016	1097
22:00	3,93	0,37	6,76	6,42	2,98	56,71	0,18	0,00	0,04	0,16	0,01	0,27	0,26	0,12	2,28	0,01	0,00	0,0016	1089
22:30	3,69	0,36	4,67	2,23	3,00	59,12	0,18	0,00	0,04	0,16	0,02	0,20	0,09	0,13	2,49	0,01	0,00	0,0015	1101
23:00	3,60	0,35	7,04	10,77	2,95	55,41	0,17	0,00	0,03	0,15	0,01	0,30	0,45	0,12	2,34	0,01	0,00	0,0014	1088
23:30	2,94	0,33	5,35	2,97	2,83	58,95	0,19	0,00	0,04	0,13	0,01	0,23	0,13	0,12	2,56	0,01	0,00	0,0016	1100
00:00	4,31	0,33	4,39	1,75	3,01	60,43	0,17	0,00	0,04	0,19	0,01	0,20	0,08	0,13	2,69	0,01	0,00	0,0016	1125
Min	0,89	0,14	4,21	0,01	0,00	48,97	0,15	0,00	0,03	0,03	0,01	0,16	0,00	0,00	1,84	0,01	0,00	0,0013	1058
Max	13,83	0,43	7,55	10,77	3,01	71,29	0,36	0,00	0,08	0,52	0,02	0,31	0,45	0,13	3,04	0,02	0,00	0,0033	1151
Seuils max	3,80	0,33	5,33	4,59	0,92	58,30	0,24	0,00	0,04	7,34	0,62	10,24	8,97	1,85	112,42	0,46	0,00	0,0783	1103
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIERES	NOx	NH3												

Synthèse des dépassements & indisponibilité	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	00:00								