



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	4,10	0,32	5,02	3,77	0,72	61,06	0,22	0,00	0,65	0,18	0,01	0,22	0,17	0,03	2,73	0,01	0,00	0,0292	1122
01:00	6,22	0,39	6,97	8,57	0,72	57,31	0,18	0,00	0,24	0,27	0,02	0,31	0,38	0,03	2,53	0,01	0,00	0,0106	1108
01:30	4,13	0,35	4,70	3,86	0,71	55,58	0,22	0,00	0,04	0,18	0,02	0,21	0,17	0,03	2,46	0,01	0,00	0,0016	1113
02:00	3,54	0,31	5,68	11,48	0,71	55,57	0,19	0,00	0,03	0,16	0,01	0,26	0,52	0,03	2,49	0,01	0,00	0,0015	1108
02:30	3,58	0,31	6,90	13,34	0,67	54,00	0,15	0,00	0,07	0,16	0,01	0,31	0,59	0,03	2,40	0,01	0,00	0,0030	1097
03:00	14,82	0,34	5,93	11,72	0,65	57,18	0,19	0,00	0,32	0,65	0,01	0,26	0,52	0,03	2,53	0,01	0,00	0,0140	1082
03:30	2,84	0,39	4,91	10,41	0,65	56,11	0,17	0,00	0,52	0,13	0,02	0,22	0,46	0,03	2,48	0,01	0,00	0,0229	1091
04:00	2,29	0,50	5,44	12,02	0,63	58,54	0,20	0,00	0,40	0,10	0,02	0,23	0,52	0,03	2,51	0,01	0,00	0,0170	1096
04:30	26,75	0,65	4,75	8,24	0,64	59,18	0,20	0,00	0,46	1,16	0,03	0,21	0,36	0,03	2,57	0,01	0,00	0,0199	1112
05:00	1,53	0,68	5,02	9,06	0,65	52,72	0,18	0,00	0,70	0,07	0,03	0,22	0,39	0,03	2,30	0,01	0,00	0,0304	1108
05:30	1,80	0,48	5,61	7,77	0,64	59,71	0,19	0,00	0,87	0,08	0,02	0,24	0,33	0,03	2,52	0,01	0,00	0,0368	1084
06:00	2,76	0,37	4,62	2,94	0,65	58,34	0,25	0,00	0,86	0,12	0,02	0,20	0,13	0,03	2,54	0,01	0,00	0,0375	1137
06:30	3,05	0,40	6,07	7,73	0,65	60,20	0,22	0,00	0,52	0,14	0,02	0,27	0,34	0,03	2,68	0,01	0,00	0,0233	1137
07:00	3,31	0,33	6,32	7,92	0,71	62,28	0,26	0,00	0,23	0,15	0,01	0,28	0,35	0,03	2,77	0,01	0,00	0,0103	1131
07:30	4,26	0,19	5,12	7,20	0,77	66,76	0,28	0,00	0,19	0,19	0,01	0,23	0,32	0,03	2,97	0,01	0,00	0,0087	1138
08:00	3,50	0,23	6,50	11,22	0,72	59,20	0,18	0,00	0,13	0,15	0,01	0,29	0,49	0,03	2,61	0,01	0,00	0,0056	1105
08:30	4,13	0,29	4,26	2,98	0,67	57,29	0,14	0,00	0,17	0,19	0,01	0,19	0,14	0,03	2,62	0,01	0,00	0,0076	1109
09:00	4,12	0,30	4,84	6,23	0,70	59,10	0,12	0,00	0,07	0,19	0,01	0,22	0,28	0,03	2,65	0,01	0,00	0,0030	1096
09:30	5,05	0,28	6,93	8,76	0,72	45,11	0,11	0,00	0,03	0,23	0,01	0,31	0,39	0,03	2,02	0,01	0,00	0,0014	1111
10:00	4,50	0,27	5,91	11,98	0,69	58,47	0,15	0,00	0,05	0,20	0,01	0,27	0,54	0,03	2,66	0,01	0,00	0,0025	1123
10:30	4,79	0,28	4,91	7,53	0,70	58,26	0,10	0,00	0,05	0,21	0,01	0,22	0,34	0,03	2,60	0,00	0,00	0,0021	1090
11:00	4,54	0,29	6,77	25,24	0,70	55,64	0,09	0,00	0,16	0,20	0,01	0,30	1,13	0,03	2,50	0,00	0,00	0,0071	1094
11:30	3,88	0,27	4,49	6,13	0,69	58,30	0,14	0,00	0,15	0,17	0,01	0,20	0,27	0,03	2,60	0,01	0,00	0,0067	1099
12:00	4,71	0,28	4,24	3,71	0,70	59,68	0,16	0,00	0,21	0,21	0,01	0,19	0,17	0,03	2,66	0,01	0,00	0,0093	1116
12:30	4,21	0,29	7,14	9,34	0,70	55,94	0,10	0,00	0,16	0,19	0,01	0,32	0,42	0,03	2,50	0,00	0,00	0,0070	1114
13:00	3,08	0,28	5,82	6,56	0,69	55,85	0,13	0,00	0,12	0,14	0,01	0,26	0,29	0,03	2,51	0,01	0,00	0,0052	1097
13:30	3,09	0,32	6,57	8,61	0,71	56,69	0,08	0,00	0,09	0,13	0,01	0,29	0,38	0,03	2,47	0,00	0,00	0,0040	1072
14:00	3,26	0,39	39,99	27,86	0,83	101,34	0,14	0,00	0,13	0,14	0,02	1,67	1,16	0,03	4,23	0,01	0,00	0,0055	1101
14:30	4,29	0,26	38,04	16,97	0,36	143,30	0,23	0,00	0,03	0,18	0,01	1,59	0,71	0,02	5,99	0,01	0,00	0,0013	1098
15:00	4,08	0,15	4,37	0,90	0,00	69,54	0,28	0,00	0,03	0,17	0,01	0,18	0,04	0,00	2,87	0,01	0,00	0,0012	1110
15:30	3,43	0,14	3,45	0,97	0,00	69,11	0,35	0,00	0,03	0,14	0,01	0,14	0,04	0,00	2,82	0,01	0,00	0,0014	1132
16:00	4,20	0,15	2,74	0,97	0,00	67,33	0,31	0,00	0,03	0,18	0,01	0,12	0,04	0,00	2,84	0,01	0,00	0,0014	1142
16:30	3,93	0,17	2,18	2,67	0,00	71,61	0,25	0,00	0,08	0,17	0,01	0,09	0,11	0,00	3,02	0,01	0,00	0,0033	1117
17:00	3,93	0,21	3,86	10,54	0,09	63,98	0,26	0,00	0,36	0,17	0,01	0,17	0,45	0,00	2,74	0,01	0,00	0,0155	1116
17:30	4,70	0,30	4,60	5,47	0,70	57,81	0,17	0,00	0,52	0,21	0,01	0,20	0,24	0,03	2,55	0,01	0,00	0,0228	1129
18:00	3,92	0,31	4,95	4,76	0,70	56,09	0,08	0,00	0,24	0,17	0,01	0,22	0,21	0,03	2,45	0,00	0,00	0,0103	1103
18:30	3,86	0,32	2,87	0,00	0,68	53,42	0,10	0,00	0,26	0,16	0,01	0,12	0,00	0,03	2,21	0,00	0,00	0,0106	1087
19:00	2,97	0,25	3,24	5,91	0,36	62,36	0,14	0,00	0,13	0,12	0,01	0,13	0,23	0,01	2,46	0,01	0,00	0,0052	1115
19:30	2,35	0,15	5,37	13,27	0,00	69,48	0,26	0,00	0,79	0,09	0,01	0,21	0,51	0,00	2,68	0,01	0,00	0,0303	1132
20:00	2,36	0,21	4,86	8,85	0,24	63,04	0,29	0,00	0,84	0,10	0,01	0,20	0,36	0,01	2,57	0,01	0,00	0,0344	1141
20:30	2,66	0,31	5,84	13,41	0,65	57,16	0,28	0,00	0,75	0,11	0,01	0,25	0,57	0,03	2,42	0,01	0,00	0,0318	1129
21:00	2,40	0,32	5,83	16,04	0,66	58,42	0,26	0,00	0,41	0,10	0,01	0,25	0,68	0,03	2,48	0,01	0,00	0,0174	1118
21:30	2,02	0,48	5,48	13,97	0,66	59,44	0,29	0,00	0,29	0,09	0,02	0,24	0,61	0,03	2,58	0,01	0,00	0,0125	1116
22:00	2,97	0,40	5,40	13,79	0,68	57,99	0,28	0,00	0,20	0,13	0,02	0,23	0,59	0,03	2,50	0,01	0,00	0,0086	1096
22:30	2,38	0,30	6,31	19,69	0,63	55,85	0,28	0,00	0,21	0,10	0,01	0,28	0,87	0,03	2,46	0,01	0,00	0,0092	1088
23:00	2,23	0,39	5,14	9,59	0,65	55,48	0,26	0,00	0,19	0,10	0,02	0,22	0,42	0,03	2,41	0,01	0,00	0,0084	1077
23:30	3,04	0,47	5,41	14,92	0,64	60,95	0,29	0,00	0,28	0,13	0,02	0,24	0,65	0,03	2,65	0,01	0,00	0,0120	1104
00:00	1,69	0,36	6,17	13,20	0,64	56,08	0,28	0,00	0,21	0,07	0,02	0,27	0,58	0,03	2,46	0,01	0,00	0,0094	1110
Min	1,53	0,14	2,18	0,00	0,00	45,11	0,08	0,00	0,03	0,07	0,01	0,09	0,00	0,00	2,02	0,00	0,00	0,0012	1072
Max	26,75	0,68	39,99	27,86	0,83	143,30	0,35	0,00	0,87	1,16	0,03	1,67	1,16	0,03	5,99	0,01	0,00	0,0375	1142
Moyenne	4,19	0,32	6,62	9,34	0,58	61,75	0,20	0,00	0,28	0,77	0,67	13,71	19,46	1,22	128,26	0,42	0,00	0,5808	1109
	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										