



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	4,76	0,60	4,90	8,58	0,94	58,79	0,44	0,00	0,03	0,22	0,03	0,23	0,40	0,04	2,73	0,02	0,00	0,0013	1150
01:00	5,27	0,65	5,06	9,61	1,03	59,99	0,47	0,00	0,05	0,24	0,03	0,23	0,44	0,05	2,77	0,02	0,00	0,0022	1149
01:30	5,58	0,68	6,20	10,53	1,09	57,13	0,47	0,00	0,04	0,26	0,03	0,29	0,49	0,05	2,65	0,02	0,00	0,0017	1148
02:00	3,87	0,69	4,66	6,88	1,10	56,94	0,47	0,00	0,03	0,18	0,03	0,21	0,31	0,05	2,60	0,02	0,00	0,0013	1132
02:30	4,00	0,69	6,40	12,49	1,11	59,97	0,44	0,00	0,03	0,18	0,03	0,29	0,57	0,05	2,72	0,02	0,00	0,0013	1122
03:00	4,91	0,70	5,14	9,91	1,09	60,80	0,47	0,00	0,03	0,23	0,03	0,24	0,46	0,05	2,83	0,02	0,00	0,0013	1150
03:30	4,14	0,65	5,10	10,52	1,02	53,12	0,45	0,00	0,03	0,19	0,03	0,24	0,49	0,05	2,45	0,02	0,00	0,0012	1138
04:00	5,06	0,69	5,29	20,20	1,08	59,79	0,46	0,00	0,04	0,23	0,03	0,24	0,91	0,05	2,69	0,02	0,00	0,0016	1129
04:30	5,60	0,68	5,00	13,60	1,07	61,82	0,46	0,00	0,07	0,26	0,03	0,23	0,63	0,05	2,89	0,02	0,00	0,0031	1154
05:00	3,99	0,67	4,81	11,60	1,05	51,12	0,47	0,00	0,11	0,18	0,03	0,22	0,53	0,05	2,34	0,02	0,00	0,0052	1136
05:30	3,05	0,64	3,58	3,15	1,02	60,28	0,45	0,00	0,06	0,13	0,03	0,16	0,14	0,04	2,65	0,02	0,00	0,0025	1136
06:00	2,94	0,55	2,70	2,92	1,26	56,79	0,43	0,00	0,02	0,13	0,02	0,12	0,13	0,06	2,48	0,02	0,00	0,0009	1154
06:30	4,83	0,30	3,84	7,02	1,98	64,26	0,39	0,00	0,00	0,21	0,01	0,16	0,30	0,08	2,76	0,02	0,00	0,0000	1135
07:00	6,13	0,33	4,71	8,31	1,64	68,39	0,35	0,00	0,01	0,28	0,02	0,21	0,38	0,07	3,10	0,02	0,00	0,0003	1157
07:30	3,39	0,56	3,00	0,90	0,85	58,22	0,29	0,00	0,03	0,15	0,02	0,13	0,04	0,04	2,60	0,01	0,00	0,0012	1146
08:00	4,43	0,58	2,97	2,74	0,89	55,83	0,28	0,00	0,03	0,20	0,03	0,13	0,12	0,04	2,51	0,01	0,00	0,0011	1142
08:30	3,78	0,57	3,55	3,64	0,87	59,55	0,30	0,00	0,03	0,17	0,03	0,16	0,16	0,04	2,63	0,01	0,00	0,0012	1144
09:00	3,91	0,48	3,50	3,02	0,71	58,66	0,33	0,00	0,03	0,17	0,02	0,16	0,14	0,03	2,62	0,01	0,00	0,0012	1142
09:30	4,33	0,43	3,42	2,64	0,62	56,59	0,31	0,00	0,03	0,19	0,02	0,15	0,12	0,03	2,53	0,01	0,00	0,0011	1143
10:00	3,45	0,24	4,08	4,80	0,28	57,97	0,31	0,00	0,03	0,15	0,01	0,18	0,22	0,01	2,60	0,01	0,00	0,0012	1138
10:30	4,05	0,11	4,95	3,85	0,07	59,23	0,32	0,00	0,03	0,18	0,00	0,22	0,17	0,00	2,63	0,01	0,00	0,0011	1137
11:00	3,99	0,08	4,52	4,79	0,02	53,95	0,33	0,00	0,03	0,18	0,00	0,20	0,22	0,00	2,43	0,01	0,00	0,0012	1143
11:30	4,73	0,09	4,53	4,08	0,05	68,29	0,32	0,00	0,03	0,22	0,00	0,21	0,19	0,00	3,17	0,02	0,00	0,0012	1150
12:00	4,49	0,23	4,98	8,22	0,28	59,12	0,35	0,00	0,03	0,21	0,01	0,23	0,38	0,01	2,75	0,02	0,00	0,0012	1157
12:30	4,03	0,34	5,48	7,98	0,49	57,51	0,33	0,00	0,03	0,19	0,02	0,25	0,37	0,02	2,65	0,02	0,00	0,0012	1147
13:00	3,33	0,38	5,23	7,35	0,57	54,91	0,31	0,00	0,03	0,15	0,02	0,24	0,33	0,03	2,50	0,01	0,00	0,0012	1141
13:30	3,40	0,32	5,36	15,37	0,44	61,43	0,30	0,00	0,03	0,15	0,01	0,24	0,70	0,02	2,79	0,01	0,00	0,0012	1137
14:00	7,85	0,22	5,25	5,53	0,25	54,29	0,33	0,00	0,03	0,33	0,01	0,22	0,24	0,01	2,31	0,01	0,00	0,0013	1134
14:30	3,79	0,09	7,09	15,83	0,05	55,71	0,34	0,00	0,03	0,18	0,00	0,33	0,74	0,00	2,59	0,02	0,00	0,0014	1160
15:00	4,93	0,07	4,30	7,68	0,01	66,98	0,35	0,00	0,03	0,23	0,00	0,20	0,36	0,00	3,15	0,02	0,00	0,0012	1145
15:30	3,59	0,07	5,88	9,08	0,00	59,02	0,32	0,00	0,03	0,17	0,00	0,27	0,42	0,00	2,72	0,01	0,00	0,0012	1134
16:00	4,59	0,07	4,73	12,10	0,01	60,74	0,31	0,00	0,03	0,21	0,00	0,22	0,57	0,00	2,84	0,01	0,00	0,0012	1155
16:30	3,73	0,08	5,54	12,01	0,01	55,62	0,32	0,00	0,03	0,17	0,00	0,25	0,55	0,00	2,55	0,01	0,00	0,0012	1129
17:00	3,94	0,07	5,25	13,18	0,00	56,15	0,33	0,00	0,03	0,18	0,00	0,24	0,60	0,00	2,58	0,02	0,00	0,0012	1140
17:30	8,17	0,07	5,15	10,72	0,00	58,68	0,34	0,00	0,03	0,38	0,00	0,24	0,50	0,00	2,71	0,02	0,00	0,0012	1143
18:00	3,97	0,12	5,36	9,76	0,11	59,95	0,36	0,00	0,04	0,18	0,01	0,28	0,45	0,00	2,79	0,02	0,00	0,0019	1151
18:30	5,58	0,24	4,55	9,42	0,60	68,81	0,43	0,00	0,00	0,27	0,01	0,22	0,45	0,03	3,29	0,02	0,00	0,0000	1152
19:00	5,75	0,22	5,20	12,16	0,63	66,87	0,40	0,00	0,01	0,27	0,01	0,24	0,56	0,03	3,11	0,02	0,00	0,0005	1146
19:30	3,47	0,17	5,20	7,90	0,19	55,93	0,44	0,00	0,03	0,17	0,01	0,25	0,38	0,01	2,66	0,02	0,00	0,0014	1154
20:00	4,95	0,27	5,99	12,32	0,37	56,60	0,38	0,00	0,03	0,23	0,01	0,27	0,56	0,02	2,60	0,02	0,00	0,0013	1125
20:30	4,80	0,38	4,89	9,26	0,55	59,20	0,44	0,00	0,03	0,22	0,02	0,22	0,42	0,03	2,71	0,02	0,00	0,0012	1137
21:00	5,81	0,40	5,30	7,54	0,59	63,94	0,44	0,00	0,03	0,27	0,02	0,25	0,35	0,03	2,98	0,02	0,00	0,0012	1153
21:30	3,25	0,41	4,28	8,67	0,59	49,60	0,45	0,00	0,03	0,15	0,02	0,19	0,39	0,03	2,25	0,02	0,00	0,0013	1155
22:00	5,63	0,38	4,99	10,63	0,55	64,18	0,44	0,00	0,03	0,26	0,02	0,23	0,49	0,03	2,98	0,02	0,00	0,0015	1141
22:30	5,42	0,42	4,82	9,16	0,61	55,74	0,44	0,00	0,03	0,25	0,02	0,22	0,43	0,03	2,59	0,02	0,00	0,0014	1140
23:00	4,00	0,45	4,87	9,04	0,64	57,76	0,42	0,00	0,03	0,18	0,02	0,22	0,42	0,03	2,65	0,02	0,00	0,0013	1140
23:30																			
00:00																			
Min	2,94	0,07	2,70	0,90	0,00	49,60	0,28	0,00	0,00	0,13	0,00	0,12	0,04	0,00	2,25	0,01	0,00	0,0000	1122
Max	8,17	0,70	7,09	20,20	1,98	68,81	0,47	0,00	0,11	0,38	0,03	0,33	0,91	0,08	3,29	0,02	0,00	0,0052	1160
Moyenne	4,54	0,37	4,83	8,62	0,62	59,05	0,38	0,00	0,03	0,18	0,02	0,22	0,42	0,03	2,65	0,02	0,00	0,0013	1140

Synthèse des dépassements & indisponibilité	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	00:10	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:10
Compt. dépassement VLE 24hs journalier	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Compt. dépassement VLE 24hs annuel	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nbr. dépassement VLE Flux journalier											