



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
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		0											
VLE max	100	20			150														
VLE jour	45	9	9	40	5	80	25	0		86.00	17.00	17.00	77.00	10.00	154.00	48.00	0.00	0.00	
Seuils min																			850
00:30	1,74	0,26	5,94	11,89	0,65	60,25	0,12	0,00	0,05	0,07	0,01	0,25	0,51	0,03	2,58	0,01	0,00	0,0022	1098
01:00	4,88	0,29	5,19	10,15	0,64	54,13	0,11	0,00	0,08	0,21	0,01	0,22	0,44	0,03	2,33	0,00	0,00	0,0033	1095
01:30	1,62	0,27	5,22	7,44	0,64	55,29	0,13	0,00	0,06	0,07	0,01	0,23	0,32	0,03	2,41	0,01	0,00	0,0028	1096
02:00	1,80	0,26	5,23	7,75	0,66	58,67	0,12	0,00	0,22	0,08	0,01	0,23	0,34	0,03	2,59	0,01	0,00	0,0098	1110
02:30	2,40	0,27	5,80	9,54	0,65	58,01	0,17	0,00	0,27	0,11	0,01	0,26	0,43	0,03	2,59	0,01	0,00	0,0119	1108
03:00	2,20	0,26	5,27	8,48	0,66	55,76	0,15	0,00	0,21	0,10	0,01	0,23	0,37	0,03	2,42	0,01	0,00	0,0090	1088
03:30	2,01	0,26	5,60	8,32	0,66	58,84	0,14	0,00	0,46	0,09	0,01	0,24	0,36	0,03	2,56	0,01	0,00	0,0202	1095
04:00	2,59	0,27	5,64	6,29	0,66	57,99	0,15	0,00	1,02	0,11	0,01	0,25	0,28	0,03	2,54	0,01	0,00	0,0447	1103
04:30	3,05	0,26	7,94	10,91	0,63	54,57	0,14	0,00	1,14	0,13	0,01	0,35	0,48	0,03	2,40	0,01	0,00	0,0502	1094
05:00	4,28	0,26	5,27	6,90	0,63	55,40	0,11	0,00	0,63	0,18	0,01	0,22	0,29	0,03	2,36	0,00	0,00	0,0267	1089
05:30	2,11	0,26	4,73	5,87	0,63	59,52	0,14	0,00	1,65	0,09	0,01	0,20	0,25	0,03	2,49	0,01	0,00	0,0692	1099
06:00	2,82	0,26	5,28	5,08	0,63	60,44	0,14	0,00	2,23	0,12	0,01	0,23	0,22	0,03	2,59	0,01	0,00	0,0959	1123
06:30	1,60	0,25	5,34	7,02	0,64	57,38	0,17	0,00	1,75	0,07	0,01	0,23	0,30	0,03	2,48	0,01	0,00	0,0757	1132
07:00	2,46	0,24	5,46	11,05	0,64	63,47	0,22	0,00	0,73	0,11	0,01	0,23	0,47	0,03	2,71	0,01	0,00	0,0313	1123
07:30	3,37	0,24	6,23	10,63	0,64	62,78	0,32	0,00	0,77	0,14	0,01	0,26	0,45	0,03	2,65	0,01	0,00	0,0323	1122
08:00	2,36	0,24	5,90	10,46	0,64	64,19	0,28	0,00	0,62	0,10	0,01	0,25	0,45	0,03	2,76	0,01	0,00	0,0268	1110
08:30	4,04	0,27	5,00	11,97	0,66	58,37	0,15	0,00	0,70	0,17	0,01	0,22	0,52	0,03	2,53	0,01	0,00	0,0304	1104
09:00	5,95	0,28	3,39	2,12	0,68	56,31	0,25	0,00	1,54	0,26	0,01	0,15	0,09	0,03	2,47	0,01	0,00	0,0674	1137
09:30	5,15	0,26	5,42	16,14	0,71	53,91	0,21	0,00	1,40	0,24	0,01	0,25	0,74	0,03	2,48	0,01	0,00	0,0644	1126
10:00	4,18	0,26	5,35	6,41	0,72	57,32	0,21	0,00	0,82	0,19	0,01	0,24	0,29	0,03	2,58	0,01	0,00	0,0370	1126
10:30	6,25	0,27	4,70	6,27	0,71	56,46	0,22	0,00	0,86	0,28	0,01	0,21	0,28	0,03	2,55	0,01	0,00	0,0391	1128
11:00	4,24	0,26	5,61	5,78	0,72	58,56	0,22	0,00	0,75	0,19	0,01	0,25	0,26	0,03	2,65	0,01	0,00	0,0342	1139
11:30	35,08	0,64	6,67	7,61	0,74	50,56	0,19	0,00	0,45	1,51	0,03	0,29	0,33	0,03	2,17	0,01	0,00	0,0193	1075
12:00	5,82	0,30	5,05	4,27	0,73	56,04	0,24	0,00	0,50	0,27	0,01	0,23	0,19	0,03	2,56	0,01	0,00	0,0229	1119
12:30	4,44	0,29	6,37	5,16	0,73	56,04	0,20	0,00	0,44	0,20	0,01	0,28	0,23	0,03	2,50	0,01	0,00	0,0197	1086
13:00	3,39	0,27	5,49	4,09	0,71	59,75	0,19	0,00	0,43	0,15	0,01	0,24	0,18	0,03	2,63	0,01	0,00	0,0189	1091
13:30	5,19	0,26	5,89	4,86	0,75	58,19	0,19	0,00	0,47	0,23	0,01	0,26	0,21	0,03	2,54	0,01	0,00	0,0206	1106
14:00	5,17	0,26	4,36	0,22	0,72	55,61	0,25	0,00	0,52	0,23	0,01	0,19	0,01	0,03	2,43	0,01	0,00	0,0228	1145
14:30	5,81	0,25	5,12	8,50	0,70	56,92	0,21	0,00	0,52	0,26	0,01	0,23	0,38	0,03	2,57	0,01	0,00	0,0236	1122
15:00	3,69	0,26	7,91	12,37	0,67	58,47	0,18	0,00	0,53	0,16	0,01	0,35	0,55	0,03	2,58	0,01	0,00	0,0236	1098
15:30	4,19	0,27	4,54	3,72	0,68	58,90	0,21	0,00	0,58	0,18	0,01	0,20	0,16	0,03	2,53	0,01	0,00	0,0248	1108
16:00	3,70	0,28	4,42	5,04	0,64	52,62	0,21	0,00	0,57	0,17	0,01	0,20	0,23	0,03	2,38	0,01	0,00	0,0259	1126
16:30	2,83	0,28	5,99	8,85	0,68	54,03	0,22	0,00	0,45	0,12	0,01	0,26	0,39	0,03	2,38	0,01	0,00	0,0197	1119
17:00	3,25	0,25	6,15	5,74	0,68	58,28	0,21	0,00	0,40	0,14	0,01	0,27	0,25	0,03	2,57	0,01	0,00	0,0176	1125
17:30	4,88	0,23	4,83	3,03	0,69	56,15	0,20	0,00	0,45	0,22	0,01	0,22	0,14	0,03	2,52	0,01	0,00	0,0201	1135
18:00	4,48	0,21	4,98	5,29	0,70	58,60	0,27	0,00	0,41	0,21	0,01	0,23	0,24	0,03	2,69	0,01	0,00	0,0187	1151
18:30	4,64	0,24	6,84	5,88	0,72	55,93	0,19	0,00	0,24	0,20	0,01	0,30	0,26	0,03	2,44	0,01	0,00	0,0104	1124
19:00	5,15	0,23	5,16	5,43	0,68	63,85	0,20	0,00	0,23	0,22	0,01	0,22	0,23	0,03	2,74	0,01	0,00	0,0097	1104
19:30	3,30	0,21	4,89	6,16	0,67	66,05	0,31	0,00	0,31	0,13	0,01	0,20	0,25	0,03	2,68	0,01	0,00	0,0125	1105
20:00	2,90	0,21	5,56	5,56	0,65	63,86	0,30	0,00	0,32	0,12	0,01	0,24	0,24	0,03	2,71	0,01	0,00	0,0134	1137
20:30	2,74	0,24	6,07	8,12	0,62	57,21	0,23	0,00	0,18	0,12	0,01	0,26	0,35	0,03	2,48	0,01	0,00	0,0079	1121
21:00	2,40	0,24	5,31	8,51	0,64	56,56	0,23	0,00	0,25	0,10	0,01	0,23	0,36	0,03	2,41	0,01	0,00	0,0106	1123
21:30	2,57	0,24	4,65	7,31	0,64	57,70	0,25	0,00	0,33	0,11	0,01	0,20	0,32	0,03	2,51	0,01	0,00	0,0143	1117
22:00	3,49	0,25	5,30	9,44	0,64	57,30	0,22	0,00	0,27	0,15	0,01	0,23	0,41	0,03	2,52	0,01	0,00	0,0121	1107
22:30	3,50	0,24	7,05	10,48	0,65	55,83	0,23	0,00	0,13	0,15	0,01	0,31	0,46	0,03	2,46	0,01	0,00	0,0059	1105
23:00	2,60	0,24	4,80	5,11	0,63	60,31	0,28	0,00	0,23	0,11	0,01	0,21	0,22	0,03	2,64	0,01	0,00	0,0100	1118
23:30	3,20	0,25	5,87	10,92	0,64	57,90	0,21	0,00	0,29	0,14	0,01	0,26	0,48	0,03	2,55	0,01	0,00	0,0129	1112
00:00	2,84	0,24	6,26	11,22	0,63	57,25	0,24	0,00	0,28	0,12	0,01	0,27	0,49	0,03	2,51	0,01	0,00	0,0122	1100
Min	1,60	0,21	3,39	0,22	0,62	50,56	0,11	0,00	0,05	0,07	0,01	0,15	0,01	0,03	2,17	0,00	0,00	0,0022	1075
Max	35,08	0,64	7,94	16,14	0,75	66,05	0,32	0,00	2,23	1,51	0,03	0,35	0,74	0,03	2,76	0,01	0,00	0,0959	1151
Moyenne	4,22	0,26	5,52	7,49	0,67	57,86	0,20	0,00	0,58	0,86	0,55	11,59	15,72	1,41	121,43	0,43	0,00	1,2145	1113

Synthèse des dépassements & Indispo.	seuil	CO	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	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:30	00:40	00:40
Compt. dépassement VLE 24hs journalier	/										