



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/Nm³	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	2,67	0,26	5,71	14,14	0,28	59,23	0,33	0,00	0,11	0,12	0,01	0,26	0,63	0,01	2,66	0,01	0,00	0,0050	1109
01:00	3,71	0,26	5,23	8,03	0,30	56,89	0,34	0,00	0,14	0,17	0,01	0,24	0,37	0,01	2,64	0,02	0,00	0,0063	1128
01:30	3,16	0,33	5,46	8,25	0,28	58,72	0,35	0,00	0,07	0,15	0,02	0,25	0,38	0,01	2,70	0,02	0,00	0,0032	1094
02:00	2,78	0,26	5,43	6,79	0,29	58,82	0,36	0,00	0,04	0,13	0,01	0,25	0,31	0,01	2,69	0,02	0,00	0,0018	1112
02:30	2,86	0,27	7,47	13,34	0,31	58,59	0,36	0,00	0,04	0,13	0,01	0,34	0,60	0,01	2,65	0,02	0,00	0,0017	1112
03:00	5,13	0,35	6,15	8,76	0,31	59,95	0,35	0,00	0,06	0,23	0,02	0,28	0,40	0,01	2,74	0,02	0,00	0,0026	1101
03:30	4,73	0,26	4,64	3,57	0,30	56,52	0,42	0,00	0,04	0,22	0,01	0,22	0,17	0,01	2,63	0,02	0,00	0,0018	1112
04:00	4,54	0,27	4,68	4,97	0,31	57,28	0,44	0,00	0,04	0,21	0,01	0,22	0,23	0,01	2,63	0,02	0,00	0,0018	1103
04:30	5,94	0,34	5,82	9,15	0,31	56,82	0,47	0,00	0,04	0,28	0,02	0,27	0,42	0,01	2,64	0,02	0,00	0,0017	1120
05:00	4,48	0,27	5,21	8,44	0,32	57,82	0,46	0,00	0,03	0,21	0,01	0,24	0,39	0,01	2,67	0,02	0,00	0,0015	1119
05:30	3,63	0,27	5,15	5,41	0,31	59,13	0,50	0,00	0,04	0,17	0,01	0,24	0,25	0,01	2,70	0,02	0,00	0,0017	1104
06:00	4,58	0,26	5,11	8,23	0,34	60,06	0,52	0,00	0,04	0,21	0,01	0,23	0,37	0,02	2,73	0,02	0,00	0,0017	1121
06:30	5,39	0,31	5,24	8,78	0,38	69,58	0,52	0,00	0,03	0,24	0,01	0,23	0,39	0,02	3,11	0,02	0,00	0,0015	1098
07:00	3,94	0,26	5,28	7,55	0,33	61,10	0,48	0,00	0,04	0,18	0,01	0,25	0,35	0,02	2,85	0,02	0,00	0,0020	1115
07:30	3,03	0,29	5,37	6,72	0,30	54,19	0,38	0,00	0,04	0,14	0,01	0,24	0,30	0,01	2,45	0,02	0,00	0,0017	1087
08:00	2,63	0,35	5,65	6,20	0,29	61,68	0,43	0,00	0,04	0,12	0,02	0,25	0,28	0,01	2,78	0,02	0,00	0,0017	1103
08:30	2,42	0,28	5,36	5,11	0,29	57,66	0,42	0,00	0,04	0,11	0,01	0,24	0,23	0,01	2,59	0,02	0,00	0,0016	1108
09:00	2,71	0,28	5,90	6,58	0,29	57,46	0,43	0,00	0,05	0,12	0,01	0,26	0,30	0,01	2,58	0,02	0,00	0,0021	1107
09:30	3,13	0,33	4,59	1,18	0,30	59,39	0,45	0,00	0,04	0,14	0,02	0,21	0,05	0,01	2,71	0,02	0,00	0,0017	1126
10:00	3,19	0,26	5,87	3,88	0,29	56,68	0,51	0,00	0,04	0,15	0,01	0,28	0,18	0,01	2,66	0,02	0,00	0,0017	1139
10:30	4,79	0,27	5,03	2,92	0,31	59,93	0,52	0,00	0,04	0,22	0,01	0,24	0,14	0,01	2,80	0,02	0,00	0,0017	1122
11:00	4,16	0,36	6,21	8,18	0,30	56,74	0,52	0,00	0,06	0,19	0,02	0,29	0,38	0,01	2,62	0,02	0,00	0,0027	1098
11:30	2,14	0,29	7,32	10,39	0,30	54,21	0,54	0,00	0,05	0,10	0,01	0,33	0,47	0,01	2,46	0,02	0,00	0,0022	1083
12:00	2,14	0,27	5,21	3,87	0,29	62,48	0,50	0,00	0,21	0,10	0,01	0,23	0,17	0,01	2,77	0,02	0,00	0,0095	1110
12:30	3,05	0,27	4,50	5,26	0,28	58,49	0,52	0,00	0,50	0,14	0,01	0,20	0,24	0,01	2,64	0,02	0,00	0,0024	1119
13:00	4,37	0,34	7,31	12,85	0,29	59,16	0,51	0,00	0,12	0,20	0,02	0,33	0,58	0,01	2,68	0,02	0,00	0,0055	1116
13:30	2,93	0,28	6,85	32,81	0,30	54,68	0,50	0,00	0,04	0,13	0,01	0,30	1,44	0,01	2,39	0,02	0,00	0,0019	1096
14:00	3,70	0,29	3,60	3,29	0,31	57,25	0,59	0,00	0,08	0,16	0,01	0,16	0,14	0,01	2,51	0,03	0,00	0,0037	1124
14:30	5,13	0,35	3,86	10,15	0,29	59,93	0,59	0,00	0,08	0,23	0,02	0,17	0,45	0,01	2,64	0,03	0,00	0,0035	1127
15:00	3,11	0,28	8,89	85,93	0,31	94,17	0,53	0,00	0,09	0,14	0,01	0,39	3,79	0,01	4,15	0,02	0,00	0,0038	1123
15:30	1,78	0,26	3,15	3,02	0,29	59,80	0,47	0,00	0,04	0,08	0,01	0,13	0,13	0,01	2,53	0,02	0,00	0,0016	1108
16:00	2,25	0,33	2,39	2,66	0,37	47,09	0,46	0,00	0,04	0,09	0,01	0,10	0,11	0,02	1,95	0,02	0,00	0,0018	1131
16:30	2,06	0,24	3,51	6,91	0,28	60,34	0,44	0,00	0,03	0,09	0,01	0,15	0,29	0,01	2,57	0,02	0,00	0,0015	1154
17:00	1,09	0,24	5,01	9,70	0,27	57,52	0,45	0,00	0,10	0,05	0,01	0,21	0,42	0,01	2,46	0,02	0,00	0,0043	1151
17:30	1,51	0,31	5,90	16,95	0,27	57,34	0,39	0,00	0,37	0,07	0,01	0,26	0,74	0,01	2,49	0,02	0,00	0,0161	1131
18:00	2,61	0,22	4,66	9,65	0,08	63,76	0,32	0,00	0,37	0,11	0,01	0,20	0,41	0,00	2,74	0,01	0,00	0,0161	1147
18:30	3,59	0,21	4,24	7,20	0,00	66,97	0,22	0,00	1,04	0,15	0,01	0,18	0,31	0,00	2,84	0,01	0,00	0,0443	1150
19:00	4,60	0,29	4,61	5,63	0,17	62,14	0,34	0,00	0,35	0,20	0,01	0,20	0,25	0,01	2,74	0,01	0,00	0,0153	1150
19:30	3,09	0,24	4,73	3,06	0,30	55,55	0,40	0,00	0,19	0,14	0,01	0,21	0,13	0,01	2,45	0,02	0,00	0,0083	1144
20:00	5,11	0,24	4,72	3,91	0,31	55,86	0,43	0,00	0,41	0,23	0,01	0,22	0,18	0,01	2,57	0,02	0,00	0,0187	1151
20:30	4,35	0,31	5,03	9,18	0,28	59,13	0,39	0,00	0,12	0,20	0,01	0,23	0,42	0,01	2,73	0,02	0,00	0,0056	1141
21:00	1,62	0,27	5,66	7,96	0,30	60,66	0,35	0,00	0,22	0,07	0,01	0,25	0,35	0,01	2,68	0,02	0,00	0,0095	1098
21:30	2,22	0,27	6,08	5,35	0,31	58,21	0,38	0,00	0,17	0,10	0,01	0,27	0,23	0,01	2,54	0,02	0,00	0,0076	1101
22:00	2,11	0,28	5,72	6,61	0,30	57,04	0,39	0,00	0,10	0,09	0,01	0,25	0,29	0,01	2,51	0,02	0,00	0,0044	1097
22:30	2,71	0,32	5,49	7,18	0,29	56,66	0,34	0,00	0,08	0,12	0,01	0,24	0,32	0,01	2,52	0,02	0,00	0,0035	1103
23:00	2,58	0,26	5,05	6,72	0,28	57,30	0,37	0,00	0,13	0,12	0,01	0,23	0,30	0,01	2,59	0,02	0,00	0,0059	1104
23:30	1,94	0,31	5,19	6,57	0,29	58,34	0,34	0,00	0,07	0,08	0,01	0,22	0,28	0,01	2,50	0,01	0,00	0,0031	1111
00:00	1,80	0,31	5,95	7,36	0,29	60,00	0,32	0,00	0,05	0,08	0,01	0,25	0,32	0,01	2,57	0,01	0,00	0,0021	1109
Min	1,09	0,21	2,39	1,18	0,00	47,09	0,22	0,00	0,03	0,05	0,01	0,10	0,05	0,00	1,95	0,01	0,00	0,0015	1083
Max	5,94	0,36	8,89	85,93	0,38	94,17	0,59	0,00	1,04	0,28	0,02	0,39	3,79	0,02	4,15	0,03	0,00	0,0443	1154
Process																			Foyer

Synthèse des dépass. & Indispo.	seuil	CO	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
Compt. dépassement VLE 10 et 30 annuel	60 h	00:10	00:30	00:00	00:00	00:00	00:00		00:30		01:10
Compt. dépassement VLE 24hs journalier	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Compt. dépassement VLE 24hs annuel	/	0	0	0	0</						