



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	2,46	0,26	5,72	2,03	0,29	59,83	0,41	0,00	0,04	0,11	0,01	0,26	0,09	0,01	2,70	0,02	0,00	0,0016	1125
01:00	3,51	0,32	4,50	0,60	0,30	58,46	0,48	0,00	0,04	0,16	0,01	0,21	0,03	0,01	2,68	0,02	0,00	0,0018	1147
01:30	3,23	0,25	5,39	2,75	0,30	58,70	0,45	0,00	0,04	0,15	0,01	0,25	0,13	0,01	2,74	0,02	0,00	0,0017	1140
02:00	3,31	0,25	4,87	1,28	0,30	57,56	0,50	0,00	0,04	0,15	0,01	0,23	0,06	0,01	2,69	0,02	0,00	0,0020	1136
02:30	5,02	0,32	5,22	1,49	0,31	59,41	0,51	0,00	0,04	0,24	0,02	0,25	0,07	0,01	2,79	0,02	0,00	0,0017	1144
03:00	4,36	0,25	5,01	1,26	0,32	58,90	0,53	0,00	0,05	0,20	0,01	0,23	0,06	0,01	2,76	0,03	0,00	0,0022	1143
03:30	4,82	0,26	5,18	1,68	0,32	54,69	0,56	0,00	0,04	0,22	0,01	0,24	0,08	0,01	2,49	0,03	0,00	0,0018	1117
04:00	4,79	0,36	4,49	0,09	0,32	56,18	0,55	0,00	0,04	0,21	0,02	0,19	0,00	0,01	2,41	0,02	0,00	0,0017	1102
04:30	4,84	0,26	3,83	0,16	0,31	58,45	0,61	0,00	0,04	0,22	0,01	0,17	0,01	0,01	2,62	0,03	0,00	0,0017	1126
05:00	4,29	0,27	3,50	0,09	0,31	57,46	0,57	0,00	0,03	0,19	0,01	0,15	0,00	0,01	2,51	0,03	0,00	0,0014	1111
05:30	3,21	0,28	3,24	0,00	0,31	58,49	0,57	0,00	0,04	0,14	0,01	0,14	0,00	0,01	2,52	0,02	0,00	0,0017	1097
06:00	5,67	0,33	2,89	1,15	0,09	59,54	0,67	0,00	0,04	0,25	0,01	0,13	0,05	0,00	2,60	0,03	0,00	0,0017	1124
06:30	4,85	0,22	3,20	2,86	0,00	67,80	0,67	0,00	0,04	0,21	0,01	0,14	0,12	0,00	2,90	0,03	0,00	0,0016	1115
07:00	3,27	0,25	3,52	1,60	0,19	62,89	0,56	0,00	0,03	0,14	0,01	0,16	0,07	0,01	2,78	0,02	0,00	0,0014	1126
07:30	3,55	0,35	3,22	0,00	0,40	54,99	0,50	0,00	0,04	0,15	0,01	0,14	0,00	0,02	2,32	0,02	0,00	0,0017	1107
08:00	2,32	0,27	3,08	0,10	0,31	59,66	0,44	0,00	0,04	0,10	0,01	0,13	0,00	0,01	2,53	0,02	0,00	0,0017	1109
08:30	1,65	0,28	4,35	1,37	0,31	57,14	0,47	0,00	0,04	0,07	0,01	0,19	0,06	0,01	2,49	0,02	0,00	0,0017	1094
09:00	3,05	0,35	4,83	4,54	0,15	59,69	0,41	0,00	0,03	0,13	0,02	0,21	0,19	0,01	2,55	0,02	0,00	0,0014	1111
09:30	3,07	0,23	5,22	5,14	0,00	66,75	0,37	0,00	0,04	0,13	0,01	0,23	0,22	0,00	2,89	0,02	0,00	0,0016	1111
10:00	3,40	0,30	6,36	5,82	0,00	66,31	0,34	0,00	0,04	0,15	0,01	0,27	0,25	0,00	2,84	0,01	0,00	0,0017	1107
10:30	5,19	0,30	5,44	10,22	0,00	63,99	0,36	0,00	0,04	0,22	0,01	0,23	0,44	0,00	2,75	0,02	0,00	0,0015	1095
11:00	2,28	0,24	5,06	6,17	0,18	63,84	0,36	0,00	0,03	0,10	0,01	0,22	0,27	0,01	2,82	0,02	0,00	0,0014	1119
11:30	3,60	0,25	4,15	0,95	0,30	57,40	0,47	0,00	0,04	0,16	0,01	0,19	0,04	0,01	2,61	0,02	0,00	0,0018	1146
12:00	4,29	0,33	7,82	6,35	0,31	58,38	0,49	0,00	0,04	0,20	0,02	0,36	0,29	0,01	2,71	0,02	0,00	0,0018	1147
12:30	4,56	0,24	4,73	0,93	0,32	57,75	0,48	0,00	0,04	0,21	0,01	0,22	0,04	0,01	2,68	0,02	0,00	0,0017	1141
13:00	3,66	0,25	4,37	1,81	0,32	58,04	0,43	0,00	0,46	0,17	0,01	0,20	0,08	0,01	2,68	0,02	0,00	0,0215	1105
13:30	4,31	0,26	6,28	4,64	0,31	56,72	0,48	0,00	0,61	0,20	0,01	0,29	0,22	0,01	2,63	0,02	0,00	0,0283	1115
14:00	4,38	0,33	4,98	2,29	0,32	58,56	0,50	0,00	0,54	0,20	0,02	0,23	0,10	0,01	2,65	0,02	0,00	0,0244	1135
14:30	4,53	0,28	5,36	4,61	0,29	53,06	0,44	0,00	0,41	0,20	0,01	0,24	0,21	0,01	2,39	0,02	0,00	0,0184	1097
15:00	3,28	0,36	4,84	2,61	0,29	59,72	0,44	0,00	0,07	0,15	0,02	0,21	0,12	0,01	2,64	0,02	0,00	0,0029	1106
15:30	2,78	0,28	5,19	2,44	0,29	56,33	0,45	0,00	0,04	0,13	0,01	0,23	0,11	0,01	2,54	0,02	0,00	0,0017	1131
16:00	2,19	0,30	5,86	4,36	0,30	52,84	0,40	0,00	0,04	0,10	0,01	0,26	0,19	0,01	2,34	0,02	0,00	0,0017	1110
16:30	9,78	0,54	5,18	3,82	0,30	56,66	0,41	0,00	0,03	0,44	0,02	0,23	0,17	0,01	2,55	0,02	0,00	0,0016	1116
17:00	13,31	0,54	6,07	4,94	0,28	57,03	0,41	0,00	0,04	0,60	0,02	0,28	0,22	0,01	2,59	0,02	0,00	0,0019	1111
17:30	1,69	0,31	5,59	4,97	0,28	57,69	0,39	0,00	0,04	0,08	0,01	0,25	0,22	0,01	2,56	0,02	0,00	0,0017	1104
18:00	2,74	0,37	4,59	3,59	0,08	62,63	0,34	0,00	0,38	0,12	0,02	0,20	0,16	0,00	2,71	0,01	0,00	0,0164	1134
18:30	2,42	0,28	4,88	5,05	0,00	66,13	0,37	0,00	0,42	0,10	0,01	0,21	0,21	0,00	2,81	0,02	0,00	0,0181	1126
19:00	1,52	0,31	3,98	1,44	0,19	62,21	0,31	0,00	0,07	0,07	0,01	0,17	0,06	0,01	2,73	0,01	0,00	0,0030	1115
19:30	1,70	0,40	3,43	0,92	0,28	55,81	0,36	0,00	0,04	0,08	0,02	0,16	0,04	0,01	2,54	0,02	0,00	0,0019	1113
20:00	0,96	0,33	3,47	1,30	0,30	59,65	0,33	0,00	0,04	0,04	0,01	0,15	0,06	0,01	2,66	0,01	0,00	0,0017	1110
20:30	1,11	0,33	3,33	1,23	0,29	58,40	0,34	0,00	0,04	0,05	0,01	0,15	0,05	0,01	2,58	0,01	0,00	0,0016	1112
21:00	2,39	0,40	3,94	3,00	0,28	57,35	0,36	0,00	0,03	0,11	0,02	0,18	0,14	0,01	2,64	0,02	0,00	0,0014	1114
21:30	0,88	0,35	4,11	3,08	0,29	49,90	0,33	0,00	0,04	0,04	0,02	0,18	0,14	0,01	2,21	0,01	0,00	0,0016	1087
22:00	1,46	0,34	4,02	1,23	0,29	61,04	0,30	0,00	0,04	0,06	0,01	0,17	0,05	0,01	2,62	0,01	0,00	0,0016	1104
22:30	2,73	0,39	4,55	2,07	0,27	57,72	0,33	0,00	0,03	0,12	0,02	0,20	0,09	0,01	2,58	0,01	0,00	0,0015	1117
23:00	2,11	0,32	5,20	1,75	0,29	59,15	0,32	0,00	0,03	0,10	0,01	0,23	0,08	0,01	2,66	0,01	0,00	0,0013	1112
23:30	1,83	0,32	6,31	2,58	0,28	55,53	0,31	0,00	0,04	0,08	0,01	0,28	0,12	0,01	2,49	0,01	0,00	0,0017	1088
00:00	2,41	0,39	6,34	3,18	0,28	55,69	0,29	0,00	0,04	0,11	0,02	0,28	0,14	0,01	2,50	0,01	0,00	0,0016	1093
Min	0,88	0,22	2,89	0,00	0,00	49,90	0,29	0,00	0,03	0,04	0,01	0,13	0,00	0,00	2,21	0,01	0,00	0,0013	1087
Max	13,31	0,54	7,82	10,22	0,40	67,80	0,67	0,00	0,61	0,60	0,02	0,36	0,44	0,02	2,90	0,03	0,00	0,0283	1147
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	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00		00:00
Compt. dépassement VLE 24hs journalier	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Compt. dépassement VLE 24hs annuel	/	0	0	0	0						