



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	2,53	0,30	5,68	10,16	0,29	55,50	0,35	0,00	0,01	0,11	0,01	0,26	0,46	0,01	2,50	0,02	0,00	0,0004	1109
01:00	2,98	0,30	5,42	9,24	0,29	56,01	0,35	0,00	0,01	0,14	0,01	0,25	0,42	0,01	2,55	0,02	0,00	0,0003	1111
01:30	3,55	0,39	5,48	7,86	0,29	60,29	0,33	0,00	0,01	0,16	0,02	0,25	0,35	0,01	2,70	0,01	0,00	0,0004	1100
02:00	3,02	0,32	5,62	7,15	0,29	55,17	0,32	0,00	0,01	0,13	0,01	0,25	0,32	0,01	2,45	0,01	0,00	0,0006	1095
02:30	2,43	0,31	5,26	7,67	0,30	60,34	0,33	0,00	0,01	0,11	0,01	0,23	0,34	0,01	2,66	0,01	0,00	0,0002	1099
03:00	4,12	0,38	5,61	7,43	0,29	59,26	0,37	0,00	0,00	0,18	0,02	0,25	0,33	0,01	2,66	0,02	0,00	0,0002	1119
03:30	2,86	0,30	5,56	11,63	0,29	57,17	0,35	0,00	0,01	0,13	0,01	0,25	0,53	0,01	2,59	0,02	0,00	0,0005	1105
04:00	3,58	0,30	5,29	9,15	0,30	56,59	0,34	0,00	0,02	0,16	0,01	0,24	0,42	0,01	2,58	0,02	0,00	0,0008	1097
04:30	4,24	0,37	4,89	5,11	0,29	59,89	0,36	0,00	0,01	0,19	0,02	0,22	0,23	0,01	2,72	0,02	0,00	0,0005	1105
05:00	4,70	0,30	5,30	5,86	0,30	55,53	0,35	0,00	0,01	0,21	0,01	0,24	0,26	0,01	2,50	0,02	0,00	0,0007	1092
05:30	3,98	0,30	5,81	4,47	0,31	60,34	0,33	0,00	0,01	0,18	0,01	0,26	0,20	0,01	2,74	0,01	0,00	0,0006	1092
06:00	5,72	0,35	5,07	3,76	0,67	60,25	0,45	0,00	0,01	0,26	0,02	0,23	0,17	0,03	2,71	0,02	0,00	0,0006	1104
06:30	5,47	0,28	4,80	5,04	0,96	69,37	0,47	0,00	0,02	0,25	0,01	0,22	0,23	0,04	3,14	0,02	0,00	0,0009	1086
07:00	5,13	0,29	5,24	2,89	0,57	62,44	0,42	0,00	0,01	0,24	0,01	0,24	0,13	0,03	2,88	0,02	0,00	0,0006	1098
07:30	5,16	0,35	4,95	1,66	0,32	56,01	0,32	0,00	0,02	0,24	0,02	0,23	0,08	0,01	2,56	0,01	0,00	0,0007	1084
08:00	4,78	0,28	5,68	2,19	0,33	59,63	0,38	0,00	0,02	0,22	0,01	0,26	0,10	0,02	2,76	0,02	0,00	0,0009	1092
08:30	3,95	0,28	5,42	2,84	0,31	55,98	0,39	0,00	0,03	0,18	0,01	0,25	0,13	0,01	2,59	0,02	0,00	0,0012	1098
09:00	4,46	0,37	5,24	2,10	0,32	58,66	0,38	0,00	0,03	0,20	0,02	0,24	0,10	0,01	2,68	0,02	0,00	0,0012	1113
09:30	3,15	0,28	5,28	2,18	0,31	58,29	0,41	0,00	0,02	0,15	0,01	0,24	0,10	0,01	2,70	0,02	0,00	0,0011	1112
10:00	3,83	0,29	5,20	1,64	0,31	56,38	0,38	0,00	0,03	0,17	0,01	0,23	0,07	0,01	2,54	0,02	0,00	0,0011	1095
10:30	4,59	0,36	5,35	2,50	0,31	55,76	0,41	0,00	0,02	0,21	0,02	0,24	0,11	0,01	2,54	0,02	0,00	0,0008	1119
11:00	2,70	0,29	5,50	1,83	0,30	59,99	0,40	0,00	0,02	0,12	0,01	0,25	0,08	0,01	2,68	0,02	0,00	0,0008	1099
11:30	3,49	0,30	6,15	2,51	0,30	56,49	0,38	0,00	0,03	0,15	0,01	0,27	0,11	0,01	2,46	0,02	0,00	0,0011	1087
12:00	2,45	0,29	5,08	2,40	0,29	58,18	0,34	0,00	0,03	0,11	0,01	0,22	0,10	0,01	2,51	0,01	0,00	0,0014	1105
12:30	2,92	0,29	5,18	2,56	0,30	56,97	0,36	0,00	0,02	0,13	0,01	0,22	0,11	0,01	2,46	0,02	0,00	0,0008	1115
13:00	2,56	0,34	5,24	3,92	0,28	59,64	0,35	0,00	0,02	0,11	0,01	0,23	0,17	0,01	2,61	0,02	0,00	0,0007	1127
13:30	2,11	0,28	5,45	3,53	0,28	58,82	0,33	0,00	0,03	0,09	0,01	0,23	0,15	0,01	2,53	0,01	0,00	0,0013	1125
14:00	2,77	0,30	5,03	1,87	0,32	57,93	0,40	0,00	0,02	0,12	0,01	0,22	0,08	0,01	2,57	0,02	0,00	0,0007	1136
14:30	4,33	0,36	5,81	5,41	0,30	55,21	0,38	0,00	0,01	0,20	0,02	0,26	0,25	0,01	2,51	0,02	0,00	0,0005	1091
15:00	5,31	0,29	5,09	2,76	0,32	61,59	0,42	0,00	0,01	0,24	0,01	0,23	0,12	0,01	2,78	0,02	0,00	0,0004	1087
15:30	5,30	0,27	5,57	6,57	0,33	56,26	0,45	0,00	0,02	0,25	0,01	0,26	0,30	0,02	2,61	0,02	0,00	0,0007	1127
16:00	7,13	0,34	5,26	8,38	0,34	55,31	0,44	0,00	0,02	0,33	0,02	0,24	0,39	0,02	2,57	0,02	0,00	0,0008	1118
16:30	3,41	0,29	5,52	8,92	0,33	59,35	0,39	0,00	0,02	0,16	0,01	0,25	0,41	0,01	2,71	0,02	0,00	0,0008	1083
17:00	4,54	0,27	5,03	6,25	0,32	57,17	0,45	0,00	0,02	0,21	0,01	0,23	0,29	0,01	2,65	0,02	0,00	0,0008	1129
17:30	17,24	0,86	4,79	6,34	0,30	56,54	0,38	0,00	0,02	0,77	0,04	0,21	0,28	0,01	2,52	0,02	0,00	0,0009	1105
18:00	3,35	0,28	4,46	6,41	0,38	62,56	0,49	0,00	0,02	0,15	0,01	0,19	0,28	0,02	2,72	0,02	0,00	0,0007	1096
18:30	3,07	0,28	5,14	8,01	0,49	63,16	0,53	0,00	0,02	0,13	0,01	0,21	0,33	0,02	2,60	0,02	0,00	0,0008	1087
19:00	3,67	0,37	5,00	2,78	0,34	66,03	0,42	0,00	0,03	0,16	0,02	0,21	0,12	0,01	2,82	0,02	0,00	0,0012	1125
19:30	2,67	0,29	4,63	1,42	0,30	57,15	0,37	0,00	0,02	0,11	0,01	0,20	0,06	0,01	2,46	0,02	0,00	0,0010	1131
20:00	3,58	0,31	4,90	3,25	0,32	56,32	0,36	0,00	0,01	0,15	0,01	0,21	0,14	0,01	2,39	0,02	0,00	0,0004	1096
20:30	4,38	0,41	5,00	3,50	0,30	58,57	0,37	0,00	0,01	0,18	0,02	0,21	0,15	0,01	2,45	0,02	0,00	0,0004	1085
21:00	2,49	0,31	5,39	3,01	0,29	56,84	0,37	0,00	0,01	0,11	0,01	0,23	0,13	0,01	2,45	0,02	0,00	0,0003	1101
21:30	2,44	0,31	5,11	2,08	0,31	59,93	0,32	0,00	0,01	0,10	0,01	0,22	0,09	0,01	2,55	0,01	0,00	0,0005	1097
22:00	3,11	0,37	5,47	4,32	0,32	55,14	0,39	0,00	0,01	0,14	0,02	0,24	0,19	0,01	2,43	0,02	0,00	0,0006	1116
22:30	2,61	0,32	5,13	2,63	0,30	60,34	0,35	0,00	0,01	0,11	0,01	0,22	0,11	0,01	2,58	0,01	0,00	0,0006	1091
23:00	2,60	0,31	5,00	4,18	0,30	54,95	0,37	0,00	0,02	0,11	0,01	0,22	0,18	0,01	2,37	0,02	0,00	0,0009	1096
23:30	2,77	0,40	5,16	4,57	0,29	58,99	0,36	0,00	0,03	0,12	0,02	0,22	0,19	0,01	2,48	0,02	0,00	0,0013	1085
00:00	2,57	0,30	5,43	8,12	0,28	56,32	0,32	0,00	0,01	0,11	0,01	0,23	0,34	0,01	2,39	0,01	0,00	0,0006	1092
Min	2,11	0,27	4,46	1,42	0,28	54,95	0,32	0,00	0,00	0,09	0,01	0,19	0,06	0,01	2,37	0,01	0,00	0,0002	1083
Max	17,24	0,86	6,15	11,63	0,96	69,37	0,53	0,00	0,03	0,77	0,04	0,27	0,53	0,04	3,14	0,02	0,00	0,0014	1136
Process																			Foyer

Synthèse des dép. & 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						