



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	4,72	0,27	4,07	0,83	0,33	54,56	0,48	0,00	0,03	0,21	0,01	0,18	0,04	0,01	2,44	0,02	0,00	0,0015	1125
01:00	5,23	0,25	4,23	2,11	0,33	59,50	0,53	0,00	0,09	0,24	0,01	0,20	0,10	0,02	2,75	0,02	0,00	0,0041	1139
01:30	5,90	0,35	4,42	4,34	0,33	58,21	0,56	0,00	0,09	0,27	0,02	0,20	0,20	0,02	2,65	0,03	0,00	0,0039	1117
02:00	6,82	0,27	3,70	1,44	0,33	54,31	0,58	0,00	0,04	0,30	0,01	0,17	0,06	0,01	2,43	0,03	0,00	0,0016	1119
02:30	5,06	0,27	3,31	1,00	0,32	58,62	0,53	0,00	0,03	0,23	0,01	0,15	0,04	0,01	2,62	0,02	0,00	0,0015	1115
03:00	6,09	0,36	3,70	1,07	0,33	56,93	0,52	0,00	0,04	0,27	0,02	0,16	0,05	0,01	2,50	0,02	0,00	0,0019	1102
03:30	4,96	0,29	4,23	1,56	0,33	59,19	0,49	0,00	0,04	0,22	0,01	0,19	0,07	0,01	2,60	0,02	0,00	0,0016	1091
04:00	3,42	0,29	5,01	2,65	0,32	58,37	0,47	0,00	0,04	0,15	0,01	0,22	0,12	0,01	2,55	0,02	0,00	0,0016	1084
04:30	4,02	0,35	5,28	3,57	0,30	57,07	0,44	0,00	0,03	0,18	0,02	0,23	0,16	0,01	2,53	0,02	0,00	0,0015	1104
05:00	3,78	0,27	5,67	3,53	0,30	56,62	0,46	0,00	0,06	0,17	0,01	0,25	0,16	0,01	2,54	0,02	0,00	0,0026	1115
05:30	3,42	0,28	7,60	5,70	0,31	61,63	0,46	0,00	0,07	0,15	0,01	0,34	0,26	0,01	2,77	0,02	0,00	0,0031	1106
06:00	4,45	0,33	4,54	3,11	0,27	58,01	0,45	0,00	0,04	0,20	0,01	0,20	0,14	0,01	2,58	0,02	0,00	0,0017	1106
06:30	5,61	0,23	3,88	2,80	0,26	68,06	0,41	0,00	0,13	0,25	0,01	0,18	0,13	0,01	3,07	0,02	0,00	0,0061	1112
07:00	4,42	0,26	4,74	3,29	0,29	62,44	0,45	0,00	0,07	0,20	0,01	0,22	0,15	0,01	2,86	0,02	0,00	0,0031	1106
07:30	4,65	0,36	5,93	5,51	0,31	59,20	0,46	0,00	0,04	0,21	0,02	0,27	0,25	0,01	2,70	0,02	0,00	0,0021	1091
08:00	4,12	0,28	5,26	3,55	0,31	57,08	0,43	0,00	0,05	0,19	0,01	0,24	0,16	0,01	2,61	0,02	0,00	0,0022	1096
08:30	4,02	0,28	5,50	3,70	0,30	58,93	0,46	0,00	0,04	0,18	0,01	0,25	0,17	0,01	2,69	0,02	0,00	0,0020	1100
09:00	5,52	0,33	5,17	4,54	0,21	59,96	0,53	0,00	0,07	0,25	0,02	0,24	0,21	0,01	2,75	0,02	0,00	0,0032	1125
09:30	6,23	0,24	4,62	4,64	0,22	71,26	0,46	0,00	0,04	0,29	0,01	0,21	0,21	0,01	3,27	0,02	0,00	0,0018	1116
10:00	5,61	0,24	5,21	6,31	0,14	64,41	0,44	0,00	0,04	0,26	0,01	0,24	0,29	0,01	2,95	0,02	0,00	0,0016	1098
10:30	5,99	0,31	4,36	3,39	0,09	64,80	0,41	0,00	0,03	0,27	0,01	0,20	0,15	0,00	2,90	0,02	0,00	0,0015	1091
11:00	5,71	0,23	4,34	3,10	0,01	69,67	0,35	0,00	0,03	0,26	0,01	0,20	0,14	0,00	3,14	0,02	0,00	0,0015	1113
11:30	5,21	0,24	4,40	5,18	0,00	65,93	0,39	0,00	0,04	0,23	0,01	0,20	0,23	0,00	2,96	0,02	0,00	0,0016	1106
12:00	5,54	0,33	5,20	4,42	0,00	66,74	0,38	0,00	0,04	0,24	0,01	0,23	0,19	0,00	2,92	0,02	0,00	0,0015	1099
12:30	4,53	0,23	4,94	4,42	0,00	65,01	0,42	0,00	0,03	0,20	0,01	0,22	0,19	0,00	2,87	0,02	0,00	0,0014	1106
13:00	5,32	0,22	4,58	3,32	0,00	67,24	0,40	0,00	0,03	0,24	0,01	0,20	0,15	0,00	3,00	0,02	0,00	0,0013	1130
13:30	4,74	0,23	4,61	4,71	0,00	67,93	0,40	0,00	0,04	0,21	0,01	0,21	0,21	0,00	3,04	0,02	0,00	0,0017	1121
14:00	4,68	0,25	4,61	4,74	0,00	65,87	0,40	0,00	0,04	0,21	0,01	0,21	0,21	0,00	2,94	0,02	0,00	0,0017	1118
14:30	6,38	0,32	5,00	5,33	0,00	68,05	0,41	0,00	0,03	0,29	0,01	0,23	0,24	0,00	3,08	0,02	0,00	0,0016	1121
15:00	5,89	0,23	4,45	4,12	0,00	69,59	0,39	0,00	0,03	0,27	0,01	0,20	0,19	0,00	3,18	0,02	0,00	0,0013	1117
15:30	4,91	0,24	5,09	5,74	0,00	65,25	0,37	0,00	0,04	0,22	0,01	0,23	0,26	0,00	2,92	0,02	0,00	0,0016	1100
16:00	4,96	0,31	5,22	7,01	0,00	66,81	0,41	0,00	0,04	0,22	0,01	0,23	0,31	0,00	2,97	0,02	0,00	0,0016	1108
16:30	4,54	0,23	5,74	7,21	0,00	66,69	0,39	0,00	0,31	0,20	0,01	0,25	0,32	0,00	2,93	0,02	0,00	0,0136	1107
17:00	5,10	0,22	4,31	3,85	0,00	66,91	0,41	0,00	0,06	0,23	0,01	0,19	0,17	0,00	3,02	0,02	0,00	0,0029	1136
17:30	6,75	0,29	4,87	5,58	0,00	64,83	0,45	0,00	0,04	0,31	0,01	0,22	0,26	0,00	2,99	0,02	0,00	0,0016	1146
18:00	6,57	0,22	5,21	6,14	0,00	69,31	0,43	0,00	0,04	0,31	0,01	0,24	0,29	0,00	3,25	0,02	0,00	0,0017	1142
18:30	5,60	0,23	5,36	6,58	0,00	66,74	0,43	0,00	0,03	0,26	0,01	0,25	0,30	0,00	3,06	0,02	0,00	0,0016	1118
19:00	3,45	0,34	5,47	4,55	0,18	59,63	0,38	0,00	0,03	0,16	0,02	0,25	0,21	0,01	2,69	0,02	0,00	0,0014	1097
19:30	2,20	0,27	4,96	2,43	0,29	58,54	0,41	0,00	0,04	0,10	0,01	0,22	0,11	0,01	2,64	0,02	0,00	0,0017	1114
20:00	2,01	0,28	6,69	12,16	0,29	56,03	0,38	0,00	0,04	0,09	0,01	0,30	0,54	0,01	2,47	0,02	0,00	0,0017	1122
20:30	2,50	0,34	4,61	7,18	0,29	58,76	0,44	0,00	0,04	0,11	0,02	0,21	0,32	0,01	2,65	0,02	0,00	0,0016	1125
21:00	1,86	0,27	6,91	11,61	0,29	58,82	0,40	0,00	0,03	0,08	0,01	0,31	0,52	0,01	2,63	0,02	0,00	0,0013	1116
21:30	1,35	0,26	5,10	4,82	0,30	58,09	0,41	0,00	0,04	0,06	0,01	0,23	0,22	0,01	2,61	0,02	0,00	0,0016	1127
22:00	2,39	0,36	5,13	6,20	0,29	51,65	0,41	0,00	0,15	0,11	0,02	0,23	0,27	0,01	2,29	0,02	0,00	0,0064	1107
22:30	2,40	0,26	5,78	3,89	0,28	66,41	0,42	0,00	0,13	0,11	0,01	0,26	0,17	0,01	2,95	0,02	0,00	0,0056	1135
23:00	2,04	0,25	5,18	3,07	0,29	56,56	0,45	0,00	0,03	0,09	0,01	0,24	0,14	0,01	2,58	0,02	0,00	0,0013	1146
23:30	2,22	0,33	5,72	3,16	0,29	55,93	0,44	0,00	0,04	0,10	0,02	0,26	0,14	0,01	2,54	0,02	0,00	0,0017	1129
00:00	2,00	0,26	6,37	3,28	0,29	57,32	0,43	0,00	0,04	0,09	0,01	0,29	0,15	0,01	2,60	0,02	0,00	0,0017	1120
Min	1,35	0,22	3,31	0,83	0,00	51,65	0,35	0,00	0,03	0,06	0,01	0,15	0,04	0,00	2,29	0,02	0,00	0,0013	1084
Max	6,82	0,36	7,60	12,16	0,33	71,26	0,58	0,00	0,31	0,31	0,02	0,34	0,54	0,02	3,27	0,03	0,00	0,0136	1146
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</						