



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	3,77	0,32	4,25	17,91	0,13	66,80	0,36	0,00	0,04	0,16	0,01	0,18	0,77	0,01	2,89	0,02	0,00	0,0016	1071
01:00	4,28	0,37	3,17	8,97	0,02	68,85	0,41	0,00	0,07	0,19	0,02	0,14	0,40	0,00	3,05	0,02	0,00	0,0033	1095
01:30	3,86	0,34	4,97	13,15	0,00	62,91	0,41	0,00	0,05	0,17	0,02	0,22	0,59	0,00	2,82	0,02	0,00	0,0021	1080
02:00	2,78	0,34	5,21	9,81	0,00	59,02	0,36	0,00	0,04	0,12	0,01	0,22	0,42	0,00	2,52	0,02	0,00	0,0016	1075
02:30	3,35	0,42	5,66	9,29	0,00	71,47	0,35	0,00	0,03	0,14	0,02	0,24	0,39	0,00	3,01	0,01	0,00	0,0014	1097
03:00	2,96	0,31	6,10	10,60	0,00	70,30	0,37	0,00	0,04	0,13	0,01	0,26	0,46	0,00	3,05	0,02	0,00	0,0017	1118
03:30	3,03	0,30	4,66	6,26	0,00	63,73	0,35	0,00	0,04	0,13	0,01	0,20	0,27	0,00	2,78	0,02	0,00	0,0016	1121
04:00	4,32	0,37	4,97	6,93	0,00	66,81	0,36	0,00	0,03	0,20	0,02	0,23	0,31	0,00	3,03	0,02	0,00	0,0016	1117
04:30	3,76	0,32	5,60	9,98	0,00	64,36	0,34	0,00	0,04	0,17	0,01	0,25	0,45	0,00	2,92	0,02	0,00	0,0016	1101
05:00	2,40	0,32	6,10	9,71	0,00	67,38	0,37	0,00	0,06	0,11	0,01	0,27	0,43	0,00	3,01	0,02	0,00	0,0027	1076
05:30	7,73	0,35	4,82	6,88	0,00	68,90	0,33	0,00	0,65	0,34	0,02	0,21	0,30	0,00	3,02	0,01	0,00	0,0285	1094
06:00	3,34	0,37	4,85	8,72	0,00	66,91	0,36	0,00	0,82	0,15	0,02	0,22	0,39	0,00	2,99	0,02	0,00	0,0367	1108
06:30	3,20	0,30	5,36	11,24	0,00	69,49	0,32	0,00	0,69	0,14	0,01	0,24	0,50	0,00	3,12	0,01	0,00	0,0309	1094
07:00	2,32	0,31	5,30	8,99	0,18	58,08	0,35	0,00	0,11	0,10	0,01	0,24	0,40	0,01	2,61	0,02	0,00	0,0051	1084
07:30	3,03	0,39	5,36	7,48	0,30	58,62	0,39	0,00	0,05	0,13	0,02	0,24	0,33	0,01	2,61	0,02	0,00	0,0022	1091
08:00	2,31	0,30	5,19	8,21	0,30	59,14	0,36	0,00	0,04	0,10	0,01	0,24	0,37	0,01	2,68	0,02	0,00	0,0017	1101
08:30	3,35	0,30	4,96	3,36	0,31	57,21	0,40	0,00	0,03	0,15	0,01	0,23	0,15	0,01	2,61	0,02	0,00	0,0016	1098
09:00	5,06	0,36	5,45	2,88	0,30	58,45	0,43	0,00	0,04	0,24	0,02	0,25	0,13	0,01	2,72	0,02	0,00	0,0018	1115
09:30	5,69	0,28	6,47	4,49	0,31	57,09	0,46	0,00	0,04	0,26	0,01	0,30	0,21	0,01	2,65	0,02	0,00	0,0018	1114
10:00	4,35	0,29	4,79	2,17	0,33	59,15	0,44	0,00	0,04	0,20	0,01	0,22	0,10	0,01	2,66	0,02	0,00	0,0017	1084
10:30	3,47	0,36	9,03	5,70	0,30	52,94	0,42	0,00	0,22	0,16	0,02	0,41	0,26	0,01	2,41	0,02	0,00	0,0099	1076
11:00	3,61	0,27	4,50	0,03	0,31	61,86	0,48	0,00	0,05	0,17	0,01	0,21	0,00	0,01	2,85	0,02	0,00	0,0022	1108
11:30	2,51	0,28	3,78	0,63	0,30	55,51	0,47	0,00	0,04	0,11	0,01	0,17	0,03	0,01	2,53	0,02	0,00	0,0017	1101
12:00	6,39	0,34	4,47	0,43	0,31	58,94	0,54	0,00	0,04	0,29	0,02	0,21	0,02	0,01	2,72	0,03	0,00	0,0017	1128
12:30	5,16	0,27	4,75	1,82	0,30	60,06	0,52	0,00	0,04	0,24	0,01	0,22	0,08	0,01	2,79	0,02	0,00	0,0019	1128
13:00	3,22	0,28	6,63	4,36	0,30	54,76	0,52	0,00	0,04	0,15	0,01	0,30	0,20	0,01	2,50	0,02	0,00	0,0018	1083
13:30	2,98	0,27	4,53	0,31	0,31	58,09	0,54	0,00	0,04	0,13	0,01	0,20	0,01	0,01	2,62	0,02	0,00	0,0017	1093
14:00	3,00	0,29	4,37	1,37	0,32	57,31	0,60	0,00	0,04	0,13	0,01	0,20	0,06	0,01	2,57	0,03	0,00	0,0017	1105
14:30	4,59	0,33	5,59	3,73	0,31	60,02	0,60	0,00	0,03	0,21	0,02	0,26	0,17	0,01	2,77	0,03	0,00	0,0016	1100
15:00	3,64	0,25	4,69	2,75	0,32	57,08	0,62	0,00	0,04	0,17	0,01	0,22	0,13	0,01	2,65	0,03	0,00	0,0017	1107
15:30	3,87	0,28	4,66	2,17	0,31	58,93	0,58	0,00	0,04	0,18	0,01	0,21	0,10	0,01	2,69	0,03	0,00	0,0016	1100
16:00	5,39	0,32	3,90	2,73	0,32	53,74	0,61	0,00	0,04	0,25	0,01	0,18	0,13	0,01	2,49	0,03	0,00	0,0017	1119
16:30	3,55	0,29	6,41	8,00	0,32	60,11	0,58	0,00	0,04	0,16	0,01	0,29	0,37	0,01	2,75	0,03	0,00	0,0016	1089
17:00	4,02	0,29	5,15	4,27	0,30	58,53	0,55	0,00	0,04	0,18	0,01	0,23	0,19	0,01	2,64	0,02	0,00	0,0020	1071
17:30	4,25	0,34	4,32	2,91	0,32	56,88	0,54	0,00	0,05	0,19	0,02	0,20	0,13	0,01	2,58	0,02	0,00	0,0021	1111
18:00	4,67	0,24	4,79	9,74	0,08	61,69	0,74	0,00	0,05	0,22	0,01	0,23	0,46	0,00	2,91	0,03	0,00	0,0024	1134
18:30	3,20	0,25	5,04	8,10	0,00	70,30	0,76	0,00	0,03	0,14	0,01	0,22	0,36	0,00	3,11	0,03	0,00	0,0015	1094
19:00	3,76	0,38	6,43	8,23	0,18	59,43	0,59	0,00	0,03	0,16	0,02	0,28	0,36	0,01	2,57	0,03	0,00	0,0014	1078
19:30	2,66	0,32	4,10	3,21	0,31	56,16	0,56	0,00	0,04	0,11	0,01	0,18	0,14	0,01	2,42	0,02	0,00	0,0017	1095
20:00	3,05	0,36	4,71	3,81	0,32	56,09	0,52	0,00	0,04	0,12	0,01	0,19	0,15	0,01	2,25	0,02	0,00	0,0016	1065
20:30	2,80	0,40	6,80	12,31	0,31	61,42	0,51	0,00	0,04	0,12	0,02	0,29	0,53	0,01	2,63	0,02	0,00	0,0015	1090
21:00	2,14	0,32	5,69	9,67	0,31	56,06	0,52	0,00	0,04	0,09	0,01	0,24	0,41	0,01	2,39	0,02	0,00	0,0016	1087
21:30	1,73	0,31	5,45	15,90	0,31	57,97	0,48	0,00	0,05	0,07	0,01	0,22	0,65	0,01	2,38	0,02	0,00	0,0020	1073
22:00	2,24	0,39	5,46	27,72	0,30	56,29	0,51	0,00	0,04	0,09	0,02	0,22	1,13	0,01	2,29	0,02	0,00	0,0016	1091
22:30	1,65	0,29	4,74	23,23	0,30	59,54	0,44	0,00	0,04	0,07	0,01	0,19	0,95	0,01	2,43	0,02	0,00	0,0014	1091
23:00	1,80	0,27	4,14	9,33	0,29	56,84	0,52	0,00	0,03	0,08	0,01	0,17	0,39	0,01	2,39	0,02	0,00	0,0013	1117
23:30	2,86	0,37	5,58	11,38	0,29	55,51	0,46	0,00	0,04	0,12	0,02	0,23	0,48	0,01	2,32	0,02	0,00	0,0015	1109
00:00	2,11	0,28	4,70	4,52	0,31	62,67	0,48	0,00	0,04	0,09	0,01	0,20	0,19	0,01	2,60	0,02	0,00	0,0016	1102
Min	1,65	0,24	3,17	0,03	0,00	52,94	0,32	0,00	0,03	0,07	0,01	0,14	0,00	0,00	2,25	0,01	0,00	0,0013	1065
Max	7,73	0,42	9,03	27,72	0,33	71,47	0,76	0,00	0,82	0,34	0,02	0,41	1,13	0,01	3,12	0,03	0,00	0,0367	1134
	3,52	0,32	5,16	7,40	0,21	60,61	0,48	0,00	0,09	7,56	0,68	10,98	15,48	0,45	129,02	1,01	0,00	0,1872	1097

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						