



Paramètre	mesures corrigées à 11% d'O2 -IC 95%								Flux massique								Process		
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIERES	NOx	NH3	Res1	Hg	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIERES	NOx	NH3		Res1	Hg
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	4,11	0,29	5,57	2,13	0,30	56,05	0,34	0,00	0,03	0,18	0,01	0,25	0,10	0,01	2,51	0,02	0,00	0,0015	1093
01:00	4,80	0,36	6,09	1,79	0,31	59,22	0,34	0,00	0,03	0,22	0,02	0,28	0,08	0,01	2,71	0,02	0,00	0,0014	1120
01:30	3,05	0,29	5,30	1,41	0,29	56,74	0,34	0,00	0,06	0,14	0,01	0,24	0,06	0,01	2,54	0,02	0,00	0,0025	1105
02:00	2,84	0,30	4,77	0,12	0,31	57,62	0,34	0,00	0,09	0,12	0,01	0,20	0,01	0,01	2,43	0,01	0,00	0,0037	1104
02:30	3,19	0,38	4,66	0,50	0,31	57,61	0,29	0,00	0,05	0,14	0,02	0,20	0,02	0,01	2,46	0,01	0,00	0,0022	1109
03:00	2,71	0,29	5,03	1,35	0,30	55,57	0,35	0,00	0,04	0,12	0,01	0,22	0,06	0,01	2,45	0,02	0,00	0,0017	1117
03:30	2,89	0,29	5,52	1,57	0,31	60,52	0,32	0,00	0,04	0,13	0,01	0,24	0,07	0,01	2,68	0,01	0,00	0,0016	1106
04:00	3,08	0,37	5,34	1,48	0,30	58,72	0,34	0,00	0,04	0,14	0,02	0,24	0,07	0,01	2,59	0,01	0,00	0,0016	1102
04:30	2,26	0,29	5,35	1,37	0,32	58,12	0,33	0,00	0,03	0,10	0,01	0,24	0,06	0,01	2,58	0,01	0,00	0,0015	1106
05:00	2,56	0,29	6,00	3,40	0,29	58,13	0,37	0,00	0,03	0,11	0,01	0,27	0,15	0,01	2,60	0,02	0,00	0,0015	1111
05:30	2,87	0,28	5,01	0,95	0,31	58,16	0,37	0,00	0,04	0,13	0,01	0,23	0,04	0,01	2,66	0,02	0,00	0,0017	1125
06:00	26,52	3,33	5,09	7,23	0,51	56,85	0,51	0,00	0,43	1,21	0,15	0,23	0,33	0,02	2,60	0,02	0,00	0,0197	1138
06:30	4,52	0,32	5,95	7,90	0,64	69,77	0,47	0,00	0,03	0,21	0,01	0,27	0,36	0,03	3,18	0,02	0,00	0,0015	1104
07:00	3,45	0,30	5,18	2,55	0,42	60,83	0,51	0,00	0,26	0,15	0,01	0,23	0,11	0,02	2,72	0,02	0,00	0,0016	1090
07:30	3,24	0,38	5,06	2,45	0,31	58,40	0,58	0,00	0,67	0,15	0,02	0,23	0,11	0,01	2,63	0,03	0,00	0,0304	1112
08:00	2,57	0,32	5,35	1,83	0,32	57,62	0,57	0,00	0,67	0,11	0,01	0,23	0,08	0,01	2,48	0,02	0,00	0,0287	1095
08:30	2,52	0,32	5,28	3,81	0,31	52,00	0,55	0,00	0,64	0,11	0,01	0,22	0,16	0,01	2,19	0,02	0,00	0,0269	1084
09:00	2,23	0,38	5,32	2,82	0,30	63,84	0,57	0,00	0,09	0,10	0,02	0,23	0,12	0,01	2,77	0,02	0,00	0,0038	1135
09:30	1,43	0,30	6,64	5,67	0,29	55,92	0,53	0,00	0,04	0,06	0,01	0,29	0,24	0,01	2,41	0,02	0,00	0,0016	1137
10:00	1,54	0,31	5,16	3,72	0,30	58,94	0,53	0,00	0,04	0,06	0,01	0,22	0,16	0,01	2,47	0,02	0,00	0,0016	1108
10:30	1,96	0,40	5,55	4,07	0,30	58,33	0,51	0,00	0,04	0,08	0,02	0,23	0,17	0,01	2,45	0,02	0,00	0,0015	1117
11:00	1,93	0,31	5,82	2,85	0,29	57,75	0,49	0,00	0,03	0,08	0,01	0,25	0,12	0,01	2,47	0,02	0,00	0,0014	1110
11:30	1,38	0,31	4,91	2,20	0,30	58,84	0,55	0,00	0,04	0,06	0,01	0,21	0,10	0,01	2,55	0,02	0,00	0,0016	1126
12:00	2,66	0,39	6,00	4,23	0,30	57,07	0,52	0,00	0,04	0,11	0,02	0,26	0,18	0,01	2,46	0,02	0,00	0,0017	1109
12:30	1,50	0,32	6,29	4,37	0,30	58,00	0,51	0,00	0,04	0,06	0,01	0,27	0,19	0,01	2,47	0,02	0,00	0,0015	1099
13:00	1,43	0,31	5,81	2,78	0,31	58,81	0,50	0,00	0,03	0,06	0,01	0,24	0,12	0,01	2,48	0,02	0,00	0,0014	1097
13:30	1,19	0,31	5,21	1,80	0,30	55,45	0,50	0,00	0,04	0,05	0,01	0,22	0,08	0,01	2,33	0,02	0,00	0,0016	1101
14:00	1,60	0,33	5,55	4,44	0,31	55,79	0,54	0,00	0,04	0,07	0,01	0,23	0,19	0,01	2,34	0,02	0,00	0,0016	1103
14:30	1,78	0,38	5,73	6,49	0,29	60,20	0,52	0,00	0,04	0,08	0,02	0,25	0,29	0,01	2,65	0,02	0,00	0,0015	1120
15:00	1,87	0,41	5,07	6,77	0,30	58,18	0,50	0,00	0,03	0,08	0,02	0,22	0,30	0,01	2,56	0,02	0,00	0,0015	1100
15:30	1,60	0,30	5,84	11,07	0,28	55,34	0,51	0,00	0,05	0,07	0,01	0,26	0,49	0,01	2,43	0,02	0,00	0,0020	1119
16:00	0,95	0,32	5,11	9,33	0,29	60,82	0,49	0,00	0,04	0,04	0,01	0,22	0,40	0,01	2,62	0,02	0,00	0,0016	1127
16:30	1,71	0,38	4,98	8,59	0,29	58,28	0,52	0,00	0,04	0,08	0,02	0,22	0,39	0,01	2,62	0,02	0,00	0,0016	1141
17:00	1,73	0,32	5,71	10,65	0,29	56,87	0,52	0,00	0,12	0,08	0,01	0,26	0,48	0,01	2,55	0,02	0,00	0,0056	1118
17:30	1,48	0,33	5,63	8,22	0,29	58,75	0,51	0,00	0,29	0,07	0,01	0,25	0,36	0,01	2,61	0,02	0,00	0,0129	1115
18:00	8,28	0,40	5,39	10,33	0,24	59,35	0,50	0,00	0,25	0,37	0,02	0,24	0,46	0,01	2,66	0,02	0,00	0,0112	1124
18:30	2,25	0,30	4,99	9,61	0,20	70,09	0,50	0,00	0,10	0,10	0,01	0,21	0,41	0,01	3,01	0,02	0,00	0,0043	1110
19:00	2,22	0,28	5,26	9,39	0,26	61,29	0,49	0,00	0,07	0,10	0,01	0,24	0,43	0,01	2,78	0,02	0,00	0,0030	1131
19:30	1,85	0,37	5,13	8,70	0,29	57,17	0,46	0,00	0,06	0,08	0,02	0,23	0,40	0,01	2,60	0,02	0,00	0,0027	1130
20:00	0,88	0,29	6,04	10,57	0,28	56,85	0,46	0,00	0,05	0,04	0,01	0,27	0,48	0,01	2,59	0,02	0,00	0,0020	1134
20:30	1,51	0,30	6,38	7,40	0,28	59,79	0,49	0,00	0,03	0,07	0,01	0,30	0,34	0,01	2,78	0,02	0,00	0,0015	1128
21:00	2,00	0,34	5,10	3,15	0,28	55,76	0,46	0,00	0,05	0,09	0,02	0,23	0,14	0,01	2,54	0,02	0,00	0,0022	1130
21:30	1,26	0,28	7,00	5,84	0,30	57,13	0,49	0,00	0,05	0,06	0,01	0,32	0,26	0,01	2,59	0,02	0,00	0,0023	1120
22:00	1,82	0,28	5,24	3,80	0,29	59,78	0,51	0,00	0,04	0,08	0,01	0,24	0,17	0,01	2,70	0,02	0,00	0,0017	1118
22:30	2,22	0,34	6,55	4,12	0,29	62,10	0,50	0,00	0,04	0,10	0,02	0,30	0,19	0,01	2,84	0,02	0,00	0,0016	1120
23:00	3,29	0,27	3,83	0,73	0,30	53,13	0,50	0,00	0,07	0,15	0,01	0,18	0,03	0,01	2,46	0,02	0,00	0,0034	1121
23:30	2,92	0,29	4,95	5,77	0,30	60,57	0,50	0,00	0,05	0,13	0,01	0,22	0,26	0,01	2,75	0,02	0,00	0,0022	1109
00:00	3,50	0,36	5,63	4,65	0,29	58,77	0,53	0,00	0,05	0,16	0,02	0,26	0,21	0,01	2,71	0,02	0,00	0,0022	1113
Min	0,88	0,27	3,83	0,12	0,20	52,00	0,29	0,00	0,03	0,04	0,01	0,18	0,01	0,01	2,19	0,01	0,00	0,0014	1084
Max	26,52	3,33	7,00	11,07	0,64	70,09	0,58	0,00	0,67	1,21	0,15	0,32	0,49	0,03	3,18	0,03	0,00	0,0304	1141
Moyenne	2,94	0,39	5,47	4,71	0,31	58,56	0,47	0,00	0,11	0,30	0,03	0,23	0,10	0,06	2,47	0,02	0,00	0,0022	1114

Synthèse des dépass. & Indispo.	seuil	CO	COT	HCL	SO2	Res1	NOx	NH3	POUSSIERES	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	00:00
Compt. dépassement VLE 10 et 30 annuel	60 h	00:10	00:30	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:30	01:10	
Compt. dépassement VLE 24hs journalier	/	0	0	0							