



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	3,28	0,33	3,64	5,00	0,29	57,93	0,37	0,00	0,92	0,15	0,02	0,17	0,23	0,01	2,64	0,02	0,00	0,0420	1132
01:00	17,17	0,91	3,98	5,83	0,31	54,76	0,41	0,00	0,10	0,79	0,04	0,18	0,27	0,01	2,51	0,02	0,00	0,0047	1129
01:30	18,49	0,88	4,17	8,01	0,30	57,34	0,42	0,00	0,04	0,85	0,04	0,19	0,37	0,01	2,65	0,02	0,00	0,0017	1132
02:00	3,90	0,35	4,29	10,64	0,29	58,27	0,41	0,00	0,03	0,18	0,02	0,20	0,50	0,01	2,76	0,02	0,00	0,0016	1135
02:30	3,25	0,28	3,84	5,14	0,30	61,21	0,43	0,00	0,13	0,15	0,01	0,17	0,23	0,01	2,78	0,02	0,00	0,0060	1116
03:00	3,78	0,28	4,25	6,43	0,31	54,49	0,41	0,00	1,64	0,17	0,01	0,19	0,29	0,01	2,48	0,02	0,00	0,0749	1123
03:30	3,63	0,37	4,91	8,34	0,29	60,29	0,39	0,00	0,83	0,16	0,02	0,22	0,38	0,01	2,73	0,02	0,00	0,0374	1114
04:00	2,35	0,29	5,00	11,13	0,29	55,44	0,38	0,00	0,33	0,10	0,01	0,22	0,49	0,01	2,44	0,02	0,00	0,0145	1096
04:30	1,69	0,28	5,10	10,81	0,29	58,89	0,35	0,00	0,17	0,08	0,01	0,23	0,48	0,01	2,62	0,02	0,00	0,0075	1120
05:00	2,12	0,35	4,56	5,56	0,27	59,02	0,36	0,00	0,08	0,09	0,02	0,20	0,25	0,01	2,60	0,02	0,00	0,0035	1142
05:30	1,98	0,26	2,64	0,00	0,30	57,12	0,34	0,00	0,04	0,09	0,01	0,12	0,00	0,01	2,54	0,02	0,00	0,0016	1135
06:00	3,45	0,24	2,40	1,85	0,26	61,26	0,45	0,00	0,03	0,15	0,01	0,11	0,08	0,01	2,73	0,02	0,00	0,0015	1134
06:30	3,98	0,31	2,66	2,55	0,34	69,67	0,51	0,00	0,03	0,18	0,01	0,12	0,11	0,02	3,11	0,02	0,00	0,0015	1124
07:00	3,61	0,27	3,28	2,42	0,34	59,89	0,43	0,00	0,07	0,16	0,01	0,15	0,11	0,02	2,72	0,02	0,00	0,0030	1106
07:30	3,86	0,28	2,88	0,38	0,30	57,78	0,41	0,00	0,05	0,17	0,01	0,13	0,02	0,01	2,60	0,02	0,00	0,0023	1112
08:00	2,94	0,34	2,63	0,03	0,29	56,66	0,41	0,00	0,04	0,13	0,01	0,12	0,00	0,01	2,50	0,02	0,00	0,0016	1107
08:30	3,44	0,27	2,54	0,17	0,29	60,66	0,40	0,00	0,03	0,15	0,01	0,11	0,01	0,01	2,67	0,02	0,00	0,0015	1107
09:00	4,39	0,28	2,40	0,00	0,30	55,16	0,43	0,00	0,03	0,19	0,01	0,11	0,00	0,01	2,44	0,02	0,00	0,0013	1126
09:30	4,24	0,33	2,63	0,99	0,31	58,29	0,45	0,00	0,04	0,19	0,02	0,12	0,04	0,01	2,65	0,02	0,00	0,0016	1127
10:00	35,73	0,84	4,03	5,20	0,30	53,82	0,47	0,00	0,04	1,62	0,04	0,18	0,24	0,01	2,43	0,02	0,00	0,0016	1093
10:30	4,14	0,29	3,94	2,14	0,30	75,72	0,40	0,00	0,03	0,18	0,01	0,17	0,09	0,01	3,36	0,02	0,00	0,0015	1093
11:00	4,85	0,33	2,84	0,00	0,31	59,14	0,44	0,00	0,05	0,21	0,01	0,13	0,00	0,01	2,62	0,02	0,00	0,0023	1106
11:30	4,78	0,26	2,93	0,00	0,32	58,18	0,46	0,00	0,04	0,22	0,01	0,13	0,00	0,01	2,63	0,02	0,00	0,0020	1118
12:00	3,97	0,26	4,99	2,94	0,32	58,67	0,49	0,00	0,10	0,18	0,01	0,23	0,13	0,01	2,68	0,02	0,00	0,0045	1106
12:30	3,99	0,27	4,34	1,84	0,31	55,17	0,47	0,00	0,06	0,18	0,01	0,19	0,08	0,01	2,45	0,02	0,00	0,0028	1088
13:00	4,42	0,34	4,16	3,66	0,29	55,52	0,45	0,00	0,03	0,19	0,01	0,18	0,16	0,01	2,42	0,02	0,00	0,0014	1082
13:30	22,51	0,53	4,23	7,93	0,29	59,17	0,42	0,00	0,03	0,98	0,02	0,18	0,34	0,01	2,57	0,02	0,00	0,0015	1102
14:00	2,98	0,26	2,34	0,00	0,29	47,56	0,43	0,00	0,03	0,13	0,01	0,10	0,00	0,01	2,05	0,02	0,00	0,0015	1110
14:30	3,25	0,33	1,95	0,00	0,29	62,87	0,38	0,00	0,03	0,14	0,01	0,08	0,00	0,01	2,69	0,02	0,00	0,0014	1103
15:00	2,59	0,26	2,48	0,65	0,29	57,85	0,39	0,00	0,05	0,11	0,01	0,11	0,03	0,01	2,47	0,02	0,00	0,0023	1102
15:30	2,48	0,26	2,86	2,01	0,29	56,12	0,38	0,00	0,11	0,11	0,01	0,12	0,09	0,01	2,41	0,02	0,00	0,0047	1100
16:00	2,40	0,34	4,36	7,27	0,28	61,20	0,39	0,00	0,08	0,10	0,01	0,19	0,32	0,01	2,67	0,02	0,00	0,0037	1117
16:30	2,95	0,27	3,25	1,72	0,29	55,01	0,46	0,00	0,06	0,13	0,01	0,15	0,08	0,01	2,50	0,02	0,00	0,0026	1125
17:00	4,40	0,29	3,06	0,42	0,31	58,69	0,47	0,00	0,03	0,20	0,01	0,14	0,02	0,01	2,65	0,02	0,00	0,0013	1123
17:30	4,33	0,34	2,48	0,07	0,30	57,85	0,47	0,00	0,03	0,20	0,02	0,11	0,00	0,01	2,63	0,02	0,00	0,0015	1122
18:00	5,77	0,24	2,08	1,02	0,08	59,27	0,52	0,00	0,03	0,26	0,01	0,09	0,05	0,00	2,66	0,02	0,00	0,0014	1113
18:30	7,02	0,24	1,68	1,05	0,00	71,55	0,56	0,00	0,03	0,30	0,01	0,07	0,05	0,00	3,09	0,02	0,00	0,0014	1087
19:00	6,36	0,36	1,75	0,35	0,20	54,71	0,48	0,00	0,04	0,26	0,01	0,07	0,01	0,01	2,20	0,02	0,00	0,0014	1081
19:30	15,28	0,36	1,60	0,00	0,34	41,14	0,44	0,00	0,05	0,52	0,01	0,05	0,00	0,01	1,39	0,01	0,00	0,0016	1030
20:00	21,25	0,48	1,68	0,00	0,39	39,06	0,44	0,00	0,04	0,79	0,02	0,06	0,00	0,01	1,45	0,02	0,00	0,0014	1062
20:30	2,49	0,34	1,61	0,00	0,29	45,77	0,39	0,00	0,26	0,10	0,01	0,06	0,00	0,01	1,79	0,02	0,00	0,0100	1139
21:00	1,93	0,28	1,71	0,00	0,30	58,43	0,34	0,00	0,09	0,07	0,01	0,07	0,00	0,01	2,24	0,01	0,00	0,0036	1104
21:30	3,11	0,26	1,85	0,00	0,30	55,62	0,39	0,00	0,04	0,13	0,01	0,08	0,00	0,01	2,35	0,02	0,00	0,0015	1104
22:00	3,89	0,35	2,09	0,19	0,30	58,01	0,39	0,00	0,04	0,17	0,01	0,09	0,01	0,01	2,46	0,02	0,00	0,0015	1109
22:30	3,90	0,34	2,29	0,03	0,30	61,27	0,40	0,00	0,03	0,17	0,01	0,10	0,00	0,01	2,63	0,02	0,00	0,0015	1126
23:00	3,57	0,24	3,46	2,91	0,34	54,73	0,44	0,00	0,05	0,17	0,01	0,16	0,14	0,02	2,55	0,02	0,00	0,0021	1155
23:30	4,08	0,25	3,79	0,72	0,32	65,29	0,48	0,00	0,06	0,19	0,01	0,17	0,03	0,01	3,01	0,02	0,00	0,0026	1139
00:00	5,44	0,35	4,27	1,96	0,32	58,27	0,45	0,00	0,06	0,25	0,02	0,20	0,09	0,01	2,69	0,02	0,00	0,0027	1127
Min	1,69	0,24	1,60	0,00	0,00	39,06	0,34	0,00	0,03	0,07	0,01	0,05	0,00	0,00	1,39	0,01	0,00	0,0013	1030
Max	35,73	0,91	5,10	11,13	0,39	75,72	0,56	0,00	1,64	1,62	0,04	0,23	0,50	0,02	3,36	0,02	0,00	0,0749	1155
	5,95	0,34	3,16	2,69	0,29	57,70	0,43	0,00	0,13	12,40	0,72	6,74	5,82	0,61	121,96	0,90	0,00	0,2788	1112

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								