



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	3,23	0,20	5,40	8,72	0,00	64,88	0,57	0,00	0,12	0,14	0,01	0,24	0,39	0,00	2,91	0,03	0,00	0,0056	1096
01:00	4,46	0,21	7,26	10,20	0,00	58,69	0,52	0,00	0,14	0,20	0,01	0,32	0,45	0,00	2,57	0,02	0,00	0,0059	1077
01:30	2,86	0,30	4,19	3,86	0,00	69,85	0,48	0,00	0,06	0,12	0,01	0,18	0,17	0,00	3,05	0,02	0,00	0,0027	1101
02:00	3,47	0,20	5,98	7,23	0,00	61,90	0,50	0,00	0,08	0,15	0,01	0,26	0,31	0,00	2,67	0,02	0,00	0,0035	1088
02:30	3,15	0,20	4,00	3,98	0,00	66,99	0,42	0,00	0,07	0,13	0,01	0,17	0,17	0,00	2,85	0,02	0,00	0,0031	1098
03:00	2,53	0,28	4,70	6,39	0,00	60,33	0,46	0,00	0,10	0,11	0,01	0,21	0,28	0,00	2,63	0,02	0,00	0,0043	1116
03:30	2,08	0,20	5,25	7,00	0,00	73,16	0,43	0,00	0,49	0,09	0,01	0,23	0,30	0,00	3,16	0,02	0,00	0,0212	1120
04:00	3,32	0,19	5,18	7,47	0,00	68,36	0,48	0,00	0,47	0,15	0,01	0,23	0,33	0,00	3,05	0,02	0,00	0,0209	1132
04:30	3,56	0,28	5,24	8,86	0,00	64,65	0,45	0,00	0,43	0,16	0,01	0,24	0,40	0,00	2,93	0,02	0,00	0,0197	1130
05:00	2,55	0,24	5,47	8,81	0,00	63,84	0,44	0,00	0,19	0,11	0,01	0,24	0,39	0,00	2,83	0,02	0,00	0,0085	1096
05:30	2,86	0,34	5,00	6,95	0,00	69,20	0,47	0,00	0,27	0,13	0,02	0,22	0,31	0,00	3,08	0,02	0,00	0,0118	1099
06:00	3,53	0,34	5,27	7,00	0,00	68,51	0,46	0,00	0,89	0,16	0,02	0,24	0,32	0,00	3,09	0,02	0,00	0,0399	1108
06:30	3,44	0,21	6,13	9,74	0,00	70,22	0,47	0,00	0,83	0,16	0,01	0,28	0,44	0,00	3,19	0,02	0,00	0,0379	1097
07:00	2,66	0,24	7,12	8,46	0,22	49,58	0,41	0,00	1,78	0,12	0,01	0,32	0,39	0,01	2,26	0,02	0,00	0,0812	1079
07:30	2,70	0,33	4,05	0,86	0,30	61,61	0,39	0,00	1,34	0,12	0,02	0,19	0,04	0,01	2,82	0,02	0,00	0,0615	1099
08:00	1,54	0,22	4,80	6,19	0,30	60,47	0,43	0,00	0,13	0,07	0,01	0,22	0,29	0,01	2,81	0,02	0,00	0,0062	1112
08:30	2,25	0,23	9,17	11,99	0,31	56,13	0,46	0,00	0,10	0,11	0,01	0,43	0,56	0,01	2,64	0,02	0,00	0,0045	1103
09:00	3,89	0,40	12,35	10,40	0,35	72,42	0,43	0,00	0,32	0,17	0,02	0,54	0,45	0,02	3,16	0,02	0,00	0,0140	1072
09:30	1,74	0,34	3,88	1,51	0,33	54,77	0,48	0,00	0,10	0,07	0,01	0,16	0,06	0,01	2,31	0,02	0,00	0,0043	1084
10:00	1,47	0,41	6,68	11,10	0,32	54,08	0,42	0,00	0,09	0,06	0,02	0,29	0,48	0,01	2,31	0,02	0,00	0,0039	1071
10:30	1,95	0,43	9,43	24,53	0,31	60,95	0,42	0,00	0,06	0,09	0,02	0,41	1,08	0,01	2,67	0,02	0,00	0,0028	1097
11:00	1,49	0,28	7,80	26,15	0,29	57,09	0,39	0,00	0,54	0,07	0,01	0,34	1,14	0,01	2,49	0,02	0,00	0,0237	1101
11:30	2,27	0,25	6,40	13,43	0,30	59,41	0,41	0,00	0,62	0,10	0,01	0,29	0,60	0,01	2,65	0,02	0,00	0,0276	1116
12:00	2,86	0,34	7,80	16,93	0,29	58,84	0,42	0,00	0,58	0,13	0,02	0,35	0,75	0,01	2,61	0,02	0,00	0,0255	1110
12:30	1,80	0,23	7,10	11,58	0,29	58,08	0,41	0,00	0,30	0,08	0,01	0,32	0,52	0,01	2,60	0,02	0,00	0,0134	1115
13:00	2,50	0,23	4,36	2,79	0,31	56,04	0,41	0,00	0,27	0,11	0,01	0,19	0,12	0,01	2,50	0,02	0,00	0,0122	1113
13:30	5,14	0,23	4,63	1,92	0,30	63,35	0,47	0,00	0,27	0,23	0,01	0,21	0,09	0,01	2,88	0,02	0,00	0,0124	1108
14:00	2,70	0,22	4,94	4,30	0,33	50,53	0,53	0,00	0,13	0,13	0,01	0,23	0,20	0,02	2,34	0,02	0,00	0,0061	1120
14:30	4,60	0,34	7,07	12,86	0,31	50,84	0,46	0,00	0,05	0,20	0,02	0,31	0,57	0,01	2,24	0,02	0,00	0,0020	1075
15:00	2,37	0,22	5,50	4,31	0,29	65,33	0,41	0,00	0,09	0,11	0,01	0,25	0,19	0,01	2,93	0,02	0,00	0,0040	1110
15:30	2,37	0,22	3,88	3,77	0,30	53,79	0,43	0,00	0,05	0,11	0,01	0,17	0,17	0,01	2,42	0,02	0,00	0,0021	1113
16:00	23,34	0,41	4,60	7,41	0,28	49,03	0,40	0,00	0,04	1,06	0,02	0,21	0,34	0,01	2,22	0,02	0,00	0,0019	1106
16:30	4,05	0,22	5,08	5,85	0,30	58,71	0,39	0,00	0,04	0,18	0,01	0,23	0,26	0,01	2,64	0,02	0,00	0,0020	1103
17:00	3,92	0,22	5,32	7,19	0,28	53,38	0,39	0,00	0,08	0,18	0,01	0,24	0,32	0,01	2,39	0,02	0,00	0,0036	1106
17:30	3,67	0,31	4,49	3,76	0,29	54,49	0,37	0,00	0,04	0,17	0,01	0,20	0,17	0,01	2,46	0,02	0,00	0,0019	1107
18:00	3,46	0,20	5,71	7,12	0,04	60,59	0,42	0,00	0,07	0,15	0,01	0,25	0,31	0,00	2,63	0,02	0,00	0,0030	1099
18:30	3,28	0,19	4,61	6,38	0,00	63,30	0,40	0,00	0,18	0,14	0,01	0,20	0,27	0,00	2,73	0,02	0,00	0,0077	1104
19:00	3,94	0,32	4,71	4,49	0,22	62,95	0,37	0,00	0,07	0,18	0,01	0,21	0,20	0,01	2,83	0,02	0,00	0,0030	1106
19:30	3,13	0,23	5,79	3,99	0,31	60,24	0,36	0,00	0,05	0,15	0,01	0,27	0,19	0,01	2,81	0,02	0,00	0,0021	1111
20:00	3,67	0,25	5,36	2,75	0,31	50,48	0,39	0,00	0,04	0,17	0,01	0,25	0,13	0,01	2,35	0,02	0,00	0,0020	1098
20:30	5,61	0,39	4,83	3,48	0,32	56,49	0,39	0,00	0,05	0,26	0,02	0,22	0,16	0,01	2,59	0,02	0,00	0,0021	1094
21:00	2,75	0,32	5,44	5,27	0,31	59,92	0,36	0,00	0,05	0,12	0,01	0,24	0,24	0,01	2,69	0,02	0,00	0,0025	1094
21:30	2,60	0,31	4,68	2,45	0,31	59,82	0,38	0,00	0,04	0,12	0,01	0,21	0,11	0,01	2,69	0,02	0,00	0,0019	1099
22:00	3,84	0,38	5,67	5,09	0,27	53,82	0,40	0,00	0,04	0,17	0,02	0,26	0,23	0,01	2,45	0,02	0,00	0,0020	1101
22:30	2,54	0,35	5,92	9,12	0,31	60,99	0,40	0,00	0,04	0,12	0,02	0,27	0,42	0,01	2,79	0,02	0,00	0,0020	1090
23:00	3,36	0,27	5,67	12,48	0,30	57,95	0,39	0,00	0,08	0,15	0,01	0,26	0,57	0,01	2,65	0,02	0,00	0,0038	1094
23:30	3,86	0,35	4,76	6,33	0,30	59,33	0,37	0,00	0,04	0,18	0,02	0,22	0,29	0,01	2,76	0,02	0,00	0,0019	1107
00:00	3,55	0,23	5,08	7,32	0,30	58,39	0,40	0,00	0,05	0,17	0,01	0,24	0,34	0,01	2,73	0,02	0,00	0,0023	1106
Min	1,47	0,19	3,88	0,86	0,00	49,03	0,36	0,00	0,04	0,06	0,01	0,16	0,04	0,00	2,22	0,02	0,00	0,0019	1071
Max	23,34	0,43	12,35	26,15	0,35	73,16	0,57	0,00	1,78	1,06	0,02	0,54	1,14	0,02	3,19	0,03	0,00	0,0812	1132
	3,50	0,28	5,70	7,70	0,21	60,08	0,43	0,00	0,25	7,54	0,60	12,25	16,51	0,45	129,08	0,92	0,00	0,5381	1102

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
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
Compt. dépassement VLE 24hs journalier	/	0	0	0							