



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
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													
VLE max	100	20			150														
VLE jour	45	9	9	40	5	80	25			86.00	17.00	17.00	77.00	10.00	154.00	48.00	0.00	0.00	
Seuils min																			850
00:30	2,20	0,19	4,68	9,82	0,00	71,36	0,33	2,11	0,00	0,09	0,01	0,19	0,39	0,00	2,83	0,01	1,91	0,0000	1132
01:00	2,61	0,19	5,38	12,99	0,00	67,03	0,38	2,54	0,02	0,10	0,01	0,22	0,52	0,00	2,69	0,02	2,29	0,0009	1146
01:30	2,27	0,21	4,80	10,93	0,00	70,28	0,37	2,19	0,04	0,09	0,01	0,19	0,44	0,00	2,80	0,01	1,98	0,0017	1142
02:00	2,16	0,19	4,90	11,70	0,00	65,75	0,40	2,11	0,04	0,09	0,01	0,20	0,48	0,00	2,68	0,02	1,92	0,0016	1146
02:30	2,05	0,20	5,41	11,63	0,00	69,19	0,36	1,96	0,00	0,08	0,01	0,22	0,46	0,00	2,76	0,01	1,78	0,0000	1127
03:00	2,54	0,22	4,97	10,93	0,00	70,03	0,35	2,42	0,02	0,10	0,01	0,20	0,43	0,00	2,75	0,01	2,17	0,0009	1129
03:30	2,20	0,19	4,37	8,89	0,00	65,27	0,39	2,12	0,04	0,09	0,01	0,17	0,35	0,00	2,59	0,02	1,90	0,0016	1138
04:00	2,11	0,20	5,11	9,48	0,00	69,80	0,37	2,01	0,04	0,08	0,01	0,20	0,37	0,00	2,72	0,01	1,79	0,0016	1130
04:30	2,39	0,20	4,75	9,29	0,00	69,55	0,29	2,33	0,00	0,10	0,01	0,19	0,37	0,00	2,79	0,01	2,09	0,0000	1145
05:00	1,40	0,20	4,35	10,51	0,00	65,65	0,34	1,34	0,02	0,05	0,01	0,17	0,41	0,00	2,55	0,01	1,19	0,0009	1141
05:30	1,01	0,21	5,77	10,48	0,00	69,22	0,34	0,96	0,04	0,04	0,01	0,22	0,40	0,00	2,67	0,01	0,84	0,0016	1131
06:00	1,76	0,21	4,29	9,05	0,00	68,15	0,37	1,67	0,04	0,07	0,01	0,16	0,34	0,00	2,58	0,01	1,45	0,0016	1137
06:30	1,89	0,16	5,52	14,69	0,00	68,63	0,41	3,73	0,01	0,08	0,01	0,22	0,59	0,00	2,76	0,02	3,25	0,0004	1150
07:00	28,30	3,09	4,18	12,14	0,00	66,17	0,41	7,47	1,49	1,15	0,13	0,17	0,49	0,00	2,69	0,02	6,55	0,0608	1158
07:30	7,38	0,32	5,46	12,98	0,00	74,79	0,47	7,19	0,00	0,30	0,01	0,22	0,52	0,00	3,02	0,02	6,49	0,0000	1143
08:00	4,77	0,28	5,24	14,57	0,00	68,18	0,44	4,61	0,72	0,19	0,01	0,21	0,59	0,00	2,75	0,02	4,19	0,0291	1122
08:30	3,09	0,26	5,73	16,51	0,00	68,93	0,44	2,96	0,02	0,12	0,01	0,22	0,64	0,00	2,69	0,02	2,63	0,0006	1111
09:00	3,99	0,26	5,73	15,19	0,00	66,23	0,39	3,89	0,04	0,16	0,01	0,23	0,60	0,00	2,60	0,02	3,42	0,0017	1124
09:30	6,05	0,29	4,68	8,95	0,00	72,07	0,46	5,88	0,04	0,24	0,01	0,19	0,35	0,00	2,85	0,02	5,22	0,0016	1135
10:00	4,75	0,28	3,32	4,73	0,00	68,61	0,46	4,52	0,04	0,18	0,01	0,13	0,18	0,00	2,64	0,02	3,99	0,0015	1131
10:30	7,40	0,36	4,14	8,08	0,00	70,47	0,57	7,07	0,13	0,29	0,01	0,16	0,32	0,00	2,79	0,02	6,40	0,0051	1157
11:00	2,97	0,20	5,92	15,71	0,00	65,33	0,48	2,92	0,08	0,12	0,01	0,24	0,64	0,00	2,68	0,02	2,66	0,0032	1143
11:30	6,25	0,28	6,01	14,71	0,00	71,09	0,54	6,01	0,04	0,25	0,01	0,24	0,59	0,00	2,86	0,02	5,48	0,0016	1130
12:00	9,72	0,28	5,03	11,72	0,00	67,18	0,49	9,15	0,04	0,38	0,01	0,20	0,46	0,00	2,65	0,02	8,36	0,0016	1123
12:30	5,31	0,21	6,50	10,37	0,00	67,25	0,46	5,05	0,00	0,21	0,01	0,26	0,41	0,00	2,64	0,02	4,55	0,0000	1111
13:00	4,15	0,18	3,41	7,11	0,00	66,81	0,44	4,06	0,02	0,17	0,01	0,14	0,28	0,00	2,67	0,02	3,62	0,0009	1142
13:30	4,10	0,18	3,70	6,69	0,00	70,63	0,49	3,98	0,04	0,16	0,01	0,15	0,27	0,00	2,83	0,02	3,58	0,0015	1135
14:00	2,81	0,20	5,25	12,59	0,00	66,94	0,51	2,59	0,04	0,11	0,01	0,20	0,48	0,00	2,55	0,02	2,34	0,0016	1151
14:30	2,32	0,20	4,70	10,24	0,00	70,84	0,48	2,11	0,02	0,09	0,01	0,17	0,38	0,00	2,62	0,02	1,87	0,0006	1124
15:00	2,00	0,19	7,67	10,44	0,00	67,79	0,49	1,83	0,03	0,07	0,01	0,29	0,39	0,00	2,54	0,02	1,64	0,0011	1118
15:30	2,32	0,22	9,33	12,89	0,00	68,36	0,40	2,13	0,04	0,09	0,01	0,35	0,48	0,00	2,57	0,02	1,91	0,0016	1097
16:00	1,86	0,22	4,64	6,17	0,00	65,93	0,50	1,60	0,04	0,06	0,01	0,14	0,19	0,00	2,05	0,02	1,27	0,0014	1085
16:30	0,98	0,19	4,69	7,31	0,00	68,31	0,46	0,92	0,00	0,03	0,01	0,16	0,25	0,00	2,34	0,02	0,73	0,0000	1120
17:00	1,63	0,20	4,82	6,72	0,00	69,41	0,42	1,56	0,02	0,06	0,01	0,17	0,24	0,00	2,48	0,01	1,27	0,0007	1137
17:30	1,26	0,21	4,97	9,80	0,00	69,81	0,53	1,16	0,04	0,05	0,01	0,18	0,36	0,00	2,54	0,02	1,00	0,0015	1142
18:00	23,45	0,23	3,28	3,90	0,07	47,45	0,33	25,02	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	1063
18:30	293,09	22,17	0,60	2,14	1,04	72,49	0,47	209,09	1,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	1003
19:00	200,12	14,85	0,08	2,70	0,00	37,73	0,28	1,84	0,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	979
19:30	161,82	11,48	0,00	2,03	0,00	35,98	0,24	1,77	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	1017
20:00	144,47	13,55	0,06	2,06	0,00	38,53	0,27	1,60	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	590
20:30	157,16	20,50	0,59	1,38	0,00	37,63	0,36	1,48	3,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	453
21:00	117,50	20,96	0,95	1,51	0,00	35,82	0,54	1,27	3,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	412
21:30	86,65	23,62	0,66	1,49	0,00	23,73	0,56	1,07	4,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	368
22:00	71,31	27,65	0,72	1,46	0,00	15,58	0,59	0,97	5,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	342
22:30	51,70	35,62	0,75	1,49	0,00	3,37	0,69	0,74	7,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	292
23:00	45,76	44,42	0,65	1,50	0,00	1,86	0,74	0,62	9,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	262
23:30	27,09	42,31	0,34	1,38	0,00	2,07	0,79	0,17	15,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	145
00:00	21,29	35,77	0,35	1,38	0,00	2,22	0,86	0,16	12,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	104
Min	0,98	0,16	0,00	1,38	0,00	1,86	0,24	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	104	
Max	293,09	44,42	9,33	16,51	1,04	74,79	0,86	209,09	15,63	1,15	0,13	0,35	0,64	0,00	3,02	0,02	8,36	0,0608	1158
	4,00	0,31	5,13	10,74	0,00	68,60	0,43	3,32	0,09	5,53	0,42	6,96	14,69	0,00	93,24	0,58	103,72	0,1303	1132

Synthèse des dépass. & Indispo.	seuil	CO	COT	HCL	SO2	NOx	NH3	POUSSIÈRES	Hg	Global	Global
Compt. dépassement VLE 10 et 30 journalier	/	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	00:30	00:00	00:00	00:00		00:00		00:30	00:00
Compt. dépassement VLE 24hs journalier	/	0									