



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													
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	2,97	0,10	4,84	7,20	0,00	62,14	0,43	2,87	0,00	0,12	0,00	0,20	0,29	0,00	2,52	0,02	2,62	0,0000	1121
01:00	2,42	0,11	4,85	7,42	0,00	59,12	0,42	2,37	0,02	0,10	0,00	0,20	0,30	0,00	2,41	0,02	2,15	0,0010	1116
01:30	2,18	0,11	5,08	9,80	0,00	61,56	0,42	2,14	0,04	0,09	0,00	0,20	0,39	0,00	2,46	0,02	1,90	0,0017	1121
02:00	1,65	0,10	6,30	11,30	0,00	60,70	0,44	1,65	0,07	0,07	0,00	0,25	0,45	0,00	2,42	0,02	1,44	0,0027	1126
02:30	1,40	0,11	5,05	9,20	0,00	59,37	0,43	1,41	0,04	0,06	0,00	0,20	0,36	0,00	2,34	0,02	1,20	0,0014	1129
03:00	0,98	0,11	4,80	12,12	0,00	60,04	0,39	0,91	0,03	0,04	0,00	0,19	0,48	0,00	2,36	0,02	0,77	0,0012	1136
03:30	1,29	0,11	5,28	12,22	0,00	60,38	0,39	1,29	0,04	0,05	0,00	0,21	0,48	0,00	2,39	0,02	1,11	0,0015	1126
04:00	1,72	0,12	4,72	11,10	0,00	61,22	0,50	1,71	0,04	0,07	0,00	0,19	0,44	0,00	2,44	0,02	1,49	0,0015	1125
04:30	9,80	0,14	5,49	12,31	0,00	55,91	0,45	9,82	0,00	0,40	0,01	0,23	0,51	0,00	2,29	0,02	8,77	0,0001	1112
05:00	2,19	0,12	5,83	16,86	0,00	58,63	0,37	2,14	0,03	0,09	0,00	0,23	0,68	0,00	2,35	0,01	1,91	0,0011	1097
05:30	2,09	0,12	4,67	9,70	0,00	60,95	0,42	2,04	0,04	0,08	0,00	0,18	0,38	0,00	2,36	0,02	1,77	0,0015	1090
06:00	8,59	0,12	5,00	9,88	0,00	53,86	0,40	8,62	0,07	0,34	0,00	0,20	0,39	0,00	2,13	0,02	7,42	0,0029	1110
06:30	4,48	0,13	5,02	7,93	0,00	63,92	0,38	4,44	0,17	0,18	0,01	0,20	0,31	0,00	2,52	0,02	3,85	0,0068	1107
07:00	1,22	0,11	3,98	4,06	0,00	64,35	0,42	1,18	4,95	0,05	0,00	0,16	0,16	0,00	2,57	0,02	1,06	0,1973	1131
07:30	2,01	0,09	4,36	5,86	0,00	61,98	0,40	2,99	0,98	0,08	0,00	0,18	0,24	0,00	2,53	0,02	2,72	0,0400	1113
08:00	0,87	0,01	4,48	4,75	0,00	62,33	0,38	6,21	0,11	0,04	0,00	0,19	0,20	0,00	2,63	0,02	5,67	0,0048	1126
08:30	1,90	0,08	4,74	6,10	0,00	62,94	0,28	3,68	0,09	0,08	0,00	0,19	0,24	0,00	2,52	0,01	3,36	0,0038	1109
09:00	2,96	0,13	6,39	9,94	0,00	62,39	0,28	2,83	0,04	0,12	0,01	0,26	0,40	0,00	2,50	0,01	2,58	0,0015	1105
09:30	35,44	1,03	5,27	9,23	0,00	62,86	0,29	34,31	0,04	1,43	0,04	0,21	0,37	0,00	2,54	0,01	31,23	0,0015	1093
10:00	3,71	0,14	6,07	10,52	0,00	71,84	0,32	3,54	0,04	0,15	0,01	0,24	0,42	0,00	2,86	0,01	3,22	0,0015	1107
10:30	3,09	0,14	5,28	8,98	0,00	62,49	0,25	2,94	0,00	0,12	0,01	0,21	0,36	0,00	2,48	0,01	2,67	0,0000	1092
11:00	2,63	0,14	5,23	7,25	0,00	58,16	0,21	2,55	0,03	0,10	0,01	0,21	0,29	0,00	2,29	0,01	2,25	0,0010	1092
11:30	1,49	0,12	4,84	6,82	0,00	61,80	0,36	1,46	0,04	0,06	0,00	0,19	0,26	0,00	2,40	0,01	1,26	0,0015	1107
12:00	2,02	0,12	4,92	6,34	0,00	65,73	0,28	1,98	0,04	0,08	0,00	0,19	0,25	0,00	2,56	0,01	1,72	0,0015	1130
12:30	3,74	0,11	4,22	4,34	0,00	61,69	0,32	3,67	0,00	0,15	0,00	0,17	0,17	0,00	2,45	0,01	3,24	0,0000	1160
13:00	4,33	0,12	4,37	5,75	0,00	63,12	0,33	4,13	0,02	0,17	0,00	0,17	0,23	0,00	2,47	0,01	3,70	0,0010	1142
13:30	4,00	0,09	5,32	8,63	0,00	62,18	0,32	3,88	0,06	0,16	0,00	0,21	0,35	0,00	2,51	0,01	3,52	0,0024	1149
14:00	2,77	0,11	5,98	11,89	0,00	60,41	0,35	2,56	0,12	0,11	0,00	0,23	0,46	0,00	2,33	0,01	2,33	0,0045	1111
14:30	31,41	0,17	6,64	14,90	0,00	64,24	0,34	30,69	0,16	1,27	0,01	0,27	0,60	0,00	2,60	0,01	27,74	0,0066	1106
15:00	2,42	0,10	4,51	10,85	0,00	62,98	0,29	2,32	0,04	0,10	0,00	0,18	0,43	0,00	2,48	0,01	2,08	0,0014	1093
15:30	2,17	0,09	5,10	11,04	0,00	62,60	0,37	2,12	0,09	0,09	0,00	0,20	0,43	0,00	2,46	0,01	1,86	0,0034	1126
16:00	3,72	0,10	4,54	6,91	0,00	62,00	0,30	3,67	0,09	0,15	0,00	0,18	0,28	0,00	2,48	0,01	3,25	0,0035	1130
16:30	2,29	0,09	3,98	6,90	0,00	63,18	0,32	2,22	0,06	0,09	0,00	0,16	0,27	0,00	2,49	0,01	1,97	0,0024	1130
17:00	2,06	0,09	5,12	10,14	0,00	62,07	0,27	2,03	0,03	0,08	0,00	0,21	0,41	0,00	2,51	0,01	1,82	0,0012	1128
17:30	3,31	0,11	7,13	15,14	0,00	60,19	0,28	3,26	0,13	0,13	0,00	0,29	0,61	0,00	2,42	0,01	2,91	0,0052	1126
18:00	3,39	0,08	4,61	5,07	0,00	62,59	0,28	3,34	0,17	0,14	0,00	0,19	0,20	0,00	2,52	0,01	2,98	0,0070	1138
18:30	3,14	0,08	4,05	5,37	0,00	62,59	0,28	3,11	0,10	0,13	0,00	0,16	0,22	0,00	2,54	0,01	2,78	0,0041	1164
19:00	3,95	0,10	5,44	12,09	0,00	61,44	0,31	3,93	0,03	0,16	0,00	0,23	0,50	0,00	2,54	0,01	3,57	0,0012	1149
19:30	2,76	0,19	5,37	9,38	0,00	60,09	0,30	3,80	0,04	0,11	0,01	0,22	0,38	0,00	2,42	0,01	3,43	0,0016	1097
20:00	1,94	0,39	4,44	5,44	0,00	61,32	0,30	6,28	0,04	0,08	0,02	0,18	0,22	0,00	2,51	0,01	5,55	0,0015	1132
20:30	2,58	0,26	4,79	8,46	0,00	62,27	0,34	4,53	0,02	0,11	0,01	0,20	0,35	0,00	2,56	0,01	3,99	0,0009	1148
21:00	2,45	0,09	4,93	8,29	0,00	62,21	0,35	2,42	0,04	0,10	0,00	0,20	0,34	0,00	2,53	0,01	2,17	0,0017	1137
21:30	2,70	0,09	4,70	7,48	0,00	62,30	0,31	2,62	0,08	0,11	0,00	0,19	0,30	0,00	2,49	0,01	2,36	0,0034	1132
22:00	3,45	0,10	4,37	7,14	0,00	61,48	0,33	3,35	0,07	0,14	0,00	0,18	0,29	0,00	2,49	0,01	3,05	0,0028	1144
22:30	3,27	0,10	5,27	9,49	0,00	63,02	0,38	3,16	0,06	0,13	0,00	0,21	0,38	0,00	2,54	0,02	2,87	0,0024	1140
23:00	3,73	0,10	5,93	12,13	0,00	63,69	0,37	3,63	0,03	0,15	0,00	0,24	0,49	0,00	2,60	0,01	3,31	0,0012	1142
23:30	3,68	0,12	5,22	9,96	0,00	59,47	0,37	3,55	0,04	0,15	0,00	0,21	0,40	0,00	2,40	0,01	3,24	0,0015	1130
00:00	2,32	0,10	5,00	8,31	0,00	57,92	0,37	2,29	0,04	0,09	0,00	0,20	0,34	0,00	2,37	0,02	2,07	0,0016	1125
Min	0,87	0,01	3,98	4,06	0,00	53,86	0,21	0,91	0,00	0,04	0,00	0,16	0,16	0,00	2,13	0,01	0,77	0,0000	1090
Max	35,44	1,03	7,13	16,86	0,00	71,84	0,50	34,31	4,95	1,43	0,04	0,29	0,68	0,00	2,86	0,02	31,23	0,1973	1164
	4,18	0,14	5,07	9,00	0,00	61,66	0,35	3,19	0,18	8,07	0,26	9,76	17,30	0,00	118,57	0,67	189,94	0,3403	1123

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	0	0							