



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	33,42	9,20	0,00	1,40	0,00	29,37	0,18	2,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	891
01:00	31,97	6,30	0,00	1,47	0,00	26,60	0,35	2,43	0,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	1055
01:30	29,75	5,20	0,33	1,40	0,00	25,55	0,74	2,67	2,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	1055
02:00	29,40	1,98	0,90	1,93	0,08	3,28	1,25	2,59	3,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	1052
02:30	25,14	1,06	0,73	2,02	0,00	1,64	1,23	2,77	3,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	1052
03:00	9,87	0,29	0,67	1,76	0,00	2,32	0,94	4,29	2,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	1040
03:30	3,72	0,29	1,45	2,91	0,00	2,45	1,45	5,57	9,87	0,11	0,01	0,04	0,08	0,00	0,07	0,04	3,70	0,2803	1002
04:00	1,39	0,29	2,79	13,65	0,00	15,62	1,69	5,43	8,57	0,04	0,01	0,08	0,38	0,00	0,43	0,05	3,72	0,2359	977
04:30	1,93	0,23	4,85	20,12	0,00	33,17	1,33	6,06	5,60	0,05	0,01	0,14	0,56	0,00	0,93	0,04	3,81	0,1568	1122
05:00	0,95	0,16	4,58	17,19	0,00	47,21	1,16	6,42	2,96	0,03	0,00	0,14	0,52	0,00	1,42	0,03	4,11	0,0894	1181
05:30	0,50	0,15	4,82	20,86	0,00	58,24	0,96	5,66	1,65	0,02	0,00	0,15	0,67	0,00	1,86	0,03	3,88	0,0528	1176
06:00	0,59	0,30	4,48	10,50	0,00	67,04	0,74	0,58	1,70	0,02	0,01	0,15	0,34	0,00	2,19	0,02	0,42	0,0557	1184
06:30	0,49	0,23	4,55	16,64	0,00	65,45	0,73	2,42	1,23	0,02	0,01	0,15	0,57	0,00	2,23	0,02	1,80	0,0419	1181
07:00	0,55	0,28	6,07	20,35	0,00	65,13	0,65	0,93	1,02	0,02	0,01	0,21	0,71	0,00	2,27	0,02	0,72	0,0356	1161
07:30	1,15	0,30	3,95	7,41	0,00	67,82	0,66	1,03	0,25	0,04	0,01	0,13	0,24	0,00	2,18	0,02	0,80	0,0081	1098
08:00	1,03	0,28	3,58	9,33	0,00	67,09	0,65	0,93	0,00	0,03	0,01	0,12	0,30	0,00	2,18	0,02	0,72	0,0000	1101
08:30	5,04	0,27	4,52	16,49	0,00	68,30	0,54	4,71	0,00	0,16	0,01	0,15	0,53	0,00	2,21	0,02	3,54	0,0000	1116
09:00	0,67	0,26	4,70	13,02	0,00	69,10	0,57	0,60	0,00	0,02	0,01	0,15	0,42	0,00	2,23	0,02	0,46	0,0000	1126
09:30	0,70	0,24	4,86	13,30	0,00	71,89	0,61	0,62	0,00	0,02	0,01	0,17	0,45	0,00	2,45	0,02	0,49	0,0000	1123
10:00	0,24	0,23	5,18	14,19	0,00	70,44	0,59	0,14	0,00	0,01	0,01	0,19	0,51	0,00	2,52	0,02	0,11	0,0000	1129
10:30	0,78	0,21	4,29	8,76	0,00	67,05	0,53	0,72	0,00	0,03	0,01	0,16	0,32	0,00	2,42	0,02	0,58	0,0000	1130
11:00	0,94	0,20	5,30	15,75	0,00	64,68	0,54	0,92	0,00	0,03	0,01	0,19	0,58	0,00	2,37	0,02	0,76	0,0000	1113
11:30	1,55	0,20	3,39	5,07	0,00	71,36	0,60	1,44	0,00	0,06	0,01	0,12	0,18	0,00	2,57	0,02	1,20	0,0000	1111
12:00	2,98	0,19	6,42	15,51	0,00	69,27	0,57	2,91	0,00	0,12	0,01	0,25	0,61	0,00	2,74	0,02	2,57	0,0000	1140
12:30	0,79	0,19	4,71	11,94	0,00	62,03	0,54	0,77	0,00	0,03	0,01	0,18	0,46	0,00	2,37	0,02	0,65	0,0000	1095
13:00	1,63	0,17	3,19	5,59	0,00	60,57	0,49	1,62	0,00	0,06	0,01	0,12	0,21	0,00	2,27	0,02	1,34	0,0000	1098
13:30	1,46	0,18	3,00	2,42	0,00	72,69	0,56	1,39	0,00	0,05	0,01	0,11	0,09	0,00	2,67	0,02	1,17	0,0000	1108
14:00	1,93	0,18	3,30	3,24	0,00	72,02	0,62	1,78	0,00	0,07	0,01	0,13	0,12	0,00	2,73	0,02	1,59	0,0000	1125
14:30	1,81	0,21	5,60	12,59	0,00	64,47	0,52	1,79	0,00	0,07	0,01	0,22	0,50	0,00	2,54	0,02	1,56	0,0000	1115
15:00	2,32	0,21	6,01	11,27	0,00	68,03	0,46	2,24	0,00	0,09	0,01	0,23	0,44	0,00	2,64	0,02	1,97	0,0000	1091
15:30	5,11	0,18	4,09	6,37	0,00	71,85	0,46	4,95	0,00	0,20	0,01	0,16	0,25	0,00	2,79	0,02	4,33	0,0000	1096
16:00	1,72	0,19	4,77	7,27	0,00	69,08	0,45	1,66	0,00	0,07	0,01	0,19	0,28	0,00	2,69	0,02	1,46	0,0000	1098
16:30	2,00	0,21	4,15	5,04	0,00	69,26	0,53	1,93	0,00	0,08	0,01	0,16	0,19	0,00	2,67	0,02	1,68	0,0000	1116
17:00	2,39	0,18	4,40	5,57	0,00	68,19	0,51	2,29	0,00	0,09	0,01	0,17	0,22	0,00	2,68	0,02	2,05	0,0000	1123
17:30	2,62	0,18	3,85	5,70	0,00	72,86	0,55	2,47	0,00	0,10	0,01	0,15	0,22	0,00	2,86	0,02	2,24	0,0000	1130
18:00	3,05	0,20	4,71	8,36	0,00	68,64	0,53	2,92	0,00	0,12	0,01	0,19	0,33	0,00	2,74	0,02	2,66	0,0000	1148
18:30	1,92	0,12	4,28	7,11	0,00	67,04	0,60	3,28	0,00	0,08	0,00	0,17	0,28	0,00	2,63	0,02	2,98	0,0000	1144
19:00	1,28	0,00	4,16	6,70	0,00	67,15	0,54	5,87	0,00	0,05	0,00	0,16	0,26	0,00	2,61	0,02	5,30	0,0000	1118
19:30	1,67	0,02	4,48	9,32	0,00	68,94	0,55	5,93	0,00	0,07	0,00	0,18	0,37	0,00	2,71	0,02	5,33	0,0000	1119
20:00	0,86	0,00	5,78	12,37	0,00	64,63	0,51	5,97	0,00	0,04	0,00	0,24	0,50	0,00	2,63	0,02	5,40	0,0000	1126
20:30	1,15	0,18	4,70	5,80	0,00	71,03	0,47	1,11	0,00	0,05	0,01	0,19	0,23	0,00	2,87	0,02	1,01	0,0000	1115
21:00	7,12	0,21	7,92	21,83	0,00	56,56	0,45	7,14	0,00	0,28	0,01	0,32	0,87	0,00	2,26	0,02	6,20	0,0000	1097
21:30	26,22	0,23	14,30	23,45	0,00	62,83	0,45	26,35	0,00	1,02	0,01	0,56	0,91	0,00	2,44	0,02	22,21	0,0000	1104
22:00	5,87	0,20	6,02	8,37	0,00	62,30	0,44	5,78	0,00	0,23	0,01	0,24	0,33	0,00	2,46	0,02	5,05	0,0000	1133
22:30	1,97	0,21	5,37	8,68	0,00	65,40	0,45	1,94	0,00	0,08	0,01	0,21	0,35	0,00	2,60	0,02	1,70	0,0000	1118
23:00	2,88	0,19	5,48	8,62	0,00	63,07	0,52	2,81	0,00	0,12	0,01	0,22	0,35	0,00	2,54	0,02	2,51	0,0000	1118
23:30	3,48	0,19	5,04	7,59	0,00	67,24	0,44	3,43	0,00	0,14	0,01	0,20	0,31	0,00	2,70	0,02	3,06	0,0000	1104
00:00	1,47	0,22	4,85	6,20	0,00	69,62	0,45	1,41	0,00	0,06	0,01	0,19	0,24	0,00	2,74	0,02	1,26	0,0000	1104
Min	0,24	0,00	0,00	1,40	0,00	1,64	0,18	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	891	
Max	33,42	9,20	14,30	23,45	0,08	72,86	1,69	26,35	9,87	1,02	0,01	0,56	0,91	0,00	2,87	0,05	22,21	0,2803	1184
Moyenne	2,57	0,20	4,86	10,77	0,00	63,02	0,63	2,87	0,78	4,06	0,30	7,55	16,28	0,00	98,12	0,94	118,10	0,9564	1117

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	0						