



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/m³	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	30	0												
VLE max	100	20			150														
VLE jour	45	9	9	40	5	80	30	0		86,00	17,00	17,00	77,00	10,00	154,00	48,00	0,00	0,00	
Seuils min																			850
00:30	3,11	0,32	4,37	11,40	0,30	59,28	0,41	0,00	0,58	0,14	0,01	0,20	0,52	0,01	2,71	0,02	0,00	0,0267	1123
01:00	13,73	0,64	5,51	20,88	0,30	57,59	0,41	0,00	0,20	0,63	0,03	0,25	0,96	0,01	2,63	0,02	0,00	0,0094	1132
01:30	2,99	0,49	5,02	23,88	0,32	55,34	0,45	0,00	0,05	0,13	0,02	0,23	1,07	0,01	2,49	0,02	0,00	0,0020	1104
02:00	5,42	0,53	4,80	9,83	0,33	57,67	0,45	0,00	0,05	0,25	0,02	0,22	0,45	0,02	2,67	0,02	0,00	0,0022	1123
02:30	4,17	0,50	4,58	16,89	0,32	59,01	0,49	0,00	0,07	0,19	0,02	0,21	0,78	0,01	2,73	0,02	0,00	0,0031	1126
03:00	3,43	0,44	5,07	13,97	0,32	60,74	0,49	0,00	0,18	0,16	0,02	0,23	0,63	0,01	2,75	0,02	0,00	0,0082	1115
03:30	3,05	0,45	3,91	3,86	0,32	54,24	0,50	0,00	0,10	0,13	0,02	0,17	0,17	0,01	2,40	0,02	0,00	0,0045	1100
04:00	3,65	0,49	3,86	5,01	0,31	59,60	0,52	0,00	0,07	0,17	0,02	0,18	0,23	0,01	2,71	0,02	0,00	0,0031	1124
04:30	2,88	0,47	4,79	9,96	0,31	55,60	0,52	0,00	0,06	0,13	0,02	0,22	0,45	0,01	2,51	0,02	0,00	0,0026	1109
05:00	2,78	0,46	4,16	6,49	0,30	57,15	0,49	0,00	0,09	0,13	0,02	0,19	0,30	0,01	2,63	0,02	0,00	0,0042	1126
05:30	1,90	0,37	4,98	9,76	0,28	56,79	0,49	0,00	0,04	0,09	0,02	0,22	0,44	0,01	2,56	0,02	0,00	0,0019	1120
06:00	3,98	0,29	5,16	6,69	0,24	60,98	0,58	0,00	0,09	0,17	0,01	0,23	0,29	0,01	2,68	0,03	0,00	0,0040	1131
06:30	2,92	0,22	5,51	8,54	0,21	70,58	0,54	0,00	0,09	0,13	0,01	0,24	0,37	0,01	3,05	0,02	0,00	0,0040	1120
07:00	1,65	0,23	5,49	5,59	0,27	59,03	0,54	0,00	0,18	0,07	0,01	0,25	0,25	0,01	2,67	0,02	0,00	0,0083	1119
07:30	2,46	0,43	4,97	3,34	0,29	58,31	0,55	0,00	0,12	0,11	0,02	0,22	0,15	0,01	2,61	0,02	0,00	0,0054	1133
08:00	1,79	0,49	5,56	4,74	0,28	59,51	0,54	0,00	0,10	0,08	0,02	0,25	0,21	0,01	2,69	0,02	0,00	0,0046	1127
08:30	1,59	0,44	5,57	4,79	0,28	56,96	0,54	0,00	0,08	0,07	0,02	0,25	0,22	0,01	2,59	0,02	0,00	0,0037	1131
09:00	3,32	0,48	4,82	2,55	0,29	60,39	0,54	0,00	0,13	0,15	0,02	0,22	0,11	0,01	2,71	0,02	0,00	0,0057	1134
09:30	2,76	0,40	5,81	6,98	0,30	56,47	0,56	0,00	0,06	0,12	0,02	0,26	0,31	0,01	2,49	0,02	0,00	0,0028	1132
10:00	2,52	0,37	4,77	2,55	0,30	56,35	0,56	0,00	0,04	0,11	0,02	0,20	0,11	0,01	2,40	0,02	0,00	0,0019	1131
10:30	2,88	0,42	5,22	3,66	0,30	57,15	0,51	0,00	0,06	0,12	0,02	0,22	0,15	0,01	2,40	0,02	0,00	0,0026	1115
11:00	1,58	0,29	7,09	7,09	0,46	61,15	0,50	0,00	0,14	0,07	0,01	0,30	0,30	0,02	2,60	0,02	0,00	0,0058	1121
11:30	1,42	0,29	9,61	7,03	0,31	62,83	0,48	0,00	0,06	0,06	0,01	0,39	0,29	0,01	2,57	0,02	0,00	0,0027	1125
12:00	2,08	0,30	5,38	6,71	0,33	47,84	0,51	0,00	0,05	0,07	0,01	0,19	0,24	0,01	1,71	0,02	0,00	0,0019	1102
12:30	1,13	0,27	5,32	22,46	0,28	55,99	0,44	0,00	5,54	0,05	0,01	0,23	0,97	0,01	2,42	0,02	0,00	0,2394	1138
13:00	1,40	0,36	3,92	9,91	0,29	57,44	0,43	0,00	7,06	0,06	0,02	0,17	0,44	0,01	2,55	0,02	0,00	0,3137	1117
13:30	0,59	0,26	7,63	21,09	0,28	59,56	0,42	0,00	2,92	0,03	0,01	0,33	0,92	0,01	2,59	0,02	0,00	0,1270	1123
14:00	0,60	0,27	6,00	26,15	0,29	55,21	0,43	0,00	2,29	0,03	0,01	0,25	1,10	0,01	2,33	0,02	0,00	0,0966	1115
14:30	2,22	0,38	3,71	14,89	0,28	60,37	0,42	0,00	2,68	0,10	0,02	0,16	0,64	0,01	2,59	0,02	0,00	0,1152	1130
15:00	2,30	0,26	3,69	7,74	0,30	52,56	0,46	0,00	2,38	0,10	0,01	0,17	0,35	0,01	2,37	0,02	0,00	0,1074	1142
15:30	1,81	0,27	6,77	16,17	0,29	59,44	0,46	0,00	1,84	0,08	0,01	0,31	0,74	0,01	2,72	0,02	0,00	0,0842	1126
16:00	3,68	0,35	5,34	10,12	0,30	58,95	0,48	0,00	1,63	0,17	0,02	0,25	0,47	0,01	2,75	0,02	0,00	0,0763	1108
16:30	1,03	0,30	6,46	9,28	0,30	56,18	0,42	0,00	1,22	0,05	0,01	0,29	0,42	0,01	2,54	0,02	0,00	0,0550	1094
17:00	1,52	0,28	5,75	13,46	0,29	54,25	0,41	0,00	1,15	0,07	0,01	0,25	0,58	0,01	2,35	0,02	0,00	0,0498	1092
17:30	1,93	0,34	6,20	19,85	0,29	61,21	0,44	0,00	0,96	0,08	0,01	0,27	0,87	0,01	2,67	0,02	0,00	0,0419	1109
18:00	2,72	0,25	4,71	19,94	0,24	65,74	0,43	0,00	0,98	0,12	0,01	0,21	0,88	0,01	2,89	0,02	0,00	0,0431	1119
18:30	3,17	0,00	4,21	16,73	0,21	67,42	0,44	0,00	0,86	0,14	0,00	0,18	0,74	0,01	2,96	0,02	0,00	0,0378	1095
19:00	4,57	0,35	5,22	12,39	0,28	60,40	0,48	0,00	0,81	0,21	0,02	0,24	0,58	0,01	2,82	0,02	0,00	0,0379	1129
19:30	3,75	0,22	6,34	11,76	0,30	56,27	0,47	0,00	0,66	0,17	0,01	0,29	0,55	0,01	2,61	0,02	0,00	0,0306	1103
20:00	3,73	0,21	4,09	5,79	0,30	58,34	0,51	0,00	0,93	0,18	0,01	0,19	0,27	0,01	2,75	0,02	0,00	0,0439	1133
20:30	3,03	0,33	6,42	15,29	0,30	56,49	0,50	0,00	0,62	0,14	0,02	0,30	0,72	0,01	2,65	0,02	0,00	0,0291	1095
21:00	2,02	0,23	5,09	7,65	0,30	57,71	0,48	0,00	0,53	0,09	0,01	0,23	0,34	0,01	2,60	0,02	0,00	0,0239	1090
21:30	1,68	0,23	5,91	10,23	0,28	58,58	0,48	0,00	0,51	0,08	0,01	0,26	0,46	0,01	2,63	0,02	0,00	0,0230	1114
22:00	2,55	0,41	4,79	5,51	0,31	54,54	0,50	0,00	0,55	0,11	0,02	0,21	0,24	0,01	2,36	0,02	0,00	0,0237	1119
22:30	2,00	0,29	4,78	4,06	0,29	61,49	0,48	0,00	0,47	0,09	0,01	0,20	0,17	0,01	2,62	0,02	0,00	0,0201	1122
23:00	1,28	0,23	5,31	7,73	0,30	56,65	0,50	0,00	0,42	0,06	0,01	0,23	0,34	0,01	2,49	0,02	0,00	0,0183	1130
23:30	1,84	0,32	5,77	14,42	0,28	56,45	0,45	0,00	0,41	0,08	0,01	0,26	0,64	0,01	2,50	0,02	0,00	0,0180	1122
00:00	1,96	0,25	5,56	9,08	0,29	60,55	0,48	0,00	0,48	0,09	0,01	0,25	0,41	0,01	2,73	0,02	0,00	0,0218	1123
Min	0,59	0,00	3,69	2,55	0,21	47,84	0,41	0,00	0,04	0,03	0,00	0,16	0,11	0,01	1,71	0,02	0,00	0,0019	1090
Max	13,73	0,64	9,61	26,15	0,46	70,58	0,58	0,00	7,06	0,63	0,03	0,39	1,10	0,02	3,05	0,03	0,00	0,3137	1142
Seuils	2,72	0,36	5,31	10,71	0,30	58,38	0,48	0,00	0,85	0,85	0,71	11,30	22,85	0,63	124,46	1,03	0,00	1,7988	1119
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3												

Synthèse des dépassements & indisponibilités	seuil	CO_10	COT	HCL	SO2	Res1	NOx	NH3	POUSSIÈRES	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										