



Paramètre	mesures corrigées à 11% d'O2 -IC 95%								Flux massique								Process		
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3	CO2	Hg	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3	CO2	Hg	T2S
Unité	mg/m ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	-	µg/Nm ³	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	1,20	0,00	4,63	10,87	0,00	59,10	0,34	6,35	0,00	0,05	0,00	0,20	0,46	0,00	2,52	0,01	5,77	0,0000	1144
01:00	2,80	0,03	3,85	5,82	0,00	63,99	0,35	6,11	0,02	0,11	0,00	0,16	0,24	0,00	2,62	0,01	5,57	0,0009	1140
01:30	2,39	0,01	4,23	8,80	0,00	62,81	0,32	6,19	0,04	0,10	0,00	0,18	0,37	0,00	2,62	0,01	5,65	0,0016	1138
02:00	0,75	0,01	4,77	10,20	0,00	59,62	0,30	6,11	0,04	0,03	0,00	0,20	0,42	0,00	2,45	0,01	5,58	0,0016	1110
02:30	2,06	0,03	3,96	6,17	0,00	62,58	0,34	6,11	0,01	0,08	0,00	0,16	0,25	0,00	2,57	0,01	5,58	0,0004	1112
03:00	1,58	0,02	4,84	10,85	0,00	61,17	0,31	6,12	0,03	0,07	0,00	0,20	0,45	0,00	2,53	0,01	5,59	0,0010	1119
03:30	0,92	0,01	4,55	8,78	0,00	61,69	0,33	6,18	0,04	0,04	0,00	0,19	0,37	0,00	2,57	0,01	5,64	0,0016	1119
04:00	1,10	0,04	4,39	8,31	0,00	60,28	0,30	6,13	0,04	0,05	0,00	0,18	0,34	0,00	2,48	0,01	5,58	0,0016	1119
04:30	1,24	0,20	4,15	7,27	0,00	60,53	0,34	6,22	0,02	0,05	0,01	0,17	0,30	0,00	2,50	0,01	5,64	0,0010	1114
05:00	1,99	0,36	4,49	8,84	0,00	63,71	0,45	2,00	0,04	0,08	0,01	0,18	0,36	0,00	2,59	0,02	1,82	0,0015	1130
05:30	3,41	0,40	4,64	7,00	0,00	60,79	0,48	3,28	0,04	0,14	0,02	0,19	0,28	0,00	2,45	0,02	2,99	0,0015	1127
06:00	3,08	0,43	4,79	9,37	0,01	60,81	0,41	2,95	0,04	0,12	0,02	0,19	0,38	0,00	2,44	0,02	2,69	0,0016	1135
06:30	3,86	0,30	4,94	9,95	0,01	60,82	0,42	4,52	0,02	0,15	0,01	0,19	0,38	0,00	2,31	0,02	4,13	0,0009	1109
07:00	1,94	0,13	4,53	8,71	0,01	62,30	0,32	5,91	0,03	0,08	0,01	0,18	0,35	0,00	2,48	0,01	5,40	0,0012	1103
07:30	0,68	0,10	6,94	15,73	0,00	57,01	0,30	5,96	0,04	0,03	0,00	0,27	0,61	0,00	2,19	0,01	5,22	0,0015	1066
08:00	0,19	0,16	3,42	4,96	0,00	62,95	0,32	6,22	0,04	0,01	0,01	0,13	0,19	0,00	2,46	0,01	5,31	0,0015	1125
08:30	2,45	0,13	5,22	18,10	0,00	61,84	0,34	6,51	0,09	0,10	0,01	0,22	0,76	0,00	2,60	0,01	5,70	0,0037	1156
09:00	5,49	0,12	4,90	14,61	0,00	61,50	0,31	6,33	0,05	0,22	0,00	0,20	0,59	0,00	2,50	0,01	5,51	0,0021	1112
09:30	1,47	0,06	3,48	4,83	0,00	64,27	0,34	6,23	0,04	0,06	0,00	0,14	0,20	0,00	2,63	0,01	5,58	0,0016	1145
10:00	3,07	0,03	3,75	7,11	0,00	62,76	0,34	6,26	0,04	0,13	0,00	0,16	0,30	0,00	2,64	0,01	5,71	0,0016	1154
10:30	1,72	0,02	5,11	13,62	0,00	61,32	0,37	6,32	0,07	0,07	0,00	0,22	0,58	0,00	2,60	0,02	5,77	0,0030	1131
11:00	1,87	0,02	9,57	20,11	0,00	61,42	0,29	6,16	0,04	0,08	0,00	0,40	0,83	0,00	2,54	0,01	5,62	0,0017	1132
11:30	2,48	0,01	4,76	6,64	0,00	62,65	0,35	6,03	0,04	0,10	0,00	0,19	0,27	0,00	2,54	0,01	5,50	0,0016	1118
12:00	2,07	0,00	3,74	5,12	0,00	60,58	0,36	6,13	0,04	0,09	0,00	0,15	0,21	0,00	2,50	0,01	5,60	0,0016	1154
12:30	3,15	0,00	4,20	8,97	0,00	61,30	0,33	6,12	0,12	0,13	0,00	0,17	0,37	0,00	2,53	0,01	5,59	0,0050	1118
13:00	7,55	0,00	3,96	9,03	0,00	58,83	0,33	6,01	0,06	0,31	0,00	0,16	0,37	0,00	2,41	0,01	5,49	0,0026	1104
13:30	1,78	0,15	6,01	10,31	0,00	67,24	0,21	3,30	0,04	0,07	0,01	0,24	0,41	0,00	2,69	0,01	2,99	0,0016	1087
14:00	1,62	0,22	7,39	9,54	0,00	67,46	0,23	1,54	0,04	0,06	0,01	0,29	0,38	0,00	2,66	0,01	1,40	0,0016	1126
14:30	3,78	0,22	3,61	8,95	0,00	66,40	0,22	3,68	0,01	0,15	0,01	0,14	0,35	0,00	2,58	0,01	3,21	0,0004	1107
15:00	1,39	0,21	5,28	15,30	0,00	69,52	0,21	1,37	0,03	0,05	0,01	0,20	0,58	0,00	2,62	0,01	1,15	0,0010	1128
15:30	1,23	0,19	4,69	13,41	0,00	71,48	0,29	1,22	0,04	0,05	0,01	0,18	0,51	0,00	2,72	0,01	1,02	0,0015	1154
16:00	1,84	0,20	4,36	12,38	0,00	66,61	0,26	1,83	0,04	0,07	0,01	0,17	0,48	0,00	2,58	0,01	1,55	0,0014	1158
16:30	29,15	0,29	7,31	27,30	0,00	62,60	0,25	29,65	0,24	1,14	0,01	0,29	1,06	0,00	2,44	0,01	24,81	0,0095	1137
17:00	1,48	0,22	4,96	11,34	0,00	63,85	0,23	1,47	0,03	0,06	0,01	0,19	0,43	0,00	2,41	0,01	1,22	0,0011	1123
17:30	1,47	0,22	3,71	5,62	0,00	72,08	0,22	1,45	0,04	0,06	0,01	0,14	0,21	0,00	2,73	0,01	1,21	0,0015	1162
18:00	1,04	0,23	7,07	20,41	0,00	66,67	0,21	1,03	0,04	0,04	0,01	0,27	0,78	0,00	2,54	0,01	0,85	0,0015	1147
18:30	1,12	0,15	5,25	11,55	0,00	65,59	0,27	2,85	0,00	0,04	0,01	0,20	0,45	0,00	2,55	0,01	2,37	0,0000	1141
19:00	0,51	0,06	4,37	9,00	0,00	69,91	0,33	6,42	0,02	0,02	0,00	0,17	0,36	0,00	2,78	0,01	5,40	0,0009	1130
19:30	0,87	0,13	4,78	12,55	0,00	65,03	0,28	6,54	0,04	0,03	0,01	0,19	0,50	0,00	2,58	0,01	5,43	0,0015	1133
20:00	1,70	0,24	3,71	6,66	0,00	67,42	0,42	2,17	0,04	0,06	0,01	0,14	0,25	0,00	2,55	0,02	1,75	0,0014	1125
20:30	1,06	0,32	4,90	11,56	0,00	70,15	0,39	1,08	0,03	0,04	0,01	0,19	0,44	0,00	2,65	0,01	0,87	0,0010	1151
21:00	9,90	0,44	6,24	17,49	0,00	66,43	0,41	10,33	0,03	0,39	0,02	0,25	0,69	0,00	2,62	0,02	8,52	0,0012	1160
21:30	1,36	0,54	4,35	9,75	0,00	66,98	0,43	1,40	0,04	0,05	0,02	0,17	0,38	0,00	2,61	0,02	1,15	0,0014	1144
22:00	6,25	0,42	4,71	12,67	0,00	61,51	0,36	6,41	0,04	0,24	0,02	0,18	0,49	0,00	2,40	0,01	5,31	0,0014	1137
22:30	2,41	0,25	4,72	8,79	0,00	65,70	0,40	2,47	0,00	0,09	0,01	0,18	0,34	0,00	2,56	0,02	2,04	0,0000	1153
23:00	1,12	0,21	4,83	7,56	0,00	69,02	0,46	1,13	0,02	0,04	0,01	0,19	0,30	0,00	2,70	0,02	0,95	0,0008	1160
23:30	2,09	0,25	4,96	7,54	0,00	71,63	0,41	2,10	0,04	0,08	0,01	0,20	0,30	0,00	2,88	0,02	1,83	0,0015	1158
00:00	3,09	0,41	6,71	13,83	0,00	66,28	0,43	3,19	0,04	0,13	0,02	0,27	0,57	0,00	2,72	0,02	2,77	0,0015	1165
Min	0,19	0,00	3,42	4,83	0,00	57,01	0,21	1,03	0,00	0,01	0,00	0,13	0,19	0,00	2,19	0,01	0,85	0,0000	1066
Max	29,15	0,54	9,57	27,30	0,01	72,08	0,48	29,65	0,24	1,14	0,02	0,40	1,06	0,00	2,88	0,02	24,81	0,0095	1165
	2,85	0,17	4,91	10,69	0,00	64,09	0,33	4,50	0,04	5,45	0,32	9,42	20,48	0,00	122,86	0,64	212,02	0,0777	1132
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3												

Synthèse des dépassements & indisponibilités	seuil	CO	COT	HCL	SO2	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
Compt. dépassement VLE 10 et 30 annuel										