



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/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	0,79	0,01	4,53	7,48	0,00	61,11	0,49	6,18	0,00	0,03	0,00	0,18	0,29	0,00	2,38	0,02	5,37	0,0000	1125
01:00	1,02	0,01	4,80	5,39	0,00	61,40	0,48	6,17	0,03	0,04	0,00	0,19	0,21	0,00	2,38	0,02	5,36	0,0011	1129
01:30	1,39	0,02	3,99	4,00	0,00	62,39	0,47	6,17	0,04	0,05	0,00	0,15	0,15	0,00	2,41	0,02	5,34	0,0015	1127
02:00	0,89	0,02	4,70	6,56	0,00	60,78	0,48	6,09	0,04	0,03	0,00	0,18	0,26	0,00	2,36	0,02	5,34	0,0015	1116
02:30	1,99	0,21	5,92	12,35	0,00	58,03	0,43	1,98	0,03	0,08	0,01	0,22	0,47	0,00	2,20	0,02	1,70	0,0011	1110
03:00	2,16	0,20	4,39	4,09	0,00	64,04	0,44	2,05	0,05	0,08	0,01	0,17	0,16	0,00	2,45	0,02	1,80	0,0019	1125
03:30	1,44	0,20	5,33	9,91	0,00	62,00	0,44	1,39	0,11	0,05	0,01	0,20	0,38	0,00	2,36	0,02	1,20	0,0043	1117
04:00	1,94	0,20	4,49	5,28	0,00	65,91	0,52	1,83	0,11	0,07	0,01	0,17	0,20	0,00	2,49	0,02	1,60	0,0041	1136
04:30	2,26	0,20	4,16	5,30	0,00	62,39	0,40	2,11	0,07	0,09	0,01	0,16	0,20	0,00	2,38	0,02	1,88	0,0027	1136
05:00	1,29	0,19	5,76	9,88	0,00	60,14	0,44	1,21	0,04	0,05	0,01	0,22	0,38	0,00	2,34	0,02	1,09	0,0015	1127
05:30	1,31	0,18	5,02	6,76	0,00	60,40	0,44	1,22	0,04	0,05	0,01	0,19	0,26	0,00	2,31	0,02	1,09	0,0015	1113
06:00	2,04	0,19	5,66	8,70	0,00	59,53	0,43	1,85	0,04	0,08	0,01	0,21	0,32	0,00	2,19	0,02	1,64	0,0015	1097
06:30	1,12	0,14	4,73	4,97	0,00	65,23	0,44	2,36	0,00	0,04	0,01	0,17	0,18	0,00	2,40	0,02	2,02	0,0000	1109
07:00	0,63	0,00	4,22	3,98	0,00	61,37	0,49	6,06	0,03	0,02	0,00	0,16	0,15	0,00	2,31	0,02	5,15	0,0010	1119
07:30	0,87	0,00	4,12	3,56	0,00	61,20	0,51	6,13	0,04	0,03	0,00	0,16	0,14	0,00	2,37	0,02	5,31	0,0015	1133
08:00	1,37	0,00	4,62	5,40	0,00	62,29	0,51	6,08	0,12	0,05	0,00	0,18	0,21	0,00	2,37	0,02	5,21	0,0044	1113
08:30	0,59	0,00	4,59	4,76	0,00	61,50	0,51	6,15	0,13	0,02	0,00	0,18	0,19	0,00	2,42	0,02	5,40	0,0050	1135
09:00	0,65	0,00	4,04	2,75	0,00	62,74	0,49	5,99	0,04	0,03	0,00	0,16	0,11	0,00	2,42	0,02	5,27	0,0015	1123
09:30	1,39	0,00	4,62	4,50	0,00	61,90	0,48	6,08	0,04	0,06	0,00	0,18	0,18	0,00	2,46	0,02	5,42	0,0015	1134
10:00	1,23	0,00	5,00	6,95	0,00	58,23	0,48	5,98	0,04	0,05	0,00	0,20	0,27	0,00	2,28	0,02	5,26	0,0015	1095
10:30	1,35	0,00	4,16	3,20	0,00	62,16	0,49	6,01	0,04	0,05	0,00	0,16	0,12	0,00	2,39	0,02	5,17	0,0015	1110
11:00	1,33	0,00	4,31	4,25	0,00	61,34	0,51	6,09	0,03	0,05	0,00	0,17	0,16	0,00	2,37	0,02	5,22	0,0013	1128
11:30	1,23	0,00	3,80	2,00	0,00	64,04	0,48	5,98	0,04	0,05	0,00	0,15	0,08	0,00	2,49	0,02	5,28	0,0015	1134
12:00	1,26	0,00	5,20	8,90	0,00	57,57	0,49	6,07	0,04	0,05	0,00	0,20	0,35	0,00	2,24	0,02	5,27	0,0015	1125
12:30	1,75	0,00	5,43	6,65	0,00	59,21	0,44	5,96	0,01	0,07	0,00	0,20	0,25	0,00	2,21	0,02	5,04	0,0003	1098
13:00	1,35	0,00	4,40	3,75	0,00	66,15	0,50	6,14	0,03	0,05	0,00	0,16	0,14	0,00	2,48	0,02	5,14	0,0010	1121
13:30	1,61	0,00	4,62	9,17	0,00	60,73	0,48	6,22	0,05	0,06	0,00	0,17	0,35	0,00	2,29	0,02	5,17	0,0019	1133
14:00	1,67	0,00	4,07	2,92	0,00	60,66	0,51	5,89	0,04	0,06	0,00	0,15	0,11	0,00	2,22	0,02	5,02	0,0016	1137
14:30	3,15	0,00	2,72	1,52	0,00	54,81	0,54	6,05	0,00	0,12	0,00	0,10	0,06	0,00	2,05	0,02	5,13	0,0000	1168
15:00	1,43	0,00	2,89	2,16	0,00	60,00	0,50	5,95	0,03	0,05	0,00	0,11	0,08	0,00	2,26	0,02	5,12	0,0011	1135
15:30	1,57	0,00	4,01	3,10	0,00	65,57	0,52	5,90	0,08	0,06	0,00	0,16	0,12	0,00	2,56	0,02	5,30	0,0032	1136
16:00	2,00	0,00	5,48	11,87	0,00	59,67	0,51	5,75	0,07	0,08	0,00	0,21	0,46	0,00	2,29	0,02	5,19	0,0026	1113
16:30	1,94	0,00	7,67	9,51	0,00	58,45	0,44	5,81	0,01	0,07	0,00	0,29	0,36	0,00	2,22	0,02	5,10	0,0005	1089
17:00	29,34	0,00	19,15	19,89	0,00	51,84	0,45	6,03	0,07	1,13	0,00	0,74	0,77	0,00	2,00	0,02	5,17	0,0026	1102
17:30	0,65	0,00	10,60	6,81	0,00	58,34	0,48	5,89	0,04	0,02	0,00	0,40	0,26	0,00	2,19	0,02	4,99	0,0014	1091
18:00	0,86	0,05	4,78	3,60	0,00	63,41	0,45	4,00	0,04	0,03	0,00	0,18	0,13	0,00	2,38	0,02	3,42	0,0015	1114
18:30	2,04	0,11	4,15	2,74	0,00	64,70	0,49	2,97	0,04	0,07	0,00	0,15	0,10	0,00	2,37	0,02	2,56	0,0016	1127
19:00	1,24	0,00	3,35	2,52	0,00	63,20	0,52	6,00	0,04	0,05	0,00	0,13	0,10	0,00	2,44	0,02	5,25	0,0014	1123
19:30	2,57	0,00	4,35	5,04	0,00	60,72	0,53	6,04	0,05	0,10	0,00	0,17	0,20	0,00	2,36	0,02	5,30	0,0020	1119
20:00	2,26	0,00	3,98	2,78	0,00	64,68	0,52	6,04	0,04	0,09	0,00	0,16	0,11	0,00	2,58	0,02	5,44	0,0016	1137
20:30	2,39	0,00	4,22	4,91	0,00	60,57	0,50	5,98	0,03	0,10	0,00	0,17	0,20	0,00	2,42	0,02	5,42	0,0011	1117
21:00	2,18	0,00	5,31	7,18	0,00	61,41	0,50	5,96	0,03	0,09	0,00	0,21	0,29	0,00	2,44	0,02	5,39	0,0012	1108
21:30	1,70	0,00	5,27	6,96	0,00	61,83	0,51	5,98	0,04	0,07	0,00	0,21	0,28	0,00	2,46	0,02	5,38	0,0015	1109
22:00	2,49	0,00	3,36	1,56	0,00	62,68	0,54	5,89	0,04	0,10	0,00	0,13	0,06	0,00	2,48	0,02	5,36	0,0016	1132
22:30	3,18	0,00	3,04	1,81	0,00	63,03	0,57	5,88	0,00	0,12	0,00	0,12	0,07	0,00	2,45	0,02	5,33	0,0000	1118
23:00	1,56	0,00	4,82	7,55	0,00	60,78	0,50	6,11	0,03	0,06	0,00	0,19	0,30	0,00	2,44	0,02	5,50	0,0012	1137
23:30	0,96	0,00	5,54	7,06	0,00	61,17	0,52	6,16	0,11	0,04	0,00	0,22	0,28	0,00	2,42	0,02	5,42	0,0042	1147
00:00	1,56	0,00	6,56	9,22	0,00	62,17	0,49	6,12	0,40	0,06	0,00	0,27	0,37	0,00	2,52	0,02	5,51	0,0163	1123
Min	0,59	0,00	2,72	1,52	0,00	51,84	0,40	1,21	0,00	0,02	0,00	0,10	0,06	0,00	2,00	0,02	1,09	0,0000	1089
Max	29,34	0,21	19,15	19,89	0,00	66,15	0,57	6,22	0,40	1,13	0,01	0,74	0,77	0,00	2,58	0,02	5,51	0,0163	1168
	2,15	0,04	5,04	5,86	0,00	61,32	0,49	5,12	0,05	3,97	0,07	9,31	10,83	0,00	113,30	0,90	215,06	0,0963	1122
	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	60 h	00:00	00:30	00:00	00:00	00:00</				