



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	0,12	0,02	4,21	7,25	0,00	61,14	0,37	5,67	0,00	0,00	0,00	0,15	0,26	0,00	2,19	0,01	4,86	0,0000	1130
01:00	0,05	0,23	4,38	9,46	0,00	69,23	0,33	5,64	0,00	0,00	0,01	0,15	0,33	0,00	2,42	0,01	4,75	0,0000	1115
01:30	0,36	0,40	5,45	12,32	0,00	66,97	0,37	5,52	0,00	0,01	0,01	0,19	0,43	0,00	2,32	0,01	4,72	0,0000	1089
02:00	0,28	0,43	4,74	10,09	0,00	69,81	0,35	5,70	0,00	0,01	0,02	0,17	0,36	0,00	2,50	0,01	4,88	0,0000	1091
02:30	0,09	0,39	4,25	6,89	0,00	68,59	0,35	5,72	0,00	0,00	0,01	0,15	0,25	0,00	2,48	0,01	4,88	0,0000	1116
03:00	0,30	0,56	3,07	2,55	0,00	65,11	0,25	1,16	0,00	0,01	0,02	0,10	0,08	0,00	2,12	0,01	0,95	0,0000	1118
03:30	0,62	0,79	4,44	6,35	0,00	70,70	0,24	0,51	0,00	0,02	0,03	0,15	0,22	0,00	2,46	0,01	0,44	0,0000	1136
04:00	0,54	0,62	4,45	7,34	0,00	68,95	0,24	0,47	0,00	0,02	0,02	0,16	0,26	0,00	2,49	0,01	0,41	0,0000	1160
04:30	0,49	0,82	4,85	8,48	0,00	66,52	0,20	0,36	0,00	0,02	0,03	0,17	0,30	0,00	2,35	0,01	0,31	0,0000	1130
05:00	0,30	0,58	4,60	4,94	0,00	68,93	0,18	0,11	0,00	0,01	0,02	0,15	0,16	0,00	2,26	0,01	0,10	0,0000	1117
05:30	0,79	0,75	4,49	6,45	0,00	71,85	0,28	0,70	0,00	0,03	0,03	0,16	0,23	0,00	2,60	0,01	0,61	0,0000	1161
06:00	0,47	0,85	3,62	5,65	0,00	67,48	0,33	0,37	0,00	0,02	0,03	0,13	0,20	0,00	2,41	0,01	0,32	0,0000	1155
06:30	0,33	0,81	4,70	9,42	0,00	68,19	0,28	2,06	0,00	0,01	0,03	0,18	0,35	0,00	2,55	0,01	1,79	0,0000	1147
07:00	0,00	0,77	5,09	9,54	0,00	67,84	0,33	5,74	0,00	0,00	0,03	0,19	0,35	0,00	2,47	0,01	4,87	0,0000	1126
07:30	0,04	0,65	3,57	3,60	0,00	70,94	0,33	5,73	0,00	0,00	0,02	0,13	0,13	0,00	2,57	0,01	4,90	0,0000	1141
08:00	0,03	0,49	3,49	3,83	0,00	65,84	0,33	5,72	1,24	0,00	0,02	0,13	0,14	0,00	2,41	0,01	4,95	0,0455	1140
08:30	0,25	0,31	3,91	5,96	0,00	66,76	0,36	5,81	0,00	0,01	0,01	0,15	0,22	0,00	2,50	0,01	5,06	0,0000	1148
09:00	0,00	0,26	3,78	4,73	0,00	67,38	0,36	5,64	0,02	0,00	0,01	0,14	0,17	0,00	2,47	0,01	4,99	0,0008	1139
09:30	0,49	0,22	3,59	5,83	0,00	71,24	0,36	4,44	0,04	0,02	0,01	0,14	0,22	0,00	2,73	0,01	4,00	0,0017	1150
10:00	4,70	0,36	5,12	9,31	0,00	68,81	0,27	4,33	0,06	0,18	0,01	0,19	0,35	0,00	2,61	0,01	3,89	0,0023	1142
10:30	0,53	0,29	5,18	8,99	0,00	63,54	0,26	0,41	0,06	0,02	0,01	0,19	0,32	0,00	2,27	0,01	0,35	0,0023	1131
11:00	1,14	0,28	4,74	6,09	0,00	64,75	0,28	0,97	0,03	0,04	0,01	0,15	0,20	0,00	2,09	0,01	0,80	0,0009	1098
11:30	0,95	0,26	4,44	5,10	0,00	61,72	0,23	0,82	0,04	0,03	0,01	0,14	0,16	0,00	1,96	0,01	0,65	0,0014	1113
12:00	1,51	0,22	4,47	5,58	0,00	63,24	0,25	1,34	0,04	0,05	0,01	0,14	0,18	0,00	2,05	0,01	1,07	0,0013	1132
12:30	1,17	0,20	4,90	6,72	0,00	66,27	0,25	1,02	0,00	0,04	0,01	0,16	0,22	0,00	2,15	0,01	0,82	0,0000	1130
13:00	1,47	0,23	4,98	5,79	0,00	66,47	0,25	1,27	0,02	0,05	0,01	0,16	0,18	0,00	2,12	0,01	1,02	0,0007	1122
13:30	1,59	0,28	3,94	3,36	0,00	63,79	0,27	1,36	0,04	0,05	0,01	0,12	0,10	0,00	1,96	0,01	1,06	0,0014	1116
14:00	1,17	0,30	2,71	2,20	0,00	60,89	0,35	0,90	0,04	0,04	0,01	0,08	0,07	0,00	1,86	0,01	0,70	0,0013	1145
14:30	0,81	0,23	1,95	1,34	0,00	60,18	0,20	0,64	0,00	0,02	0,01	0,06	0,04	0,00	1,75	0,01	0,47	0,0000	1126
15:00	0,29	0,20	1,71	1,12	0,00	64,62	0,25	0,07	0,02	0,01	0,01	0,05	0,03	0,00	1,85	0,01	0,05	0,0006	1145
15:30	0,35	0,18	1,60	1,23	0,00	66,11	0,27	0,21	0,04	0,01	0,01	0,05	0,04	0,00	1,91	0,01	0,15	0,0012	1146
16:00	0,25	0,16	1,65	1,90	0,00	63,92	0,26	0,02	0,04	0,01	0,00	0,05	0,06	0,00	1,95	0,01	0,01	0,0013	1152
16:30	0,32	0,19	1,79	1,35	0,00	62,40	0,26	0,11	0,00	0,01	0,01	0,05	0,04	0,00	1,80	0,01	0,08	0,0001	1113
17:00	0,28	0,17	1,62	1,63	0,00	64,92	0,29	0,00	0,05	0,01	0,00	0,05	0,05	0,00	1,85	0,01	0,00	0,0014	1130
17:30	0,03	0,18	1,77	1,93	0,00	67,03	0,23	0,00	0,47	0,00	0,01	0,05	0,05	0,00	1,88	0,01	0,00	0,0131	1133
18:00	0,06	0,22	3,04	7,26	0,00	61,13	0,25	0,00	0,40	0,00	0,01	0,09	0,21	0,00	1,77	0,01	0,00	0,0116	1147
18:30	0,15	0,18	2,39	4,04	0,00	57,23	0,23	1,58	0,56	0,00	0,00	0,07	0,11	0,00	1,58	0,01	1,04	0,0154	1151
19:00	0,08	0,06	3,11	4,26	0,00	59,26	0,34	5,73	0,07	0,00	0,00	0,09	0,12	0,00	1,68	0,01	3,84	0,0021	1159
19:30	0,00	0,08	2,16	3,23	0,00	60,86	0,30	5,78	0,04	0,00	0,00	0,06	0,09	0,00	1,74	0,01	3,89	0,0012	1158
20:00	0,51	0,03	2,79	6,09	0,00	58,65	0,36	5,84	0,04	0,02	0,00	0,08	0,18	0,00	1,74	0,01	4,02	0,0012	1159
20:30	1,50	0,06	2,87	7,69	0,00	58,45	0,33	5,80	0,00	0,04	0,00	0,08	0,23	0,00	1,72	0,01	3,99	0,0001	1149
21:00	0,19	0,09	2,96	4,36	0,00	66,23	0,32	5,73	0,02	0,01	0,00	0,09	0,13	0,00	1,95	0,01	4,01	0,0006	1158
21:30	0,00	0,21	2,97	5,75	0,00	65,74	0,33	5,74	0,04	0,00	0,01	0,09	0,17	0,00	1,99	0,01	4,07	0,0013	1160
22:00	0,00	0,26	3,36	6,92	0,00	69,14	0,33	5,67	0,04	0,00	0,01	0,11	0,22	0,00	2,18	0,01	4,25	0,0014	1151
22:30	0,55	0,36	3,76	6,35	0,00	67,96	0,53	0,87	0,00	0,02	0,01	0,13	0,21	0,00	2,27	0,02	0,69	0,0001	1165
23:00	0,03	0,36	5,21	7,31	0,00	62,44	0,43	0,00	0,03	0,00	0,01	0,17	0,24	0,00	2,09	0,01	0,00	0,0010	1158
23:30	0,35	0,45	4,03	4,37	0,00	67,59	0,46	0,28	0,04	0,01	0,02	0,13	0,15	0,00	2,25	0,02	0,22	0,0014	1155
00:00	0,08	0,71	5,47	8,92	0,00	67,29	0,46	0,00	0,04	0,00	0,02	0,19	0,31	0,00	2,33	0,02	0,00	0,0014	1149
Min	0,00	0,02	1,60	1,12	0,00	57,23	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,03	0,00	1,58	0,01	0,00	0,0000	1089
Max	4,70	0,85	5,47	12,32	0,00	71,85	0,53	5,84	1,24	0,18	0,03	0,19	0,43	0,00	2,73	0,02	5,06	0,0455	1165
Seuils max	0,53	0,35	3,70	5,64	0,00	65,50	0,31	2,57	0,08	0,85	0,57	5,95	9,14	0,00	103,61	0,49	98,91	0,1162	1137
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3												

Synthèse des dépassements & indisponibilité	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	00:00	00:00
Compt. dépassement VLE 10 et 30 annuel	60 h	00:00	00:30	00:00	00:00					