



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	0,34	0,19	4,21	4,69	0,00	68,74	0,53	0,28	0,10	0,01	0,01	0,14	0,15	0,00	2,21	0,02	0,21	0,0032	1181
01:00	0,23	0,20	4,67	6,96	0,00	69,15	0,53	0,12	0,09	0,01	0,01	0,15	0,23	0,00	2,27	0,02	0,09	0,0031	1162
01:30	0,05	0,20	4,58	8,36	0,00	70,17	0,56	0,00	0,08	0,00	0,01	0,15	0,27	0,00	2,30	0,02	0,00	0,0026	1168
02:00	0,07	0,25	5,00	9,42	0,00	65,08	0,50	0,00	0,05	0,00	0,01	0,16	0,31	0,00	2,15	0,02	0,00	0,0016	1176
02:30	1,70	0,37	4,98	9,37	0,00	70,81	0,46	1,41	0,07	0,06	0,01	0,17	0,32	0,00	2,38	0,02	1,12	0,0022	1172
03:00	0,55	0,24	5,48	13,06	0,00	64,12	0,53	0,50	0,04	0,02	0,01	0,19	0,45	0,00	2,21	0,02	0,40	0,0015	1151
03:30	1,14	0,31	4,69	8,91	0,00	67,81	0,46	1,05	0,04	0,04	0,01	0,16	0,30	0,00	2,32	0,02	0,85	0,0014	1134
04:00	0,51	0,26	5,17	8,82	0,00	69,28	0,47	0,44	0,04	0,02	0,01	0,18	0,31	0,00	2,40	0,02	0,36	0,0014	1143
04:30	1,37	0,23	4,21	9,25	0,00	69,74	0,55	1,25	0,01	0,05	0,01	0,15	0,33	0,00	2,48	0,02	1,05	0,0003	1163
05:00	0,90	0,25	6,47	12,61	0,00	64,07	0,47	0,81	0,02	0,03	0,01	0,23	0,44	0,00	2,23	0,02	0,67	0,0009	1134
05:30	1,90	0,69	4,34	6,73	0,00	70,88	0,46	1,77	0,04	0,07	0,02	0,15	0,24	0,00	2,52	0,02	1,47	0,0014	1146
06:00	1,02	0,37	4,18	6,65	0,00	70,17	0,48	0,93	0,04	0,04	0,01	0,15	0,23	0,00	2,48	0,02	0,78	0,0015	1148
06:30	1,17	0,19	3,00	4,34	0,00	71,66	0,47	2,84	0,09	0,04	0,01	0,11	0,16	0,00	2,57	0,02	2,42	0,0031	1168
07:00	0,29	0,23	4,37	12,03	0,00	66,32	0,37	6,04	0,08	0,01	0,01	0,17	0,45	0,00	2,51	0,01	5,14	0,0031	1150
07:30	0,43	0,52	5,33	11,95	0,00	64,21	0,34	5,87	0,04	0,02	0,02	0,20	0,44	0,00	2,36	0,01	4,94	0,0015	1124
08:00	1,08	0,19	4,83	10,77	0,00	65,09	0,34	5,88	0,04	0,04	0,01	0,17	0,39	0,00	2,35	0,01	4,82	0,0014	1103
08:30	1,07	0,14	4,72	11,52	0,00	69,34	0,36	5,94	0,02	0,04	0,00	0,17	0,42	0,00	2,50	0,01	4,85	0,0005	1111
09:00	0,95	0,07	5,75	14,95	0,00	62,04	0,31	5,99	0,04	0,03	0,00	0,20	0,52	0,00	2,17	0,01	4,74	0,0014	1121
09:30	32,83	0,43	3,95	8,14	0,00	56,06	0,30	5,83	0,05	1,06	0,01	0,13	0,26	0,00	1,81	0,01	4,39	0,0015	1126
10:00	14,97	0,05	4,80	14,92	0,00	48,29	0,33	5,78	0,04	0,46	0,00	0,15	0,45	0,00	1,47	0,01	4,09	0,0012	1125
10:30	1,04	0,02	4,99	9,26	0,00	57,86	0,30	5,73	0,01	0,03	0,00	0,15	0,27	0,00	1,71	0,01	4,01	0,0003	1127
11:00	0,70	0,00	2,92	2,30	0,00	63,25	0,34	5,65	0,02	0,02	0,00	0,09	0,07	0,00	1,92	0,01	4,08	0,0006	1149
11:30	0,22	0,00	3,07	2,96	0,00	70,35	0,38	5,68	0,04	0,01	0,00	0,10	0,10	0,00	2,32	0,01	4,39	0,0013	1179
12:00	5,86	0,04	3,91	8,84	0,00	53,39	0,37	5,38	0,04	0,18	0,00	0,12	0,27	0,00	1,60	0,01	4,02	0,0013	1112
12:30	56,71	0,16	5,47	11,41	0,00	41,56	0,32	5,33	0,05	1,56	0,00	0,15	0,31	0,00	1,14	0,01	3,71	0,0014	1079
13:00	14,24	0,08	4,80	8,22	0,00	48,97	0,35	5,28	0,07	0,39	0,00	0,13	0,23	0,00	1,35	0,01	3,73	0,0018	1086
13:30	7,19	0,07	4,21	7,33	0,00	49,52	0,35	5,37	0,04	0,19	0,00	0,11	0,20	0,00	1,32	0,01	3,63	0,0012	1089
14:00	11,02	0,15	3,88	5,50	0,00	44,35	0,39	5,34	0,09	0,29	0,00	0,10	0,14	0,00	1,16	0,01	3,56	0,0025	1108
14:30	8,17	1,01	2,99	5,18	0,00	51,28	0,37	5,46	0,38	0,22	0,03	0,08	0,14	0,00	1,37	0,01	3,62	0,0102	1130
15:00	8,54	0,61	5,52	15,76	0,00	50,38	0,31	5,50	0,02	0,22	0,02	0,15	0,41	0,00	1,33	0,01	3,54	0,0006	1111
15:30	29,10	0,92	4,68	8,60	0,00	62,14	0,37	5,74	0,04	0,80	0,03	0,13	0,24	0,00	1,71	0,01	3,72	0,0011	1137
16:00	7,75	0,04	4,00	9,17	0,00	44,10	0,32	5,82	0,04	0,21	0,00	0,11	0,25	0,00	1,19	0,01	3,61	0,0011	1148
16:30	17,33	0,03	4,27	9,95	0,00	36,10	0,31	5,83	0,01	0,46	0,00	0,11	0,26	0,00	0,96	0,01	3,55	0,0003	1140
17:00	7,06	0,04	4,07	7,68	0,00	36,61	0,32	5,93	0,03	0,18	0,00	0,11	0,20	0,00	0,95	0,01	3,50	0,0007	1155
17:30	3,87	0,07	3,59	5,43	0,00	44,68	0,32	5,94	0,04	0,10	0,00	0,09	0,14	0,00	1,17	0,01	3,51	0,0011	1175
18:00	3,38	0,17	4,71	6,65	0,00	48,27	0,30	4,58	0,04	0,09	0,00	0,12	0,17	0,00	1,25	0,01	2,70	0,0011	1180
18:30	1,02	0,26	4,56	5,43	0,00	57,95	0,28	2,30	0,08	0,03	0,01	0,12	0,14	0,00	1,51	0,01	1,41	0,0022	1186
19:00	1,13	0,11	3,93	8,72	0,00	50,85	0,35	6,01	0,04	0,03	0,00	0,11	0,24	0,00	1,41	0,01	3,76	0,0012	1189
19:30	4,89	0,12	5,00	12,87	0,00	47,76	0,36	5,97	0,04	0,14	0,00	0,14	0,36	0,00	1,33	0,01	3,74	0,0011	1164
20:00	6,88	0,14	5,16	12,42	0,00	44,81	0,34	5,98	0,04	0,19	0,00	0,14	0,34	0,00	1,23	0,01	3,73	0,0011	1157
20:30	0,77	0,14	4,63	9,38	0,00	48,13	0,38	5,98	0,04	0,02	0,00	0,13	0,27	0,00	1,37	0,01	3,84	0,0010	1161
21:00	1,85	0,21	3,77	5,04	0,00	51,34	0,34	5,90	0,05	0,05	0,01	0,11	0,15	0,00	1,48	0,01	3,89	0,0013	1160
21:30	7,14	0,28	3,99	10,05	0,00	48,80	0,34	6,12	0,04	0,21	0,01	0,12	0,30	0,00	1,46	0,01	4,04	0,0012	1175
22:00	4,71	0,17	3,02	7,40	0,00	45,66	0,36	5,96	0,04	0,14	0,00	0,09	0,22	0,00	1,37	0,01	4,03	0,0012	1165
22:30	1,63	0,10	4,27	14,45	0,00	47,92	0,31	5,94	0,00	0,05	0,00	0,13	0,43	0,00	1,43	0,01	4,00	0,0001	1152
23:00	0,01	0,03	3,26	6,26	0,00	62,54	0,38	5,99	0,02	0,00	0,00	0,10	0,19	0,00	1,93	0,01	4,18	0,0006	1183
23:30	1,21	0,02	4,09	11,17	0,00	61,61	0,35	6,29	0,04	0,04	0,00	0,13	0,36	0,00	1,99	0,01	4,35	0,0012	1198
00:00	1,01	0,03	4,56	12,17	0,00	50,43	0,35	6,17	0,04	0,03	0,00	0,14	0,39	0,00	1,60	0,01	4,28	0,0012	1184
Min	0,01	0,00	2,92	2,30	0,00	36,10	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,07	0,00	0,95	0,01	0,00	0,0001	1079
Max	56,71	1,01	6,47	15,76	0,00	71,66	0,56	6,29	0,38	1,56	0,03	0,23	0,52	0,00	2,57	0,02	5,14	0,0102	1198
Moyenne	5,77	0,22	4,42	9,02	0,00	57,16	0,38	4,37	0,05	7,93	0,32	6,59	13,47	0,00	86,24	0,58	146,52	0,0752	1148
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3												

Synthèse des dépassements & indisponibilités	seuil	CO	COT	HCL	SO2	NOx	NH3	POUSSIÈRES	Hq	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						