



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	8,47	0,26	5,41	9,60	0,00	75,78	0,40	7,71	0,03	0,28	0,01	0,18	0,32	0,00	2,53	0,01	6,13	0,0010	1127
01:00	3,37	0,43	10,11	22,23	0,00	77,02	0,36	3,04	0,02	0,12	0,01	0,35	0,76	0,00	2,65	0,01	2,47	0,0008	1124
01:30	2,94	0,30	9,27	15,50	0,00	66,37	0,35	2,63	0,04	0,10	0,01	0,31	0,52	0,00	2,23	0,01	2,13	0,0014	1119
02:00	0,69	0,21	3,34	4,13	0,00	75,16	0,37	0,57	0,04	0,02	0,01	0,11	0,14	0,00	2,54	0,01	0,47	0,0014	1126
02:30	0,92	0,20	5,01	14,39	0,00	74,08	0,38	0,84	0,04	0,03	0,01	0,17	0,48	0,00	2,48	0,01	0,67	0,0012	1127
03:00	0,92	0,20	5,00	10,58	0,00	68,38	0,41	0,71	0,02	0,03	0,01	0,17	0,36	0,00	2,32	0,01	0,56	0,0007	1141
03:30	0,53	0,21	4,23	8,93	0,00	75,75	0,39	0,18	0,04	0,02	0,01	0,14	0,30	0,00	2,56	0,01	0,14	0,0014	1142
04:00	0,95	0,25	6,64	15,56	0,00	75,78	0,37	0,78	0,04	0,03	0,01	0,23	0,54	0,00	2,62	0,01	0,62	0,0013	1146
04:30	3,71	0,25	4,87	8,88	0,00	66,64	0,39	3,46	0,00	0,13	0,01	0,17	0,31	0,00	2,31	0,01	2,77	0,0000	1132
05:00	1,34	0,27	6,15	15,10	0,00	72,73	0,37	1,20	0,02	0,05	0,01	0,21	0,51	0,00	2,46	0,01	0,95	0,0007	1127
05:30	4,09	0,24	5,25	10,67	0,00	72,87	0,40	3,52	0,04	0,14	0,01	0,18	0,36	0,00	2,46	0,01	2,78	0,0014	1135
06:00	0,21	0,22	4,02	5,09	0,00	72,95	0,40	0,08	0,04	0,01	0,01	0,14	0,18	0,00	2,54	0,01	0,07	0,0014	1138
06:30	0,51	0,16	4,33	8,16	0,00	64,41	0,40	1,99	0,03	0,02	0,01	0,15	0,29	0,00	2,30	0,01	1,68	0,0010	1135
07:00	0,72	0,04	5,12	13,09	0,00	74,71	0,28	6,02	0,04	0,03	0,00	0,19	0,50	0,00	2,85	0,01	5,09	0,0016	1130
07:30	2,88	0,04	5,50	18,40	0,00	67,52	0,29	5,96	0,04	0,11	0,00	0,20	0,68	0,00	2,49	0,01	4,91	0,0014	1114
08:00	1,06	0,21	7,90	17,31	0,00	67,42	0,43	1,49	0,04	0,04	0,01	0,27	0,60	0,00	2,33	0,01	1,21	0,0014	1110
08:30	0,83	0,25	10,35	21,83	0,00	69,93	0,47	0,70	0,04	0,03	0,01	0,35	0,74	0,00	2,38	0,02	0,56	0,0015	1105
09:00	0,75	0,22	7,40	12,54	0,00	73,69	0,49	0,58	0,05	0,03	0,01	0,25	0,43	0,00	2,52	0,02	0,46	0,0016	1114
09:30	9,50	0,24	10,98	31,57	0,00	64,27	0,41	8,73	0,04	0,31	0,01	0,35	1,02	0,00	2,08	0,01	6,70	0,0013	1104
10:00	2,57	0,24	3,75	4,20	0,00	68,29	0,46	2,13	0,04	0,08	0,01	0,12	0,13	0,00	2,11	0,01	1,63	0,0013	1113
10:30	4,42	0,22	5,51	11,75	0,00	66,36	0,47	3,80	0,02	0,14	0,01	0,17	0,37	0,00	2,09	0,01	2,89	0,0008	1116
11:00	0,10	0,23	3,70	3,46	0,00	74,43	0,47	0,00	0,04	0,00	0,01	0,11	0,11	0,00	2,28	0,01	0,00	0,0012	1127
11:30	1,49	0,19	3,13	4,00	0,00	73,48	0,55	1,37	0,04	0,05	0,01	0,10	0,13	0,00	2,41	0,02	1,06	0,0013	1171
12:00	0,57	0,18	3,14	3,54	0,00	70,29	0,49	0,51	0,04	0,02	0,01	0,10	0,11	0,00	2,24	0,02	0,39	0,0014	1170
12:30	0,96	0,19	3,42	4,03	0,00	71,65	0,53	0,87	0,06	0,03	0,01	0,11	0,13	0,00	2,25	0,02	0,65	0,0018	1172
13:00	2,38	0,20	3,72	5,28	0,00	54,34	0,54	2,20	0,04	0,08	0,01	0,12	0,17	0,00	1,73	0,02	1,65	0,0013	1168
13:30	1,21	0,19	4,34	5,76	0,00	57,50	0,47	1,02	0,04	0,04	0,01	0,13	0,17	0,00	1,74	0,01	0,76	0,0013	1136
14:00	3,08	0,21	5,78	7,81	0,00	56,98	0,46	2,64	0,05	0,09	0,01	0,16	0,22	0,00	1,62	0,01	1,91	0,0014	1114
14:30	4,54	0,19	3,30	3,42	0,00	50,79	0,49	3,87	0,08	0,13	0,01	0,09	0,10	0,00	1,42	0,01	2,77	0,0022	1130
15:00	1,94	0,20	5,06	10,31	0,00	50,05	0,42	1,71	0,09	0,05	0,01	0,14	0,28	0,00	1,37	0,01	1,15	0,0024	1124
15:30	1,37	0,22	4,40	5,38	0,00	56,89	0,43	1,14	0,04	0,04	0,01	0,12	0,15	0,00	1,55	0,01	0,76	0,0012	1140
16:00	5,88	0,24	4,17	7,09	0,00	56,38	0,49	5,26	0,04	0,16	0,01	0,12	0,20	0,00	1,56	0,01	3,51	0,0012	1155
16:30	0,81	0,21	4,74	7,37	0,00	57,20	0,47	0,68	0,01	0,02	0,01	0,13	0,21	0,00	1,61	0,01	0,46	0,0004	1151
17:00	1,54	0,20	3,64	2,99	0,00	70,97	0,58	1,18	0,02	0,04	0,01	0,11	0,09	0,00	2,05	0,02	0,84	0,0006	1165
17:30	0,49	0,21	3,77	3,72	0,00	58,78	0,54	0,36	0,04	0,01	0,01	0,11	0,11	0,00	1,72	0,02	0,26	0,0013	1159
18:00	9,20	0,26	3,81	4,74	0,00	54,34	0,50	8,28	0,04	0,27	0,01	0,11	0,14	0,00	1,61	0,01	5,94	0,0013	1150
18:30	15,73	0,22	5,31	10,78	0,00	50,43	0,40	8,10	0,11	0,49	0,01	0,17	0,34	0,00	1,59	0,01	5,92	0,0035	1142
19:00	1,97	0,05	4,49	8,94	0,00	62,61	0,26	5,83	0,06	0,07	0,00	0,15	0,30	0,00	2,07	0,01	4,43	0,0019	1143
19:30	2,28	0,02	4,78	10,63	0,00	61,27	0,26	5,80	0,04	0,07	0,00	0,15	0,34	0,00	1,98	0,01	4,40	0,0013	1122
20:00	0,19	0,01	4,08	8,50	0,00	71,07	0,27	5,91	0,04	0,01	0,00	0,14	0,29	0,00	2,41	0,01	4,61	0,0014	1145
20:30	0,23	0,00	3,25	4,36	0,00	74,47	0,27	5,78	0,01	0,01	0,00	0,11	0,15	0,00	2,56	0,01	4,65	0,0004	1140
21:00	0,06	0,00	4,72	11,63	0,00	70,82	0,28	5,98	0,03	0,00	0,00	0,17	0,42	0,00	2,55	0,01	4,88	0,0011	1154
21:30	0,21	0,00	4,05	7,25	0,00	78,64	0,29	5,91	0,04	0,01	0,00	0,15	0,27	0,00	2,88	0,01	4,96	0,0015	1160
22:00	0,60	0,01	3,41	5,59	0,00	72,47	0,28	5,90	0,04	0,02	0,00	0,12	0,20	0,00	2,64	0,01	4,95	0,0015	1169
22:30	0,50	0,00	3,74	7,87	0,00	76,08	0,30	5,88	0,14	0,02	0,00	0,14	0,30	0,00	2,93	0,01	5,17	0,0054	1176
23:00	0,57	0,00	4,21	8,02	0,00	72,04	0,29	5,91	0,08	0,02	0,00	0,16	0,31	0,00	2,76	0,01	5,21	0,0029	1153
23:30	1,89	0,08	3,81	8,84	0,00	72,29	0,37	4,61	0,04	0,07	0,00	0,14	0,33	0,00	2,70	0,01	3,90	0,0015	1150
00:00	2,65	0,18	5,32	12,19	0,00	69,00	0,44	2,51	0,04	0,09	0,01	0,19	0,44	0,00	2,47	0,02	2,07	0,0015	1148
Min	0,06	0,00	3,13	2,99	0,00	50,05	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,09	0,00	1,37	0,01	0,00	0,0000	1104
Max	15,73	0,43	10,98	31,57	0,00	78,64	0,58	8,73	0,14	0,49	0,01	0,35	1,02	0,00	2,93	0,02	6,70	0,0054	1176
Seuils max	2,37	0,17	5,03	9,65	0,00	67,40	0,40	3,24	0,04	3,64	0,27	7,99	15,52	0,00	107,51	0,63	122,16	0,0687	1139
	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	00:00	00:00
Compt. dépassement VLE 10 et 30 annuel	60 h	00:00	00:3							