



Paramètre	mesures corrigées à 11% d'O2 -IC 95%								Flux massique								Process		
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3	Res1	Hg	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3	Res1	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	2,28	0,37	5,42	11,59	0,00	59,31	0,37	0,00	0,10	0,10	0,02	0,24	0,52	0,00	2,66	0,02	0,00	0,0046	1115
01:00	3,04	0,40	5,32	6,07	0,00	57,05	0,39	0,00	0,13	0,14	0,02	0,24	0,27	0,00	2,54	0,02	0,00	0,0056	1119
01:30	2,35	0,37	5,04	7,39	0,00	58,43	0,40	0,00	0,19	0,11	0,02	0,23	0,34	0,00	2,66	0,02	0,00	0,0085	1134
02:00	2,66	0,36	5,80	8,24	0,00	58,30	0,42	0,00	0,17	0,12	0,02	0,27	0,38	0,00	2,68	0,02	0,00	0,0080	1123
02:30	3,34	0,36	5,70	7,46	0,00	59,08	0,39	0,00	0,16	0,15	0,02	0,26	0,34	0,00	2,71	0,02	0,00	0,0075	1126
03:00	3,11	0,31	5,20	4,91	0,00	57,12	0,47	0,00	0,13	0,14	0,01	0,24	0,22	0,00	2,60	0,02	0,00	0,0060	1120
03:30	3,22	0,29	5,02	5,62	0,01	56,32	0,49	0,00	0,38	0,15	0,01	0,23	0,26	0,00	2,59	0,02	0,00	0,0173	1144
04:00	4,42	0,31	5,42	7,10	0,04	58,36	0,54	0,00	0,49	0,21	0,01	0,25	0,33	0,00	2,72	0,03	0,00	0,0227	1154
04:30	3,05	0,28	5,91	5,85	0,10	57,90	0,49	0,00	0,44	0,14	0,01	0,27	0,27	0,00	2,67	0,02	0,00	0,0201	1137
05:00	2,81	0,30	4,74	3,94	0,04	59,05	0,43	0,00	0,15	0,13	0,01	0,21	0,18	0,00	2,66	0,02	0,00	0,0068	1106
05:30	25,04	0,99	5,40	4,89	0,03	58,58	0,49	0,00	0,08	1,14	0,05	0,25	0,22	0,00	2,67	0,02	0,00	0,0038	1120
06:00	4,48	0,31	4,89	6,25	0,01	57,80	0,59	0,00	0,05	0,20	0,01	0,22	0,28	0,00	2,59	0,03	0,00	0,0022	1112
06:30	5,04	0,24	5,37	9,40	0,02	70,59	0,66	0,00	0,06	0,23	0,01	0,25	0,43	0,00	3,23	0,03	0,00	0,0027	1127
07:00	3,74	0,26	5,13	5,17	0,00	62,04	0,55	0,00	0,10	0,17	0,01	0,23	0,23	0,00	2,78	0,02	0,00	0,0047	1114
07:30	3,18	0,31	5,44	6,95	0,02	58,00	0,52	0,00	2,00	0,15	0,01	0,25	0,32	0,00	2,66	0,02	0,00	0,0918	1129
08:00	2,41	0,31	6,74	8,31	0,01	57,28	0,53	0,00	0,06	0,11	0,01	0,31	0,38	0,00	2,61	0,02	0,00	0,0026	1109
08:30	2,02	0,30	4,67	3,14	0,00	57,31	0,49	0,00	0,11	0,09	0,01	0,21	0,14	0,00	2,57	0,02	0,00	0,0050	1115
09:00	2,44	0,33	5,75	7,96	0,00	57,25	0,49	0,00	0,13	0,11	0,01	0,26	0,36	0,00	2,61	0,02	0,00	0,0059	1126
09:30	1,55	0,27	5,77	5,80	0,00	57,79	0,50	0,00	0,04	0,07	0,01	0,26	0,26	0,00	2,61	0,02	0,00	0,0017	1130
10:00	1,11	0,28	5,87	7,41	0,00	57,31	0,47	0,00	0,04	0,05	0,01	0,27	0,34	0,00	2,62	0,02	0,00	0,0017	1134
10:30	1,89	0,32	5,00	6,56	0,00	57,42	0,47	0,00	0,04	0,09	0,01	0,23	0,30	0,00	2,61	0,02	0,00	0,0017	1136
11:00	1,77	0,28	6,37	10,16	0,00	58,25	0,47	0,00	0,05	0,08	0,01	0,29	0,46	0,00	2,65	0,02	0,00	0,0023	1125
11:30	1,31	0,27	6,82	7,32	0,00	59,23	0,43	0,00	0,07	0,06	0,01	0,31	0,33	0,00	2,67	0,02	0,00	0,0033	1120
12:00	2,83	0,30	4,51	3,53	0,00	55,88	0,49	0,00	0,09	0,13	0,01	0,21	0,16	0,00	2,59	0,02	0,00	0,0041	1129
12:30	2,00	0,27	5,36	6,46	0,00	59,46	0,43	0,00	0,08	0,09	0,01	0,25	0,30	0,00	2,73	0,02	0,00	0,0035	1125
13:00	2,26	0,28	4,88	7,05	0,00	57,62	0,43	0,00	0,05	0,10	0,01	0,22	0,32	0,00	2,61	0,02	0,00	0,0024	1121
13:30	2,24	0,28	5,76	7,64	1,32	58,28	0,42	0,00	0,04	0,10	0,01	0,26	0,34	0,06	2,60	0,02	0,00	0,0017	1110
14:00	2,22	0,31	5,23	6,09	0,00	59,79	0,51	0,00	0,04	0,10	0,01	0,23	0,27	0,00	2,61	0,02	0,00	0,0017	1125
14:30	2,53	0,33	7,27	17,63	0,00	57,16	0,45	0,00	0,04	0,11	0,01	0,32	0,79	0,00	2,55	0,02	0,00	0,0017	1130
15:00	25,41	3,25	4,53	9,16	0,00	58,70	0,40	0,00	0,12	1,06	0,13	0,19	0,38	0,00	2,44	0,02	0,00	0,0049	1115
15:30	1,86	0,35	4,83	14,23	0,00	53,08	0,43	0,00	0,06	0,07	0,01	0,19	0,56	0,00	2,10	0,02	0,00	0,0023	1117
16:00	2,67	0,34	5,33	9,32	0,00	61,95	0,43	0,00	0,05	0,11	0,01	0,22	0,39	0,00	2,56	0,02	0,00	0,0021	1138
16:30	2,43	0,30	5,68	17,55	0,00	53,15	0,43	0,00	0,13	0,10	0,01	0,24	0,73	0,00	2,21	0,02	0,00	0,0056	1146
17:00	1,32	0,31	5,55	13,36	0,00	62,20	0,36	0,00	0,09	0,05	0,01	0,22	0,54	0,00	2,50	0,01	0,00	0,0034	1139
17:30	1,68	0,35	7,54	18,60	0,00	54,02	0,36	0,00	0,09	0,07	0,01	0,30	0,74	0,00	2,15	0,01	0,00	0,0036	1129
18:00	4,12	0,29	4,75	8,02	0,00	67,88	0,30	0,00	0,04	0,17	0,01	0,19	0,32	0,00	2,72	0,01	0,00	0,0015	1115
18:30	3,35	0,27	4,68	14,16	0,00	61,52	0,21	0,00	0,07	0,13	0,01	0,19	0,57	0,00	2,48	0,01	0,00	0,0028	1111
19:00	5,11	0,27	6,06	12,67	0,00	45,44	0,19	0,00	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	1093
19:30	308,00	20,62	2,84	0,79	0,28	99,52	0,16	0,00	1,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	756
20:00	308,00	10,01	1,63	0,00	0,03	115,35	0,13	0,00	0,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	422
20:30	308,00	6,98	1,04	0,00	0,07	123,14	0,20	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	389
21:00	10,79	0,48	3,94	2,17	0,00	28,52	0,88	0,00	0,05	0,31	0,01	0,11	0,06	0,00	0,82	0,03	0,00	0,0013	970
21:30	1,43	0,34	5,09	5,32	0,00	43,78	0,54	0,00	0,04	0,05	0,01	0,17	0,17	0,00	1,42	0,02	0,00	0,0012	1167
22:00	1,10	0,32	5,43	4,98	0,00	47,81	0,36	0,00	0,04	0,04	0,01	0,18	0,16	0,00	1,58	0,01	0,00	0,0012	1152
22:30	1,02	0,30	4,90	6,15	0,00	53,23	0,43	0,00	0,03	0,03	0,01	0,16	0,20	0,00	1,77	0,01	0,00	0,0011	1167
23:00	1,54	0,31	4,02	5,44	0,00	60,63	0,38	0,00	0,03	0,05	0,01	0,14	0,19	0,00	2,09	0,01	0,00	0,0010	1186
23:30	0,72	0,23	4,49	11,56	0,00	58,17	0,33	0,00	0,03	0,03	0,01	0,17	0,43	0,00	2,15	0,01	0,00	0,0012	1200
00:00	0,79	0,24	4,95	10,23	0,00	61,13	0,34	0,00	0,03	0,03	0,01	0,18	0,37	0,00	2,20	0,01	0,00	0,0012	1193
Min	0,72	0,23	1,04	0,00	0,00	28,52	0,13	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	389
Max	308,00	20,62	7,54	18,60	1,32	123,14	0,88	0,00	2,00	1,14	0,13	0,32	0,79	0,06	3,23	0,03	0,00	0,0918	1200
Moyenne	3,48	0,39	5,39	8,23	0,04	58,03	0,44	0,00	0,15	6,55	0,72	9,98	15,10	0,07	107,47	0,83	0,00	0,2846	1132
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3												

Synthèse des dépassements & indisponibilités	seuil	CO_10	COT	HCL	SO2	Res1	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	00:00
Compt. dépassement VLE 10 et 30 annuel	60 h										