



Paramètre	mesures corrigées à 11% d'O2 -IC 95%										Flux massique							Process	
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIERES	NOx	NH3	Res1	Hg	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIERES	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		0											
VLE max	100	20			150														
VLE jour	45	9	9	40	5	80	25	0		86,00	17,00	17,00	77,00	10,00	154,00	48,00	0,00	0,00	
Seuils min																			850
00:30	3,85	0,25	6,29	15,51	1,16	69,05	0,27	0,00	0,11	0,18	0,01	0,30	0,73	0,05	3,27	0,01	0,00	0,0051	1132
01:00	3,54	0,25	5,17	18,37	1,08	68,14	0,29	0,00	0,21	0,17	0,01	0,24	0,86	0,05	3,20	0,01	0,00	0,0099	1128
01:30	4,13	0,26	4,97	12,09	1,25	67,25	0,22	0,00	0,08	0,19	0,01	0,23	0,57	0,06	3,17	0,01	0,00	0,0039	1122
02:00	3,56	0,27	6,45	20,45	1,25	64,30	0,28	0,00	0,06	0,17	0,01	0,30	0,96	0,06	3,01	0,01	0,00	0,0026	1103
02:30	3,00	0,26	5,61	19,88	1,18	61,29	0,23	0,00	0,08	0,14	0,01	0,26	0,92	0,05	2,83	0,01	0,00	0,0035	1121
03:00	2,24	0,28	5,74	17,34	1,14	66,57	0,21	0,00	0,08	0,10	0,01	0,26	0,78	0,05	2,99	0,01	0,00	0,0035	1122
03:30	1,98	0,28	5,19	12,59	1,05	70,42	0,22	0,00	0,02	0,09	0,01	0,23	0,57	0,05	3,17	0,01	0,00	0,0011	1108
04:00	9,12	0,30	5,84	16,16	1,14	65,27	0,28	0,00	0,13	0,42	0,01	0,27	0,75	0,05	3,04	0,01	0,00	0,0059	1121
04:30	2,50	0,32	4,49	9,44	1,27	71,56	0,26	0,00	0,07	0,12	0,02	0,21	0,44	0,06	3,37	0,01	0,00	0,0032	1111
05:00	3,83	0,34	5,40	17,69	1,38	64,06	0,25	0,00	0,08	0,18	0,02	0,26	0,84	0,07	3,05	0,01	0,00	0,0036	1124
05:30	3,12	0,37	5,04	11,89	1,51	65,92	0,20	0,00	0,02	0,15	0,02	0,24	0,56	0,07	3,09	0,01	0,00	0,0012	1118
06:00	3,33	0,31	5,06	15,49	1,43	68,23	0,24	0,00	0,21	0,15	0,01	0,23	0,71	0,07	3,12	0,01	0,00	0,0095	1113
06:30	2,97	0,28	6,39	12,89	1,33	63,33	0,22	0,00	0,04	0,14	0,01	0,29	0,59	0,06	2,88	0,01	0,00	0,0018	1121
07:00	2,88	0,37	5,22	11,28	1,36	66,70	0,22	0,00	0,15	0,13	0,02	0,24	0,52	0,06	3,06	0,01	0,00	0,0069	1122
07:30	1,84	1,19	5,12	15,12	1,33	62,27	0,23	0,00	0,15	0,08	0,05	0,23	0,67	0,06	2,76	0,01	0,00	0,0066	1121
08:00	1,75	0,68	5,36	13,08	0,90	64,06	0,22	0,00	0,48	0,08	0,03	0,23	0,57	0,04	2,79	0,01	0,00	0,0208	1134
08:30	2,08	0,39	6,25	19,47	0,48	58,18	0,21	0,00	0,56	0,09	0,02	0,27	0,86	0,02	2,56	0,01	0,00	0,0246	1133
09:00	1,54	0,29	6,06	12,99	1,23	64,62	0,17	0,00	0,26	0,07	0,01	0,27	0,57	0,05	2,83	0,01	0,00	0,0112	1132
09:30	2,45	0,26	5,18	13,73	0,85	60,49	0,17	0,00	0,23	0,11	0,01	0,24	0,62	0,04	2,75	0,01	0,00	0,0105	1143
10:00	2,46	0,27	4,62	7,70	0,44	61,53	0,18	0,00	0,09	0,11	0,01	0,21	0,35	0,02	2,82	0,01	0,00	0,0042	1132
10:30	2,46	0,31	5,48	12,33	0,00	54,42	0,22	0,00	0,30	0,11	0,01	0,25	0,56	0,00	2,48	0,01	0,00	0,0137	1112
11:00	5,04	0,27	4,02	5,34	0,23	75,57	0,26	0,00	0,17	0,24	0,01	0,19	0,25	0,01	3,56	0,01	0,00	0,0081	1149
11:30	6,89	0,24	4,61	11,64	0,47	85,20	0,22	0,00	0,10	0,33	0,01	0,22	0,56	0,02	4,07	0,01	0,00	0,0045	1137
12:00	6,35	0,25	4,91	12,74	0,45	66,53	0,14	0,00	0,04	0,29	0,01	0,23	0,59	0,02	3,08	0,01	0,00	0,0019	1138
12:30	6,28	0,23	4,77	14,24	0,42	63,98	0,18	0,00	0,08	0,30	0,01	0,23	0,68	0,02	3,05	0,01	0,00	0,0040	1138
13:00	5,01	0,24	9,11	20,54	0,47	62,09	0,16	0,00	0,21	0,24	0,01	0,43	0,98	0,02	2,95	0,01	0,00	0,0102	1103
13:30	4,41	0,29	4,46	2,97	0,18	57,76	0,16	0,00	0,03	0,19	0,01	0,19	0,12	0,01	2,43	0,01	0,00	0,0012	1068
14:00	3,70	0,31	3,66	4,45	0,00	53,71	0,22	0,00	0,03	0,16	0,01	0,16	0,19	0,00	2,30	0,01	0,00	0,0012	1100
14:30	3,92	0,31	6,21	9,97	0,03	53,29	0,25	0,00	0,06	0,17	0,01	0,27	0,44	0,00	2,34	0,01	0,00	0,0025	1128
15:00	6,82	0,29	5,13	2,16	0,07	52,64	0,25	0,00	0,05	0,31	0,01	0,23	0,10	0,00	2,39	0,01	0,00	0,0024	1132
15:30	5,80	0,29	3,33	3,46	0,09	52,60	0,23	0,00	0,03	0,26	0,01	0,15	0,16	0,00	2,38	0,01	0,00	0,0015	1135
16:00	4,13	0,31	3,52	8,73	0,03	51,43	0,24	0,00	0,11	0,19	0,01	0,16	0,39	0,00	2,31	0,01	0,00	0,0048	1101
16:30	3,07	0,34	6,35	21,41	0,00	52,30	0,22	0,00	0,12	0,14	0,02	0,29	0,96	0,00	2,35	0,01	0,00	0,0052	1105
17:00	2,60	0,33	5,03	11,66	0,00	54,29	0,25	0,00	0,07	0,12	0,01	0,22	0,52	0,00	2,40	0,01	0,00	0,0031	1114
17:30	3,82	0,29	4,43	8,10	0,02	55,62	0,27	0,00	0,04	0,18	0,01	0,21	0,38	0,00	2,57	0,01	0,00	0,0017	1137
18:00	4,04	0,30	5,04	12,39	0,01	52,71	0,26	0,00	0,03	0,18	0,01	0,23	0,56	0,00	2,38	0,01	0,00	0,0012	1124
18:30	3,05	0,30	4,90	10,21	0,00	50,69	0,23	0,00	0,03	0,14	0,01	0,22	0,45	0,00	2,25	0,01	0,00	0,0012	1106
19:00	3,64	0,28	4,32	7,43	0,00	56,11	0,22	0,00	0,05	0,16	0,01	0,19	0,33	0,00	2,47	0,01	0,00	0,0020	1116
19:30	4,07	0,25	3,30	6,24	0,00	61,32	0,14	0,00	0,03	0,17	0,01	0,14	0,26	0,00	2,59	0,01	0,00	0,0013	1108
20:00	3,44	0,26	3,39	10,07	0,00	57,28	0,14	0,00	0,15	0,15	0,01	0,14	0,43	0,00	2,45	0,01	0,00	0,0063	1110
20:30	3,26	0,31	3,85	8,60	0,00	56,01	0,20	0,00	0,67	0,14	0,01	0,17	0,37	0,00	2,44	0,01	0,00	0,0293	1143
21:00	4,73	0,31	4,58	11,65	0,02	53,73	0,22	0,00	0,33	0,21	0,01	0,20	0,52	0,00	2,40	0,01	0,00	0,0147	1145
21:30	4,07	0,31	5,45	16,44	0,00	55,76	0,17	0,00	0,05	0,18	0,01	0,24	0,73	0,00	2,49	0,01	0,00	0,0023	1127
22:00	5,96	0,31	6,65	13,30	0,06	56,27	0,20	0,00	0,03	0,26	0,01	0,30	0,59	0,00	2,50	0,01	0,00	0,0012	1120
22:30	5,00	0,31	6,50	18,56	0,05	75,75	0,20	0,00	0,03	0,23	0,01	0,30	0,85	0,00	3,49	0,01	0,00	0,0012	1149
23:00	3,85	0,31	5,29	11,87	0,03	62,13	0,19	0,00	0,07	0,17	0,01	0,24	0,53	0,00	2,78	0,01	0,00	0,0031	1120
23:30	4,12	0,30	5,21	11,61	0,03	57,87	0,23	0,00	0,07	0,19	0,01	0,23	0,52	0,00	2,60	0,01	0,00	0,0031	1120
00:00	5,54	0,31	7,19	16,04	0,04	59,08	0,18	0,00	0,11	0,25	0,01	0,33	0,73	0,00	2,69	0,01	0,00	0,0051	1133
Min	1,54	0,23	3,30	2,16	0,00	50,69	0,14	0,00	0,02	0,07	0,01	0,14	0,10	0,00	2,25	0,01	0,00	0,0011	1068
Max	9,12	1,19	9,11	21,41	1,51	85,20	0,29	0,00	0,67	0,42	0,05	0,43	0,98	0,07	4,07	0,01	0,00	0,0293	1149
Max Moyenne	3,90	0,32	5,21	12,44	0,53	61,45	0,22	0,00	0,13	0,52	0,70	11,36	27,20	1,17	133,96	0,47	0,00	0,2778	1122

Synthèse des dépass. & Indispo.	seuil	CO_10	COT	HCL	SO2	Res1	NOx	NH3	POUSSIERES	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
Compt. dépassement VLE 10 et 30 annuel	60 h	00:10	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00		00:30		00:40
Compt. dépassement VLE 24hs journalier	/	0									