



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	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	1,85	0,27	5,12	2,69	0,30	57,25	0,44	0,00	0,06	0,08	0,01	0,21	0,11	0,01	2,36	0,02	0,00	0,0023	1123
01:00	2,42	0,39	5,72	3,54	0,31	58,07	0,41	0,00	0,11	0,10	0,02	0,23	0,14	0,01	2,37	0,02	0,00	0,0043	1116
01:30	1,24	0,27	5,56	2,86	0,30	57,27	0,42	0,00	0,04	0,05	0,01	0,23	0,12	0,01	2,39	0,02	0,00	0,0016	1120
02:00	2,47	0,27	6,17	4,93	0,29	58,06	0,39	0,00	0,04	0,10	0,01	0,26	0,21	0,01	2,45	0,02	0,00	0,0016	1115
02:30	6,96	0,38	5,01	1,88	0,28	51,00	0,36	0,00	0,05	0,29	0,02	0,21	0,08	0,01	2,10	0,01	0,00	0,0022	1114
03:00	1,72	0,26	5,71	3,34	0,30	59,15	0,38	0,00	0,11	0,07	0,01	0,23	0,14	0,01	2,42	0,02	0,00	0,0046	1136
03:30	2,01	0,27	5,13	1,87	0,30	55,69	0,37	0,00	0,06	0,08	0,01	0,21	0,08	0,01	2,30	0,02	0,00	0,0023	1132
04:00	2,68	0,37	5,25	2,51	0,30	60,84	0,40	0,00	0,52	0,11	0,02	0,22	0,10	0,01	2,54	0,02	0,00	0,0215	1129
04:30	1,21	0,27	6,26	5,26	0,31	56,25	0,37	0,00	0,38	0,05	0,01	0,27	0,22	0,01	2,39	0,02	0,00	0,0163	1136
05:00	1,18	0,27	5,84	5,74	0,30	57,61	0,36	0,00	0,14	0,05	0,01	0,24	0,24	0,01	2,42	0,01	0,00	0,0058	1123
05:30	1,14	0,27	5,10	4,57	0,30	59,72	0,36	0,00	0,04	0,05	0,01	0,22	0,19	0,01	2,52	0,02	0,00	0,0018	1131
06:00	3,23	0,30	5,37	7,29	0,50	59,65	0,48	0,00	0,04	0,14	0,01	0,23	0,31	0,02	2,54	0,02	0,00	0,0016	1143
06:30	2,42	0,16	7,65	44,97	0,63	81,85	0,55	0,00	0,06	0,10	0,01	0,32	1,91	0,03	3,47	0,02	0,00	0,0024	1141
07:00	2,53	0,25	5,38	39,62	0,75	127,05	0,44	0,00	0,11	0,11	0,01	0,23	1,71	0,03	5,48	0,02	0,00	0,0046	1142
07:30	2,45	0,34	2,61	4,23	0,31	47,23	0,39	0,00	0,04	0,11	0,02	0,12	0,19	0,01	2,11	0,02	0,00	0,0018	1137
08:00	2,02	0,25	4,84	13,86	0,31	62,00	0,45	0,00	0,04	0,09	0,01	0,22	0,64	0,01	2,84	0,02	0,00	0,0018	1135
08:30	1,59	0,26	6,38	15,62	0,31	54,93	0,47	0,00	0,05	0,07	0,01	0,29	0,70	0,01	2,48	0,02	0,00	0,0025	1126
09:00	2,92	0,36	7,24	17,13	0,32	61,49	0,50	0,00	0,19	0,13	0,02	0,33	0,78	0,01	2,81	0,02	0,00	0,0088	1141
09:30	2,35	0,25	4,70	9,48	0,31	55,49	0,56	0,00	0,14	0,11	0,01	0,22	0,44	0,01	2,59	0,03	0,00	0,0066	1148
10:00	2,41	0,26	5,77	8,64	0,32	58,89	0,52	0,00	0,10	0,11	0,01	0,26	0,39	0,01	2,67	0,02	0,00	0,0045	1109
10:30	2,24	0,34	5,17	7,03	0,31	58,29	0,56	0,00	0,11	0,10	0,02	0,23	0,32	0,01	2,64	0,03	0,00	0,0051	1124
11:00	1,48	0,25	5,52	12,05	0,29	57,23	0,58	0,00	0,17	0,07	0,01	0,25	0,55	0,01	2,62	0,03	0,00	0,0079	1134
11:30	2,02	0,26	5,05	6,13	0,31	55,84	0,54	0,00	0,06	0,09	0,01	0,23	0,27	0,01	2,49	0,02	0,00	0,0027	1133
12:00	2,83	0,34	5,38	7,75	0,29	59,10	0,56	0,00	0,04	0,13	0,02	0,25	0,35	0,01	2,70	0,03	0,00	0,0019	1140
12:30	1,38	0,25	6,34	9,31	0,29	58,22	0,57	0,00	0,05	0,06	0,01	0,29	0,43	0,01	2,66	0,03	0,00	0,0025	1132
13:00	1,25	0,26	5,55	7,91	0,31	58,38	0,54	0,00	0,17	0,06	0,01	0,25	0,36	0,01	2,68	0,02	0,00	0,0079	1123
13:30	1,56	0,21	4,75	6,75	0,18	60,17	0,48	0,00	0,10	0,07	0,01	0,22	0,31	0,01	2,76	0,02	0,00	0,0047	1130
14:00	3,16	0,15	5,29	10,94	0,00	64,82	0,36	0,00	0,09	0,14	0,01	0,24	0,49	0,00	2,91	0,02	0,00	0,0041	1138
14:30	4,66	0,23	5,84	13,46	0,00	68,28	0,25	0,00	0,08	0,21	0,01	0,26	0,61	0,00	3,08	0,01	0,00	0,0038	1115
15:00	3,09	0,15	4,64	11,07	0,00	63,29	0,31	0,00	0,14	0,14	0,01	0,21	0,51	0,00	2,89	0,01	0,00	0,0064	1123
15:30	3,33	0,16	4,96	9,93	0,00	69,19	0,25	0,00	0,05	0,15	0,01	0,22	0,43	0,00	3,02	0,01	0,00	0,0020	1108
16:00	4,40	0,24	5,11	9,40	0,00	67,13	0,26	0,00	0,04	0,19	0,01	0,22	0,41	0,00	2,95	0,01	0,00	0,0018	1116
16:30	3,85	0,15	5,13	10,69	0,00	63,91	0,21	0,00	0,06	0,18	0,01	0,23	0,49	0,00	2,92	0,01	0,00	0,0026	1121
17:00	3,67	0,16	6,05	12,51	0,00	68,01	0,22	0,00	0,08	0,16	0,01	0,27	0,56	0,00	3,04	0,01	0,00	0,0037	1115
17:30	3,20	0,26	4,79	11,14	0,00	67,34	0,22	0,00	0,51	0,14	0,01	0,21	0,48	0,00	2,88	0,01	0,00	0,0217	1114
18:00	2,93	0,17	5,29	12,04	0,00	66,99	0,26	0,00	1,15	0,12	0,01	0,22	0,51	0,00	2,84	0,01	0,00	0,0487	1101
18:30	2,79	0,17	4,82	9,28	0,00	67,48	0,17	0,00	1,01	0,12	0,01	0,20	0,39	0,00	2,84	0,01	0,00	0,0425	1105
19:00	3,67	0,33	5,79	8,81	0,20	59,12	0,32	0,00	0,14	0,16	0,01	0,25	0,39	0,01	2,60	0,01	0,00	0,0060	1104
19:30	1,15	0,27	6,17	7,55	0,31	54,69	0,41	0,00	0,04	0,05	0,01	0,27	0,33	0,01	2,36	0,02	0,00	0,0017	1088
20:00	1,43	0,28	5,04	6,13	0,31	62,58	0,41	0,00	0,05	0,06	0,01	0,21	0,26	0,01	2,63	0,02	0,00	0,0019	1097
20:30	3,56	0,37	5,36	4,66	0,31	55,37	0,43	0,00	0,11	0,15	0,02	0,22	0,19	0,01	2,31	0,02	0,00	0,0046	1099
21:00	1,33	0,25	4,96	4,62	0,31	58,23	0,45	0,00	0,24	0,06	0,01	0,22	0,21	0,01	2,61	0,02	0,00	0,0106	1144
21:30	0,86	0,27	6,95	11,86	0,30	58,77	0,40	0,00	0,18	0,04	0,01	0,30	0,51	0,01	2,54	0,02	0,00	0,0077	1109
22:00	1,67	0,36	5,14	5,28	0,31	57,10	0,40	0,00	0,12	0,07	0,02	0,22	0,22	0,01	2,43	0,02	0,00	0,0051	1114
22:30	1,22	0,26	5,83	9,67	0,30	59,04	0,41	0,00	0,14	0,05	0,01	0,25	0,42	0,01	2,58	0,02	0,00	0,0060	1119
23:00	0,82	0,27	4,60	3,37	0,31	58,86	0,42	0,00	0,15	0,03	0,01	0,19	0,14	0,01	2,47	0,02	0,00	0,0062	1097
23:30	1,66	0,33	5,22	5,12	0,31	54,28	0,41	0,00	0,13	0,07	0,01	0,23	0,22	0,01	2,35	0,02	0,00	0,0058	1100
00:00	1,86	0,30	5,96	6,08	0,30	61,02	0,42	0,00	0,13	0,08	0,01	0,26	0,26	0,01	2,62	0,02	0,00	0,0054	1096
Min	0,82	0,15	2,61	1,87	0,00	47,23	0,17	0,00	0,04	0,03	0,01	0,12	0,08	0,00	2,10	0,01	0,00	0,0016	1088
Max	6,96	0,39	7,65	44,97	0,75	127,05	0,58	0,00	1,15	0,29	0,02	0,33	1,91	0,03	5,48	0,03	0,00	0,0487	1148
	2,37	0,27	5,45	9,18	0,26	61,50	0,41	0,00	0,16	4,96	0,55	11,40	19,34	0,53	128,68	0,85	0,00	0,3300	1122
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIERES	NOx	NH3												

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