



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	3,13	0,30	4,90	6,12	0,65	56,12	0,20	0,00	0,08	0,14	0,01	0,22	0,27	0,03	2,50	0,01	0,00	0,0033	1100
01:00	2,96	0,31	5,26	8,88	0,66	51,69	0,20	0,00	0,10	0,13	0,01	0,24	0,40	0,03	2,31	0,01	0,00	0,0044	1098
01:30	2,35	0,30	5,31	4,58	0,67	61,51	0,23	0,00	0,06	0,10	0,01	0,23	0,20	0,03	2,68	0,01	0,00	0,0025	1120
02:00	3,15	0,29	6,55	9,96	0,69	56,29	0,27	0,00	0,03	0,14	0,01	0,29	0,45	0,03	2,52	0,01	0,00	0,0015	1126
02:30	3,24	0,34	5,23	6,47	0,68	59,96	0,22	0,00	0,04	0,14	0,01	0,23	0,28	0,03	2,61	0,01	0,00	0,0017	1112
03:00	2,95	0,33	5,49	11,84	0,65	54,91	0,26	0,00	0,06	0,13	0,01	0,24	0,53	0,03	2,45	0,01	0,00	0,0027	1115
03:30	3,01	0,34	5,13	10,35	0,66	57,48	0,25	0,00	0,10	0,13	0,01	0,23	0,45	0,03	2,53	0,01	0,00	0,0043	1119
04:00	2,97	0,31	5,69	10,80	0,63	58,89	0,25	0,00	0,15	0,13	0,01	0,25	0,47	0,03	2,56	0,01	0,00	0,0065	1134
04:30	2,10	0,29	5,44	9,84	0,63	59,51	0,24	0,00	0,22	0,09	0,01	0,24	0,43	0,03	2,61	0,01	0,00	0,0095	1139
05:00	2,15	0,28	5,55	10,02	0,63	57,31	0,27	0,00	0,08	0,10	0,01	0,25	0,45	0,03	2,57	0,01	0,00	0,0036	1150
05:30	2,35	0,30	5,19	7,53	0,67	57,47	0,23	0,00	0,03	0,10	0,01	0,23	0,33	0,03	2,52	0,01	0,00	0,0015	1138
06:00	4,30	0,34	5,13	5,43	0,71	58,55	0,28	0,00	0,04	0,19	0,01	0,22	0,24	0,03	2,56	0,01	0,00	0,0015	1127
06:30	2,97	0,46	5,69	6,83	0,70	58,56	0,27	0,00	0,03	0,13	0,02	0,25	0,30	0,03	2,57	0,01	0,00	0,0015	1120
07:00	4,04	0,42	6,20	6,39	0,84	60,10	0,28	0,00	0,14	0,18	0,02	0,27	0,28	0,04	2,62	0,01	0,00	0,0062	1113
07:30	5,34	0,47	5,35	8,13	0,99	66,25	0,39	0,00	5,40	0,23	0,02	0,23	0,35	0,04	2,88	0,02	0,00	0,2346	1120
08:00	3,45	0,63	4,86	8,94	0,86	62,83	0,27	0,00	0,25	0,14	0,03	0,20	0,37	0,04	2,61	0,01	0,00	0,0104	1116
08:30	3,85	0,48	5,36	7,72	0,66	56,23	0,12	0,00	0,60	0,17	0,02	0,23	0,33	0,03	2,43	0,01	0,00	0,0258	1113
09:00	5,16	0,39	5,02	5,91	0,65	58,95	0,18	0,00	0,20	0,23	0,02	0,22	0,26	0,03	2,62	0,01	0,00	0,0088	1135
09:30	4,34	0,33	5,49	7,77	0,67	56,91	0,19	0,00	0,05	0,19	0,02	0,25	0,35	0,03	2,56	0,01	0,00	0,0024	1139
10:00	5,15	0,35	5,80	8,84	0,67	56,62	0,17	0,00	0,03	0,23	0,02	0,26	0,39	0,03	2,52	0,01	0,00	0,0014	1122
10:30	4,27	0,37	6,19	13,45	0,65	61,62	0,18	0,00	0,05	0,19	0,02	0,28	0,60	0,03	2,75	0,01	0,00	0,0021	1111
11:00	5,29	0,36	6,91	22,52	0,64	49,69	0,13	0,00	0,06	0,24	0,02	0,31	1,00	0,03	2,21	0,01	0,00	0,0026	1106
11:30	4,67	0,34	6,51	9,62	0,67	57,59	0,12	0,00	0,03	0,20	0,01	0,28	0,42	0,03	2,50	0,01	0,00	0,0014	1091
12:00	4,60	0,32	4,75	16,81	0,65	56,98	0,12	0,00	0,03	0,21	0,01	0,21	0,75	0,03	2,54	0,01	0,00	0,0014	1099
12:30	4,32	0,30	3,31	5,05	0,65	59,06	0,16	0,00	0,04	0,19	0,01	0,15	0,23	0,03	2,63	0,01	0,00	0,0019	1108
13:00	3,19	0,30	4,52	10,89	0,67	56,54	0,11	0,00	0,05	0,14	0,01	0,20	0,49	0,03	2,53	0,00	0,00	0,0024	1087
13:30	4,42	0,30	8,83	20,33	0,63	51,92	0,13	0,00	0,03	0,19	0,01	0,39	0,89	0,03	2,28	0,01	0,00	0,0014	1083
14:00	39,59	0,73	5,84	13,37	0,69	60,10	0,19	0,00	0,04	1,76	0,03	0,26	0,59	0,03	2,68	0,01	0,00	0,0019	1119
14:30	5,83	0,30	3,34	2,55	0,64	54,33	0,14	0,00	0,05	0,27	0,01	0,15	0,12	0,03	2,50	0,01	0,00	0,0021	1143
15:00	3,36	0,31	5,43	13,55	0,65	59,67	0,11	0,00	0,15	0,15	0,01	0,25	0,61	0,03	2,69	0,00	0,00	0,0067	1108
15:30	3,01	0,32	6,59	18,69	0,68	55,41	0,11	0,00	0,19	0,13	0,01	0,29	0,83	0,03	2,46	0,00	0,00	0,0083	1089
16:00	3,29	0,34	6,73	19,59	0,64	61,44	0,11	0,00	0,10	0,15	0,01	0,30	0,87	0,03	2,73	0,00	0,00	0,0045	1079
16:30	4,35	0,31	4,36	5,14	0,66	57,40	0,12	0,00	0,11	0,19	0,01	0,19	0,23	0,03	2,56	0,01	0,00	0,0051	1100
17:00	4,52	0,33	4,70	9,14	0,67	58,93	0,13	0,00	0,09	0,20	0,01	0,21	0,41	0,03	2,66	0,01	0,00	0,0042	1111
17:30	4,57	0,32	6,95	8,75	0,67	55,22	0,15	0,00	0,07	0,21	0,01	0,32	0,40	0,03	2,51	0,01	0,00	0,0032	1099
18:00	5,49	0,33	5,59	3,37	0,70	57,45	0,13	0,00	0,04	0,24	0,01	0,25	0,15	0,03	2,55	0,01	0,00	0,0016	1091
18:30	4,29	0,33	5,23	4,42	0,67	59,32	0,12	0,00	0,04	0,19	0,01	0,24	0,20	0,03	2,68	0,01	0,00	0,0019	1097
19:00	4,77	0,31	5,33	6,42	0,39	60,18	0,20	0,00	0,06	0,21	0,01	0,24	0,29	0,02	2,69	0,01	0,00	0,0026	1096
19:30	4,91	0,29	4,88	8,40	0,00	68,17	0,26	0,00	0,04	0,21	0,01	0,21	0,37	0,00	2,98	0,01	0,00	0,0018	1089
20:00	4,83	0,32	4,58	7,35	0,26	60,97	0,24	0,00	0,06	0,21	0,01	0,20	0,32	0,01	2,69	0,01	0,00	0,0027	1090
20:30	3,73	0,36	7,65	13,82	0,66	56,38	0,24	0,00	0,06	0,17	0,02	0,34	0,62	0,03	2,54	0,01	0,00	0,0026	1085
21:00	3,02	0,33	5,28	5,34	0,66	59,41	0,27	0,00	0,10	0,14	0,02	0,24	0,24	0,03	2,68	0,01	0,00	0,0047	1105
21:30	4,54	0,32	4,58	7,23	0,68	59,11	0,25	0,00	0,15	0,21	0,01	0,21	0,33	0,03	2,70	0,01	0,00	0,0069	1128
22:00	3,97	0,32	4,91	9,04	0,67	57,18	0,28	0,00	0,24	0,18	0,01	0,22	0,41	0,03	2,58	0,01	0,00	0,0107	1118
22:30	3,28	0,31	5,65	12,02	0,67	55,57	0,24	0,00	0,28	0,15	0,01	0,26	0,55	0,03	2,52	0,01	0,00	0,0127	1102
23:00	2,79	0,32	5,16	13,95	0,65	45,87	0,25	0,00	0,54	0,13	0,01	0,23	0,63	0,03	2,07	0,01	0,00	0,0243	1074
23:30	3,60	0,33	5,21	14,20	0,60	52,95	0,20	0,00	0,59	0,16	0,01	0,23	0,63	0,03	2,36	0,01	0,00	0,0262	1087
00:00	2,16	0,36	6,37	14,22	0,64	58,10	0,21	0,00	0,42	0,09	0,02	0,28	0,62	0,03	2,55	0,01	0,00	0,0183	1102
Min	2,10	0,28	3,31	2,55	0,00	45,87	0,11	0,00	0,03	0,09	0,01	0,15	0,12	0,00	2,07	0,00	0,00	0,0014	1074
Max	39,59	0,73	8,83	22,52	0,99	68,17	0,39	0,00	5,40	1,76	0,03	0,39	1,00	0,04	2,98	0,02	0,00	0,2346	1150
Moyenne	4,58	0,35	5,50	9,82	0,65	57,76	0,20	0,00	0,24	0,76	0,74	11,72	20,94	1,38	123,04	0,43	0,00	0,5008	1109
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIERES	NOx	NH3												

Synthèse des dépassements & indisponibilités	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	00:10									