



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	5,35	0,28	5,68	7,08	0,62	55,20	0,08	0,00	0,62	0,23	0,01	0,24	0,30	0,03	2,36	0,00	0,00	0,0264	1072
01:00	2,70	0,29	5,87	10,54	0,62	59,64	0,11	0,00	0,57	0,12	0,01	0,25	0,45	0,03	2,55	0,00	0,00	0,0243	1079
01:30	5,51	0,27	5,52	7,38	0,63	59,52	0,13	0,00	0,57	0,24	0,01	0,24	0,32	0,03	2,59	0,01	0,00	0,0248	1085
02:00	3,24	0,26	4,52	5,68	0,64	57,73	0,15	0,00	0,69	0,15	0,01	0,20	0,26	0,03	2,59	0,01	0,00	0,0308	1102
02:30	2,76	0,27	5,79	7,27	0,63	57,47	0,16	0,00	0,41	0,12	0,01	0,26	0,33	0,03	2,57	0,01	0,00	0,0184	1104
03:00	2,49	0,26	5,08	6,20	0,64	58,42	0,12	0,00	0,48	0,11	0,01	0,23	0,28	0,03	2,65	0,01	0,00	0,0217	1087
03:30	3,39	0,26	6,17	6,62	0,65	57,07	0,15	0,00	1,14	0,15	0,01	0,28	0,30	0,03	2,56	0,01	0,00	0,0514	1089
04:00	4,53	0,27	5,18	3,85	0,65	60,90	0,16	0,00	1,35	0,20	0,01	0,23	0,17	0,03	2,69	0,01	0,00	0,0597	1097
04:30	3,61	0,27	4,37	1,89	0,67	57,47	0,17	0,00	1,23	0,15	0,01	0,18	0,08	0,03	2,38	0,01	0,00	0,0512	1101
05:00	3,30	0,25	5,20	3,59	0,64	59,48	0,15	0,00	0,81	0,15	0,01	0,23	0,16	0,03	2,64	0,01	0,00	0,0361	1115
05:30	3,61	0,25	6,01	5,42	0,66	58,28	0,15	0,00	0,70	0,16	0,01	0,27	0,24	0,03	2,62	0,01	0,00	0,0314	1106
06:00	9,69	0,27	5,78	4,30	0,64	53,47	0,16	0,00	0,56	0,43	0,01	0,26	0,19	0,03	2,39	0,01	0,00	0,0251	1106
06:30	4,73	0,26	5,58	3,03	0,66	60,88	0,16	0,00	0,37	0,21	0,01	0,25	0,13	0,03	2,71	0,01	0,00	0,0163	1102
07:00	3,57	0,22	4,65	2,98	0,63	59,88	0,25	0,00	0,78	0,16	0,01	0,21	0,13	0,03	2,69	0,01	0,00	0,0348	1109
07:30	3,72	0,19	4,85	5,58	0,63	68,15	0,25	0,00	1,45	0,16	0,01	0,21	0,24	0,03	2,99	0,01	0,00	0,0636	1108
08:00	2,53	0,21	4,85	2,86	0,66	57,85	0,30	0,00	1,20	0,11	0,01	0,21	0,13	0,03	2,56	0,01	0,00	0,0529	1110
08:30	1,76	0,23	5,33	2,90	0,62	61,23	0,31	0,00	1,10	0,08	0,01	0,25	0,13	0,03	2,85	0,01	0,00	0,0511	1129
09:00	3,05	0,24	5,91	2,76	0,64	56,43	0,30	0,00	0,88	0,14	0,01	0,27	0,13	0,03	2,57	0,01	0,00	0,0403	1111
09:30	2,69	0,25	6,55	2,92	0,63	59,38	0,29	0,00	0,61	0,12	0,01	0,30	0,13	0,03	2,68	0,01	0,00	0,0277	1114
10:00	1,83	0,24	4,35	0,28	0,62	56,73	0,28	0,00	0,71	0,08	0,01	0,20	0,01	0,03	2,59	0,01	0,00	0,0326	1122
10:30	2,62	0,26	5,29	3,14	0,64	58,98	0,29	0,00	0,77	0,12	0,01	0,24	0,14	0,03	2,64	0,01	0,00	0,0343	1113
11:00	2,22	0,25	5,86	2,92	0,65	57,46	0,30	0,00	0,37	0,10	0,01	0,26	0,13	0,03	2,57	0,01	0,00	0,0166	1109
11:30	2,36	0,24	5,45	1,70	0,65	58,32	0,30	0,00	0,17	0,11	0,01	0,24	0,08	0,03	2,61	0,01	0,00	0,0077	1126
12:00	3,59	0,23	5,34	2,47	0,64	55,26	0,31	0,00	0,09	0,17	0,01	0,25	0,11	0,03	2,55	0,01	0,00	0,0040	1128
12:30	2,36	0,24	5,17	1,76	0,67	57,91	0,31	0,00	0,10	0,10	0,01	0,23	0,08	0,03	2,56	0,01	0,00	0,0046	1123
13:00	1,90	0,24	5,21	2,41	0,64	58,92	0,32	0,00	0,56	0,09	0,01	0,24	0,11	0,03	2,67	0,01	0,00	0,0252	1126
13:30	2,53	0,24	5,60	2,61	0,65	59,17	0,32	0,00	0,67	0,11	0,01	0,25	0,12	0,03	2,66	0,01	0,00	0,0304	1120
14:00	2,50	0,25	4,69	2,42	0,66	55,67	0,37	0,00	1,21	0,11	0,01	0,21	0,11	0,03	2,52	0,02	0,00	0,0547	1146
14:30	3,19	0,26	5,27	5,51	0,66	59,77	0,31	0,00	2,51	0,14	0,01	0,23	0,24	0,03	2,61	0,01	0,00	0,1098	1101
15:00	3,20	0,25	5,58	6,66	0,67	56,54	0,29	0,00	1,67	0,14	0,01	0,25	0,30	0,03	2,51	0,01	0,00	0,0743	1107
15:30	2,95	0,26	5,81	5,12	0,67	57,14	0,31	0,00	1,52	0,13	0,01	0,26	0,23	0,03	2,51	0,01	0,00	0,0668	1098
16:00	3,19	0,28	6,36	5,06	0,64	59,27	0,29	0,00	1,04	0,14	0,01	0,28	0,22	0,03	2,61	0,01	0,00	0,0456	1082
16:30	2,53	0,26	5,43	4,22	0,64	57,80	0,30	0,00	0,95	0,11	0,01	0,24	0,19	0,03	2,58	0,01	0,00	0,0425	1105
17:00	2,90	0,26	4,97	3,02	0,66	56,67	0,31	0,00	0,60	0,13	0,01	0,22	0,13	0,03	2,50	0,01	0,00	0,0263	1096
17:30	2,86	0,25	5,03	5,92	0,62	57,18	0,29	0,00	0,62	0,13	0,01	0,23	0,27	0,03	2,60	0,01	0,00	0,0282	1115
18:00	2,66	0,25	6,40	6,31	0,64	57,37	0,28	0,00	0,59	0,12	0,01	0,29	0,28	0,03	2,59	0,01	0,00	0,0264	1105
18:30	2,64	0,26	5,00	3,61	0,65	54,40	0,28	0,00	0,63	0,12	0,01	0,22	0,16	0,03	2,39	0,01	0,00	0,0278	1105
19:00	2,77	0,23	4,62	5,92	0,64	62,68	0,20	0,00	0,67	0,12	0,01	0,19	0,25	0,03	2,63	0,01	0,00	0,0281	1121
19:30	2,84	0,19	5,29	8,06	0,63	67,64	0,07	0,00	0,70	0,12	0,01	0,22	0,33	0,03	2,75	0,00	0,00	0,0284	1119
20:00	2,58	0,22	5,31	7,65	0,62	60,30	0,24	0,00	0,70	0,11	0,01	0,23	0,32	0,03	2,56	0,01	0,00	0,0299	1129
20:30	2,69	0,26	5,68	6,85	0,63	60,09	0,30	0,00	2,26	0,12	0,01	0,24	0,29	0,03	2,58	0,01	0,00	0,0971	1137
21:00	3,07	0,24	5,41	6,56	0,63	57,45	0,29	0,00	1,80	0,14	0,01	0,24	0,29	0,03	2,56	0,01	0,00	0,0802	1132
21:30	3,26	0,26	4,99	4,26	0,64	56,21	0,27	0,00	1,45	0,14	0,01	0,21	0,18	0,03	2,38	0,01	0,00	0,0616	1120
22:00	4,52	0,28	5,29	5,86	0,64	56,78	0,33	0,00	1,62	0,19	0,01	0,23	0,25	0,03	2,45	0,01	0,00	0,0698	1135
22:30	2,92	0,27	5,56	6,31	0,66	57,12	0,29	0,00	1,90	0,12	0,01	0,24	0,27	0,03	2,42	0,01	0,00	0,0803	1110
23:00	2,76	0,27	4,26	1,54	0,66	57,63	0,26	0,00	0,95	0,11	0,01	0,17	0,06	0,03	2,34	0,01	0,00	0,0388	1119
23:30	2,96	0,26	4,38	3,81	0,63	59,42	0,27	0,00	1,21	0,13	0,01	0,19	0,17	0,03	2,57	0,01	0,00	0,0523	1147
00:00	1,78	0,26	5,34	7,80	0,62	55,81	0,27	0,00	1,49	0,08	0,01	0,23	0,34	0,03	2,45	0,01	0,00	0,0651	1126
Min	1,76	0,19	4,26	0,28	0,62	53,47	0,07	0,00	0,09	0,08	0,01	0,17	0,01	0,03	2,34	0,00	0,00	0,0040	1072
Max	9,69	0,29	6,55	10,54	0,67	68,15	0,37	0,00	2,51	0,43	0,01	0,30	0,45	0,03	2,99	0,02	0,00	0,1098	1147
Moyenne	3,18	0,25	5,33	4,64	0,64	58,42	0,25	0,00	0,94	0,11	0,01	0,23	0,24	0,03	2,57	0,01	0,00	0,0651	1111
	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	00:00	00:00</							