



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	4,12	0,31	4,54	3,91	0,04	59,43	0,41	0,00	0,03	0,19	0,01	0,21	0,18	0,00	2,73	0,02	0,00	0,0016	1130
01:00	4,15	0,38	4,65	4,22	0,02	54,41	0,40	0,00	0,05	0,19	0,02	0,21	0,19	0,00	2,45	0,02	0,00	0,0022	1111
01:30	4,11	0,31	4,83	6,79	0,03	57,17	0,42	0,00	0,05	0,19	0,01	0,22	0,31	0,00	2,64	0,02	0,00	0,0023	1135
02:00	2,73	0,33	5,57	6,08	0,03	61,80	0,41	0,00	0,04	0,12	0,01	0,25	0,27	0,00	2,76	0,02	0,00	0,0017	1121
02:30	3,98	0,37	5,85	5,12	0,03	54,83	0,41	0,00	0,04	0,18	0,02	0,26	0,23	0,00	2,47	0,02	0,00	0,0018	1129
03:00	2,74	0,31	4,60	3,24	0,03	59,79	0,40	0,00	0,09	0,12	0,01	0,20	0,14	0,00	2,66	0,02	0,00	0,0040	1126
03:30	3,15	0,31	5,04	4,20	0,02	57,64	0,40	0,00	0,06	0,14	0,01	0,22	0,18	0,00	2,50	0,02	0,00	0,0026	1117
04:00	3,79	0,36	5,29	3,51	0,01	56,73	0,41	0,00	0,04	0,16	0,02	0,23	0,15	0,00	2,44	0,02	0,00	0,0019	1122
04:30	2,96	0,29	5,28	4,43	0,02	59,66	0,39	0,00	0,05	0,13	0,01	0,23	0,19	0,00	2,62	0,02	0,00	0,0021	1126
05:00	2,57	0,29	5,24	2,49	0,02	56,68	0,41	0,00	0,05	0,11	0,01	0,23	0,11	0,00	2,44	0,02	0,00	0,0022	1120
05:30	2,35	0,28	4,77	1,88	0,01	57,48	0,38	0,00	0,05	0,10	0,01	0,21	0,08	0,00	2,48	0,02	0,00	0,0021	1126
06:00	4,06	0,32	4,84	3,67	0,00	61,40	0,47	0,00	0,09	0,17	0,01	0,20	0,15	0,00	2,58	0,02	0,00	0,0039	1127
06:30	4,31	0,23	4,94	4,85	0,00	65,31	0,56	0,00	0,10	0,18	0,01	0,21	0,20	0,00	2,74	0,02	0,00	0,0041	1129
07:00	3,07	0,26	5,20	4,24	0,00	63,27	0,48	0,00	0,04	0,13	0,01	0,22	0,18	0,00	2,72	0,02	0,00	0,0016	1134
07:30	3,40	0,34	5,37	2,56	0,02	58,86	0,47	0,00	0,04	0,15	0,01	0,23	0,11	0,00	2,52	0,02	0,00	0,0017	1130
08:00	2,51	0,27	5,85	4,21	0,02	57,56	0,40	0,00	0,03	0,11	0,01	0,25	0,18	0,00	2,49	0,02	0,00	0,0015	1142
08:30	2,55	0,27	5,09	1,94	0,02	58,37	0,47	0,00	0,05	0,11	0,01	0,22	0,09	0,00	2,56	0,02	0,00	0,0022	1141
09:00	3,46	0,33	5,29	3,36	0,02	56,79	0,47	0,00	0,05	0,15	0,01	0,23	0,15	0,00	2,48	0,02	0,00	0,0021	1141
09:30	3,41	0,26	5,14	6,24	0,03	57,79	0,50	0,00	0,08	0,16	0,01	0,24	0,30	0,00	2,74	0,02	0,00	0,0037	1159
10:00	2,79	0,28	5,13	4,23	0,03	60,22	0,45	0,00	0,04	0,12	0,01	0,23	0,19	0,00	2,65	0,02	0,00	0,0018	1122
10:30	4,26	0,35	5,24	3,77	0,02	57,79	0,48	0,00	0,05	0,19	0,02	0,23	0,17	0,00	2,56	0,02	0,00	0,0020	1131
11:00	3,30	0,27	5,41	6,57	0,01	61,75	0,45	0,00	0,05	0,15	0,01	0,24	0,30	0,00	2,77	0,02	0,00	0,0021	1135
11:30	2,87	0,26	5,24	4,54	0,03	62,00	0,48	0,00	0,09	0,13	0,01	0,24	0,21	0,00	2,82	0,02	0,00	0,0042	1131
12:00	3,49	0,32	5,05	5,95	0,03	55,37	0,49	0,00	0,11	0,16	0,01	0,23	0,27	0,00	2,48	0,02	0,00	0,0049	1140
12:30	2,68	0,26	5,84	5,44	0,02	60,68	0,48	0,00	0,11	0,12	0,01	0,26	0,24	0,00	2,72	0,02	0,00	0,0050	1137
13:00	2,44	0,26	5,03	4,43	0,03	56,88	0,48	0,00	0,04	0,11	0,01	0,23	0,20	0,00	2,55	0,02	0,00	0,0017	1132
13:30	3,69	0,27	5,39	7,17	0,04	58,87	0,53	0,00	0,05	0,17	0,01	0,25	0,33	0,00	2,72	0,02	0,00	0,0025	1130
14:00	2,27	0,29	5,70	10,55	0,05	57,31	0,52	0,00	0,08	0,10	0,01	0,26	0,48	0,00	2,59	0,02	0,00	0,0038	1121
14:30	3,46	0,30	5,62	7,48	0,05	58,32	0,52	0,00	0,05	0,16	0,01	0,26	0,35	0,00	2,70	0,02	0,00	0,0021	1126
15:00	2,59	0,27	5,37	6,69	0,04	59,75	0,53	0,00	0,07	0,12	0,01	0,24	0,30	0,00	2,72	0,02	0,00	0,0032	1101
15:30	3,49	0,26	5,92	7,67	0,03	56,09	0,54	0,00	0,07	0,16	0,01	0,28	0,36	0,00	2,62	0,03	0,00	0,0035	1113
16:00	2,86	0,32	5,63	6,68	0,04	57,82	0,56	0,00	0,04	0,13	0,01	0,26	0,31	0,00	2,64	0,03	0,00	0,0020	1104
16:30	2,77	0,26	5,14	4,97	0,03	57,62	0,56	0,00	0,04	0,13	0,01	0,23	0,23	0,00	2,62	0,03	0,00	0,0016	1101
17:00	2,15	0,26	5,34	8,27	0,04	57,93	0,58	0,00	0,04	0,10	0,01	0,25	0,38	0,00	2,70	0,03	0,00	0,0018	1125
17:30	2,49	0,30	5,26	8,64	0,03	59,44	0,58	0,00	0,04	0,11	0,01	0,24	0,39	0,00	2,72	0,03	0,00	0,0016	1122
18:00	3,00	0,23	5,94	10,52	0,00	57,96	0,59	0,00	0,03	0,13	0,01	0,27	0,47	0,00	2,60	0,03	0,00	0,0015	1115
18:30	4,03	0,22	4,78	7,26	0,00	67,90	0,59	0,00	0,03	0,17	0,01	0,21	0,31	0,00	2,94	0,03	0,00	0,0014	1103
19:00	3,74	0,30	5,02	5,78	0,01	62,51	0,54	0,00	0,07	0,17	0,01	0,22	0,26	0,00	2,80	0,02	0,00	0,0029	1114
19:30	2,27	0,27	5,90	5,75	0,03	56,64	0,50	0,00	0,04	0,10	0,01	0,27	0,26	0,00	2,56	0,02	0,00	0,0019	1107
20:00	2,63	0,28	5,25	3,70	0,02	56,74	0,52	0,00	0,04	0,12	0,01	0,23	0,16	0,00	2,52	0,02	0,00	0,0017	1107
20:30	1,93	0,31	5,71	6,49	0,02	58,00	0,49	0,00	0,04	0,09	0,01	0,26	0,29	0,00	2,62	0,02	0,00	0,0019	1121
21:00	1,83	0,26	5,46	4,01	0,04	58,72	0,51	0,00	0,05	0,08	0,01	0,24	0,18	0,00	2,62	0,02	0,00	0,0024	1119
21:30	1,60	0,26	5,08	3,77	0,03	56,34	0,50	0,00	0,04	0,07	0,01	0,22	0,16	0,00	2,46	0,02	0,00	0,0016	1115
22:00	1,76	0,31	6,08	7,40	0,02	58,59	0,51	0,00	0,04	0,08	0,01	0,27	0,33	0,00	2,58	0,02	0,00	0,0016	1136
22:30	1,21	0,27	5,19	4,58	0,02	59,53	0,48	0,00	0,04	0,05	0,01	0,22	0,20	0,00	2,57	0,02	0,00	0,0017	1123
23:00	1,72	0,27	5,19	6,30	0,03	57,30	0,49	0,00	0,05	0,07	0,01	0,22	0,27	0,00	2,45	0,02	0,00	0,0021	1122
23:30	3,34	0,33	5,06	4,78	0,01	56,27	0,51	0,00	0,04	0,15	0,01	0,22	0,21	0,00	2,44	0,02	0,00	0,0016	1143
00:00	2,79	0,27	4,71	3,60	0,02	57,67	0,49	0,00	0,04	0,12	0,01	0,20	0,15	0,00	2,46	0,02	0,00	0,0016	1133
Min	1,21	0,22	4,54	1,88	0,00	54,41	0,38	0,00	0,03	0,05	0,01	0,20	0,08	0,00	2,44	0,02	0,00	0,0014	1101
Max	4,31	0,38	6,08	10,55	0,05	67,90	0,59	0,00	0,11	0,19	0,02	0,28	0,48	0,00	2,94	0,03	0,00	0,0050	1159
Moyenne	2,98	0,29	5,27	5,29	0,02	58,69	0,48	0,00	0,05	0,12	0,01	0,23	0,16	0,00	2,55	0,02	0,00	0,0017	1125
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	00:10	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:30	00:40	
Compt. dépassement VLE 24hs journalier	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Compt. dépassement VLE 24hs annuel	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nbr. dépassement VLE Flux journalier	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nbr. dépassement VLE Flux annuel	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Compt. indisponibilité AMS journalier	/				00:00				00:00	00:00	
Compt. indisponibilité AMS annuel	/				02:30						