



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	-	mg/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	4,14	0,32	1,68	1,65	0,00	48,33	0,21	0,00	0,87	0,19	0,01	0,08	0,07	0,00	2,19	0,01	0,00	0,0395	1123
01:00	4,47	0,35	2,16	4,92	0,00	47,50	0,20	0,00	0,96	0,20	0,02	0,10	0,22	0,00	2,16	0,01	0,00	0,0436	1115
01:30	4,26	0,35	2,15	1,40	0,00	49,59	0,18	0,00	0,81	0,19	0,02	0,09	0,06	0,00	2,17	0,01	0,00	0,0353	1089
02:00	3,37	0,32	1,74	1,24	0,00	47,76	0,17	0,00	0,59	0,15	0,01	0,08	0,06	0,00	2,15	0,01	0,00	0,0267	1114
02:30	4,40	0,36	1,70	2,22	0,00	49,24	0,17	0,00	0,73	0,20	0,02	0,08	0,10	0,00	2,19	0,01	0,00	0,0326	1109
03:00	3,89	0,33	2,20	9,43	0,00	44,06	0,18	0,00	0,96	0,18	0,02	0,10	0,43	0,00	2,01	0,01	0,00	0,0435	1114
03:30	3,66	0,33	1,69	0,82	0,00	53,11	0,18	0,00	0,69	0,16	0,01	0,07	0,04	0,00	2,36	0,01	0,00	0,0307	1107
04:00	4,16	0,31	1,19	0,08	0,00	47,81	0,20	0,00	0,26	0,19	0,01	0,05	0,00	0,00	2,17	0,01	0,00	0,0116	1146
04:30	3,79	0,31	1,24	0,74	0,00	49,64	0,22	0,00	0,32	0,17	0,01	0,06	0,03	0,00	2,21	0,01	0,00	0,0143	1136
05:00	5,26	0,31	1,55	7,80	0,00	45,91	0,20	0,00	0,56	0,24	0,01	0,07	0,36	0,00	2,12	0,01	0,00	0,0258	1137
05:30	4,88	0,32	1,74	2,61	0,00	48,56	0,18	0,00	0,48	0,22	0,01	0,08	0,12	0,00	2,17	0,01	0,00	0,0216	1106
06:00	4,11	0,32	1,41	0,37	0,00	47,03	0,18	0,00	0,20	0,18	0,01	0,06	0,02	0,00	2,08	0,01	0,00	0,0089	1103
06:30	3,47	0,31	1,28	0,62	0,00	51,94	0,16	0,00	0,12	0,15	0,01	0,06	0,03	0,00	2,31	0,01	0,00	0,0054	1124
07:00	3,77	0,27	1,31	3,12	1,82	50,75	0,26	0,00	0,30	0,17	0,01	0,06	0,14	0,08	2,30	0,01	0,00	0,0135	1142
07:30	4,53	0,22	2,10	6,61	5,71	57,88	0,37	0,00	0,44	0,20	0,01	0,09	0,30	0,26	2,61	0,02	0,00	0,0199	1146
08:00	4,70	0,25	1,76	5,23	3,01	51,69	0,30	0,00	0,39	0,21	0,01	0,08	0,24	0,14	2,35	0,01	0,00	0,0177	1129
08:30	3,76	0,29	1,58	0,63	0,00	49,63	0,24	0,00	0,30	0,17	0,01	0,07	0,03	0,00	2,23	0,01	0,00	0,0136	1121
09:00	4,01	0,31	1,38	1,24	1,17	47,38	0,22	0,00	0,28	0,18	0,01	0,06	0,05	0,05	2,10	0,01	0,00	0,0125	1107
09:30	3,42	0,32	1,91	4,71	0,00	56,59	0,23	0,00	0,41	0,15	0,01	0,09	0,21	0,00	2,51	0,01	0,00	0,0180	1116
10:00	3,48	0,30	1,94	2,84	0,00	49,35	0,23	0,00	0,27	0,16	0,01	0,09	0,13	0,00	2,21	0,01	0,00	0,0120	1130
10:30	3,07	0,29	1,75	2,53	0,00	49,16	0,24	0,00	0,40	0,14	0,01	0,08	0,12	0,00	2,24	0,01	0,00	0,0183	1152
11:00	3,08	0,30	1,53	0,94	0,00	49,71	0,24	0,00	0,33	0,14	0,01	0,07	0,04	0,00	2,25	0,01	0,00	0,0148	1130
11:30	3,70	0,30	1,58	1,26	0,00	48,65	0,21	0,00	0,34	0,17	0,01	0,07	0,06	0,00	2,19	0,01	0,00	0,0153	1120
12:00	3,41	0,30	1,52	1,44	0,00	47,35	0,25	0,00	0,04	0,15	0,01	0,07	0,06	0,00	2,12	0,01	0,00	0,0019	1119
12:30	4,98	0,32	1,66	2,39	0,00	47,13	0,25	0,00	0,02	0,22	0,01	0,07	0,11	0,00	2,09	0,01	0,00	0,0010	1109
13:00	2,99	0,31	1,43	1,70	0,00	47,83	0,24	0,00	0,12	0,13	0,01	0,06	0,07	0,00	2,11	0,01	0,00	0,0051	1124
13:30	3,27	0,29	1,65	2,76	0,00	50,39	0,23	0,00	0,16	0,15	0,01	0,08	0,13	0,00	2,30	0,01	0,00	0,0073	1146
14:00	3,14	0,33	1,56	1,56	0,00	46,88	0,27	0,00	0,04	0,14	0,01	0,07	0,07	0,00	2,04	0,01	0,00	0,0020	1128
14:30	3,63	0,31	1,57	4,62	0,00	49,56	0,24	0,00	0,10	0,16	0,01	0,07	0,21	0,00	2,22	0,01	0,00	0,0045	1114
15:00	3,78	0,30	1,61	3,03	0,00	49,31	0,28	0,00	0,24	0,17	0,01	0,07	0,13	0,00	2,15	0,01	0,00	0,0104	1124
15:30	3,99	0,31	1,45	1,99	0,00	47,86	0,21	0,00	0,31	0,17	0,01	0,06	0,09	0,00	2,10	0,01	0,00	0,0136	1112
16:00	4,15	0,31	1,59	4,77	0,00	48,15	0,23	0,00	0,15	0,18	0,01	0,07	0,21	0,00	2,13	0,01	0,00	0,0066	1113
16:30	3,70	0,28	1,83	4,38	0,00	48,85	0,27	0,00	0,25	0,17	0,01	0,08	0,20	0,00	2,23	0,01	0,00	0,0113	1133
17:00	3,89	0,31	1,49	2,93	0,00	45,94	0,24	0,00	0,27	0,17	0,01	0,07	0,13	0,00	2,05	0,01	0,00	0,0123	1119
17:30	3,36	0,32	1,70	4,57	0,00	50,27	0,26	0,00	0,42	0,15	0,01	0,07	0,20	0,00	2,22	0,01	0,00	0,0186	1120
18:00	2,95	0,28	1,64	4,19	0,00	47,90	0,29	0,00	0,29	0,14	0,01	0,08	0,19	0,00	2,20	0,01	0,00	0,0131	1141
18:30	2,46	0,33	1,79	9,80	0,00	47,75	0,20	0,00	0,84	0,11	0,01	0,08	0,44	0,00	2,13	0,01	0,00	0,0372	1105
19:00	2,82	0,29	2,46	12,03	1,65	51,89	0,26	0,00	5,87	0,12	0,01	0,11	0,53	0,07	2,29	0,01	0,00	0,2595	1116
19:30	3,17	0,21	1,95	6,10	5,27	57,29	0,25	0,00	5,86	0,14	0,01	0,09	0,27	0,23	2,52	0,01	0,00	0,2580	1119
20:00	3,42	0,24	1,12	1,50	2,83	53,88	0,26	0,00	3,76	0,15	0,01	0,05	0,07	0,13	2,38	0,01	0,00	0,1664	1115
20:30	3,48	0,31	0,93	1,01	0,00	46,43	0,33	0,00	3,43	0,15	0,01	0,04	0,04	0,00	2,05	0,01	0,00	0,1514	1105
21:00	3,76	0,31	1,36	7,10	0,00	48,86	0,30	0,00	3,90	0,17	0,01	0,06	0,32	0,00	2,18	0,01	0,00	0,1742	1111
21:30	2,74	0,31	1,60	6,58	0,00	47,95	0,34	0,00	2,85	0,12	0,01	0,07	0,29	0,00	2,14	0,02	0,00	0,1272	1116
22:00	2,75	0,32	1,66	5,44	0,00	46,54	0,31	0,00	2,40	0,12	0,01	0,07	0,24	0,00	2,03	0,01	0,00	0,1047	1111
22:30	3,39	0,30	1,66	3,41	0,00	51,08	0,33	0,00	2,04	0,15	0,01	0,07	0,15	0,00	2,31	0,02	0,00	0,0923	1128
23:00	2,18	0,29	1,45	4,31	0,00	46,00	0,31	0,00	1,84	0,10	0,01	0,07	0,20	0,00	2,10	0,01	0,00	0,0841	1133
23:30	2,80	0,31	1,65	3,71	0,00	50,21	0,30	0,00	1,75	0,12	0,01	0,07	0,17	0,00	2,23	0,01	0,00	0,0776	1118
00:00	4,39	0,30	1,45	1,62	0,00	48,48	0,32	0,00	1,49	0,20	0,01	0,07	0,07	0,00	2,18	0,01	0,00	0,0671	1127
Min	2,18	0,21	0,93	0,08	0,00	44,06	0,16	0,00	0,02	0,10	0,01	0,04	0,00	0,00	2,01	0,01	0,00	0,0010	1089
Max	5,26	0,36	2,46	12,03	5,71	57,88	0,37	0,00	5,87	0,24	0,02	0,11	0,53	0,26	2,61	0,02	0,00	0,2595	1152
Max (hors VLE)	3,67	0,30	1,63	3,46	0,45	49,27	0,24	0,00	1,03	7,88	0,65	3,50	7,44	0,96	105,80	0,52	0,00	2,2027	1121
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	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	/				01:4						