



Paramètre	mesures corrigées à 11% d'O2 -IC 95%									Flux massique									Process
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3	CO2	Hg	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3	CO2	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	1,77	0,20	4,39	6,83	0,00	60,76	0,37	1,58	0,00	0,06	0,01	0,16	0,25	0,00	2,20	0,01	1,40	0,0000	1116
01:00	2,02	0,22	4,78	7,80	0,00	60,59	0,32	1,81	0,00	0,07	0,01	0,17	0,28	0,00	2,16	0,01	1,57	0,0000	1099
01:30	2,07	0,19	5,67	8,99	0,00	62,14	0,35	1,90	0,00	0,08	0,01	0,21	0,34	0,00	2,35	0,01	1,71	0,0000	1127
02:00	1,56	0,18	5,45	10,53	0,00	64,00	0,37	1,45	0,00	0,06	0,01	0,21	0,40	0,00	2,46	0,01	1,31	0,0000	1112
02:30	2,20	0,20	4,80	7,78	0,00	62,06	0,34	2,01	0,00	0,08	0,01	0,18	0,30	0,00	2,36	0,01	1,83	0,0000	1101
03:00	1,26	0,19	4,99	8,90	0,00	60,85	0,27	1,16	0,00	0,05	0,01	0,19	0,34	0,00	2,31	0,01	1,04	0,0000	1113
03:30	1,21	0,19	5,96	13,71	0,00	61,66	0,31	1,14	0,00	0,05	0,01	0,22	0,52	0,00	2,32	0,01	1,00	0,0000	1103
04:00	1,87	0,20	4,57	6,67	0,00	62,12	0,34	1,73	0,00	0,07	0,01	0,17	0,25	0,00	2,30	0,01	1,49	0,0000	1124
04:30	1,09	0,18	4,82	8,41	0,00	63,07	0,32	1,02	0,00	0,04	0,01	0,18	0,32	0,00	2,41	0,01	0,91	0,0000	1133
05:00	0,73	0,20	4,55	8,99	0,00	63,16	0,35	0,66	0,00	0,03	0,01	0,17	0,33	0,00	2,33	0,01	0,58	0,0000	1111
05:30	2,36	0,21	4,61	7,59	0,00	62,14	0,36	2,19	0,00	0,09	0,01	0,17	0,29	0,00	2,35	0,01	1,95	0,0000	1120
06:00	1,75	0,20	5,25	10,98	0,00	61,62	0,35	1,61	0,00	0,07	0,01	0,20	0,42	0,00	2,36	0,01	1,46	0,0000	1121
06:30	1,15	0,14	4,97	8,87	0,00	62,90	0,32	2,56	0,00	0,05	0,01	0,20	0,35	0,00	2,47	0,01	2,33	0,0000	1128
07:00	1,35	0,02	4,63	8,72	0,00	61,65	0,35	6,05	0,00	0,05	0,00	0,19	0,35	0,00	2,48	0,01	5,51	0,0000	1120
07:30	0,62	0,01	4,71	8,71	0,00	61,49	0,31	5,96	0,00	0,02	0,00	0,19	0,35	0,00	2,45	0,01	5,43	0,0000	1110
08:00	0,51	0,01	5,52	14,10	0,00	59,44	0,36	6,00	0,00	0,02	0,00	0,22	0,56	0,00	2,38	0,01	5,42	0,0000	1096
08:30	1,42	0,03	4,41	7,80	0,00	61,15	0,33	6,00	0,00	0,06	0,00	0,18	0,31	0,00	2,43	0,01	5,41	0,0000	1092
09:00	0,70	0,01	5,56	9,00	0,00	60,34	0,31	6,03	0,00	0,03	0,00	0,22	0,36	0,00	2,39	0,01	5,35	0,0000	1103
09:30	0,50	0,01	7,46	7,82	0,00	63,44	0,33	5,88	0,00	0,02	0,00	0,30	0,31	0,00	2,53	0,01	5,30	0,0000	1101
10:00	2,03	0,21	6,29	6,58	0,00	60,20	0,40	1,91	0,00	0,08	0,01	0,24	0,25	0,00	2,31	0,02	1,70	0,0000	1105
10:30	1,68	0,18	4,44	5,16	0,00	62,13	0,45	1,60	0,00	0,07	0,01	0,17	0,20	0,00	2,42	0,02	1,43	0,0000	1120
11:00	2,40	0,18	4,25	6,56	0,00	62,45	0,42	2,29	0,00	0,09	0,01	0,16	0,25	0,00	2,41	0,02	2,02	0,0000	1105
11:30	1,98	0,18	4,70	9,79	0,00	63,29	0,46	1,92	0,00	0,08	0,01	0,18	0,38	0,00	2,46	0,02	1,68	0,0000	1139
12:00	0,97	0,18	6,59	13,10	0,00	60,52	0,45	0,90	0,00	0,04	0,01	0,25	0,50	0,00	2,30	0,02	0,77	0,0000	1121
12:30	1,28	0,17	6,39	13,08	0,00	60,87	0,44	1,24	0,00	0,05	0,01	0,25	0,51	0,00	2,35	0,02	1,08	0,0000	1118
13:00	1,32	0,17	3,97	9,89	0,00	65,24	0,51	1,24	0,00	0,05	0,01	0,15	0,38	0,00	2,50	0,02	1,10	0,0000	1138
13:30	2,32	0,17	4,91	13,41	0,00	61,69	0,43	2,25	0,00	0,09	0,01	0,19	0,53	0,00	2,45	0,02	2,01	0,0000	1135
14:00	1,70	0,17	4,70	10,29	0,00	63,56	0,42	1,62	0,00	0,07	0,01	0,18	0,40	0,00	2,49	0,02	1,46	0,0000	1123
14:30	2,29	0,17	5,08	11,12	0,00	60,67	0,48	2,18	0,00	0,09	0,01	0,20	0,44	0,00	2,40	0,02	1,98	0,0000	1112
15:00	2,49	0,18	5,65	11,06	0,00	62,36	0,48	2,35	0,00	0,10	0,01	0,22	0,43	0,00	2,45	0,02	2,13	0,0000	1104
15:30	2,27	0,16	5,38	10,60	0,00	62,09	0,40	2,16	0,00	0,09	0,01	0,21	0,42	0,00	2,46	0,02	1,97	0,0000	1117
16:00	2,46	0,16	4,73	9,68	0,00	62,89	0,50	2,35	0,00	0,10	0,01	0,19	0,38	0,00	2,49	0,02	2,13	0,0000	1117
16:30	2,91	0,16	5,21	12,04	0,00	61,73	0,49	2,85	0,00	0,12	0,01	0,21	0,49	0,00	2,53	0,02	2,60	0,0000	1134
17:00	2,58	0,14	4,69	9,44	0,00	62,74	0,49	2,51	0,00	0,10	0,01	0,19	0,38	0,00	2,55	0,02	2,29	0,0000	1125
17:30	2,60	0,17	4,62	9,28	0,00	61,17	0,43	2,42	0,00	0,10	0,01	0,18	0,36	0,00	2,38	0,02	2,21	0,0000	1091
18:00	2,27	0,17	4,70	10,16	0,00	60,13	0,42	2,15	0,00	0,09	0,01	0,19	0,40	0,00	2,38	0,02	1,96	0,0000	1103
18:30	0,90	0,12	4,96	9,76	0,00	61,18	0,42	2,31	0,00	0,04	0,00	0,20	0,38	0,00	2,41	0,02	2,05	0,0000	1108
19:00	0,63	0,09	4,11	5,72	0,00	62,10	0,34	3,22	0,00	0,02	0,00	0,16	0,22	0,00	2,41	0,01	2,82	0,0000	1128
19:30	1,59	0,17	4,84	9,78	0,00	61,27	0,36	1,53	0,00	0,06	0,01	0,19	0,39	0,00	2,42	0,01	1,37	0,0000	1128
20:00	0,79	0,16	6,32	12,21	0,00	61,78	0,37	0,76	0,00	0,03	0,01	0,25	0,49	0,00	2,47	0,01	0,68	0,0000	1123
20:30	0,50	0,17	4,88	7,97	0,00	61,06	0,34	0,47	0,00	0,02	0,01	0,19	0,31	0,00	2,39	0,01	0,41	0,0000	1115
21:00	1,44	0,18	4,39	6,61	0,00	65,71	0,35	1,35	0,00	0,06	0,01	0,17	0,26	0,00	2,57	0,01	1,22	0,0000	1134
21:30	1,18	0,17	5,36	10,37	0,00	59,62	0,35	1,13	0,00	0,05	0,01	0,21	0,41	0,00	2,37	0,01	1,02	0,0000	1117
22:00	0,88	0,18	4,40	6,12	0,00	62,47	0,37	0,83	0,00	0,03	0,01	0,17	0,24	0,00	2,42	0,01	0,74	0,0000	1116
22:30	1,80	0,18	4,90	8,20	0,00	62,17	0,38	1,71	0,00	0,07	0,01	0,19	0,32	0,00	2,45	0,02	1,54	0,0000	1120
23:00	1,18	0,17	5,68	11,12	0,00	59,60	0,38	1,14	0,00	0,05	0,01	0,22	0,44	0,00	2,35	0,01	1,02	0,0000	1119
23:30																			
00:00																			
Min	0,50	0,01	3,97	5,16	0,00	59,44	0,27	0,47	0,00	0,02	0,00	0,15	0,20	0,00	2,16	0,01	0,41	0,0000	1091
Max	2,91	0,22	7,46	14,10	0,00	65,71	0,51	6,05	0,00	0,12	0,01	0,30	0,56	0,00	2,57	0,02	5,51	0,0000	1139
Moyenne	1,58	0,15	5,07	9,38	0,00	61,85	0,38	2,28	0,00	2,82	0,27	9,07	16,80	0,00	110,62	0,69	94,37	0,0000	1116
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3												

Synthèse des dépassements & indisponibilités	seuil	CO	COT	HCL	SO2	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
Compt. dépassement VLE 10 et 30 annuel	60 h	00:00	00:30	00:00	00:00	00:00		00:00		00:30
Compt. dépassement VLE 24hs journalier	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Compt. dépassement VLE 24hs annuel	/	0	0							