



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	3,75	0,28	5,50	4,03	0,00	57,47	0,42	0,00	0,04	0,17	0,01	0,25	0,19	0,00	2,64	0,02	0,00	0,0020	1109
01:00	4,68	0,34	5,16	3,47	0,00	56,79	0,45	0,00	0,10	0,22	0,02	0,24	0,16	0,00	2,62	0,02	0,00	0,0046	1115
01:30	2,92	0,28	6,39	5,84	0,00	57,76	0,42	0,00	0,12	0,13	0,01	0,29	0,27	0,00	2,64	0,02	0,00	0,0055	1113
02:00	2,65	0,28	5,27	3,04	8,55	57,81	0,43	0,00	0,10	0,12	0,01	0,24	0,14	0,39	2,62	0,02	0,00	0,0043	1113
02:30	3,07	0,39	5,04	1,91	9,42	58,74	0,46	0,00	0,09	0,14	0,02	0,23	0,09	0,42	2,65	0,02	0,00	0,0039	1122
03:00	2,62	0,47	6,15	8,35	9,23	52,48	0,40	0,00	0,14	0,12	0,02	0,28	0,37	0,41	2,35	0,02	0,00	0,0061	1107
03:30	1,69	0,31	7,22	7,95	2,69	58,39	0,37	0,00	0,07	0,07	0,01	0,32	0,35	0,12	2,56	0,02	0,00	0,0031	1107
04:00	3,39	0,32	4,45	0,95	0,00	62,47	0,43	0,00	0,08	0,15	0,01	0,20	0,04	0,00	2,80	0,02	0,00	0,0037	1125
04:30	2,15	0,26	5,66	4,55	0,00	56,09	0,41	0,00	0,06	0,10	0,01	0,26	0,21	0,00	2,55	0,02	0,00	0,0026	1121
05:00	2,78	0,32	7,30	7,13	0,00	57,95	0,41	0,00	0,09	0,13	0,01	0,33	0,33	0,00	2,65	0,02	0,00	0,0039	1134
05:30	2,09	0,30	4,55	0,99	0,00	58,42	0,41	0,00	0,06	0,09	0,01	0,20	0,04	0,00	2,61	0,02	0,00	0,0028	1120
06:00	4,25	0,33	3,85	2,90	0,00	60,31	0,38	0,00	0,15	0,19	0,01	0,17	0,13	0,00	2,69	0,02	0,00	0,0069	1127
06:30	4,06	0,28	4,80	7,46	0,00	67,83	0,41	0,00	0,54	0,19	0,01	0,22	0,34	0,00	3,13	0,02	0,00	0,0249	1138
07:00	3,34	0,29	5,63	6,48	0,00	62,79	0,42	0,00	0,17	0,15	0,01	0,26	0,30	0,00	2,88	0,02	0,00	0,0077	1120
07:30	2,82	0,35	6,37	7,12	0,00	57,43	0,37	0,00	0,04	0,13	0,02	0,29	0,32	0,00	2,61	0,02	0,00	0,0020	1099
08:00	3,37	0,30	5,38	5,31	0,00	57,95	0,41	0,00	0,04	0,15	0,01	0,24	0,24	0,00	2,63	0,02	0,00	0,0018	1098
08:30	3,41	0,29	5,24	7,10	0,00	58,00	0,48	0,00	0,06	0,16	0,01	0,24	0,33	0,00	2,67	0,02	0,00	0,0026	1108
09:00	4,06	0,41	5,17	6,10	0,00	57,74	0,47	0,00	0,11	0,18	0,02	0,23	0,27	0,00	2,60	0,02	0,00	0,0050	1100
09:30	3,05	0,49	6,73	9,61	0,00	55,47	0,47	0,00	0,12	0,14	0,02	0,31	0,44	0,00	2,53	0,02	0,00	0,0053	1099
10:00	4,46	0,51	4,29	0,53	0,00	57,41	0,54	0,00	0,11	0,20	0,02	0,19	0,02	0,00	2,58	0,02	0,00	0,0050	1122
10:30	5,34	0,45	4,57	4,42	0,00	60,05	0,53	0,00	0,11	0,24	0,02	0,21	0,20	0,00	2,74	0,02	0,00	0,0049	1119
11:00	3,90	0,37	5,89	7,29	0,00	56,34	0,49	0,00	0,05	0,18	0,02	0,27	0,33	0,00	2,57	0,02	0,00	0,0024	1087
11:30	4,53	0,34	5,49	4,35	0,00	58,98	0,53	0,00	0,04	0,20	0,02	0,25	0,20	0,00	2,65	0,02	0,00	0,0020	1090
12:00	5,39	0,33	5,38	3,17	0,00	60,24	0,55	0,00	0,04	0,24	0,01	0,24	0,14	0,00	2,69	0,02	0,00	0,0017	1096
12:30	5,91	0,33	5,19	4,63	0,00	56,44	0,57	0,00	0,04	0,27	0,02	0,24	0,21	0,00	2,56	0,03	0,00	0,0020	1096
13:00	5,47	0,35	5,02	3,74	2,32	59,25	0,63	0,00	0,11	0,25	0,02	0,23	0,17	0,11	2,70	0,03	0,00	0,0049	1106
13:30	5,34	0,27	5,28	3,04	8,50	52,22	0,70	0,00	0,09	0,24	0,01	0,23	0,13	0,38	2,31	0,03	0,00	0,0039	1107
14:00	3,35	0,28	5,34	6,83	8,08	57,06	0,68	0,00	0,14	0,15	0,01	0,24	0,31	0,37	2,59	0,03	0,00	0,0062	1114
14:30	4,40	0,33	6,12	9,25	7,99	61,65	0,64	0,00	0,08	0,20	0,01	0,28	0,42	0,36	2,78	0,03	0,00	0,0037	1099
15:00	2,98	0,29	4,74	3,03	7,95	56,02	0,61	0,00	0,08	0,13	0,01	0,21	0,14	0,35	2,49	0,03	0,00	0,0036	1102
15:30	3,07	0,26	4,44	4,14	7,54	57,28	0,66	0,00	0,05	0,14	0,01	0,20	0,19	0,34	2,60	0,03	0,00	0,0024	1125
16:00	3,03	0,31	4,81	6,74	7,68	58,44	0,58	0,00	0,04	0,14	0,01	0,22	0,30	0,35	2,63	0,03	0,00	0,0017	1127
16:30	2,90	0,25	4,68	6,12	7,56	55,01	0,60	0,00	0,06	0,13	0,01	0,22	0,28	0,35	2,53	0,03	0,00	0,0027	1143
17:00	2,92	0,29	4,66	6,56	5,21	59,13	0,59	0,00	0,14	0,13	0,01	0,20	0,29	0,23	2,60	0,03	0,00	0,0062	1127
17:30	2,64	0,32	4,39	5,11	0,00	56,87	0,53	0,00	0,10	0,12	0,01	0,19	0,22	0,00	2,48	0,02	0,00	0,0043	1145
18:00	2,62	0,26	3,75	5,12	0,00	57,31	0,52	0,00	0,08	0,11	0,01	0,16	0,22	0,00	2,45	0,02	0,00	0,0033	1148
18:30	3,80	0,27	4,30	7,30	1,25	75,19	0,53	0,00	0,12	0,16	0,01	0,18	0,31	0,05	3,20	0,02	0,00	0,0052	1147
19:00	3,64	0,33	4,88	5,67	0,00	65,89	0,48	0,00	0,11	0,16	0,01	0,21	0,25	0,00	2,86	0,02	0,00	0,0049	1142
19:30	1,87	0,28	4,87	4,73	0,00	56,74	0,41	0,00	0,04	0,08	0,01	0,21	0,21	0,00	2,47	0,02	0,00	0,0019	1133
20:00	2,12	0,27	4,56	2,64	0,00	57,70	0,44	0,00	0,05	0,09	0,01	0,19	0,11	0,00	2,46	0,02	0,00	0,0021	1131
20:30	3,07	0,33	4,03	2,23	0,00	55,79	0,42	0,00	0,04	0,13	0,01	0,17	0,09	0,00	2,36	0,02	0,00	0,0018	1133
21:00	2,50	0,27	3,97	2,46	0,00	58,77	0,40	0,00	0,07	0,11	0,01	0,17	0,11	0,00	2,51	0,02	0,00	0,0029	1134
21:30	1,53	0,27	4,52	5,26	0,00	57,98	0,39	0,00	0,04	0,06	0,01	0,19	0,22	0,00	2,41	0,02	0,00	0,0018	1130
22:00	2,91	0,35	4,30	1,64	0,00	58,01	0,40	0,00	0,04	0,13	0,02	0,19	0,07	0,00	2,50	0,02	0,00	0,0018	1122
22:30	2,27	0,29	5,10	6,45	0,00	59,69	0,39	0,00	0,08	0,10	0,01	0,22	0,28	0,00	2,62	0,02	0,00	0,0037	1110
23:00	2,78	0,30	6,23	8,83	0,00	58,71	0,41	0,00	0,04	0,12	0,01	0,28	0,39	0,00	2,62	0,02	0,00	0,0019	1106
23:30	2,92	0,35	7,69	14,23	0,00	55,16	0,38	0,00	0,05	0,13	0,02	0,34	0,63	0,00	2,43	0,02	0,00	0,0020	1079
00:00	1,71	0,28	6,20	11,59	0,00	59,44	0,38	0,00	0,04	0,08	0,01	0,28	0,52	0,00	2,64	0,02	0,00	0,0019	1090
Min	1,53	0,25	3,75	0,53	0,00	52,22	0,37	0,00	0,04	0,06	0,01	0,16	0,02	0,00	2,31	0,02	0,00	0,0017	1079
Max	5,91	0,51	7,69	14,23	9,42	75,19	0,70	0,00	0,54	0,27	0,02	0,34	0,63	0,42	3,20	0,03	0,00	0,0249	1148
Seuils max	3,32	0,32	5,22	5,36	1,96	58,56	0,48	0,00	0,09	7,14	0,69	11,21	11,51	4,23	125,47	1,03	0,00	0,1916	1116
	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								