



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	3,23	0,22	4,57	6,41	0,74	65,22	0,40	0,00	0,07	0,15	0,01	0,21	0,30	0,03	3,00	0,02	0,00	0,0030	1096
01:00	3,80	0,29	5,39	8,32	0,36	65,89	0,38	0,00	0,13	0,17	0,01	0,24	0,37	0,02	2,96	0,02	0,00	0,0058	1072
01:30	16,06	0,26	5,61	13,34	0,37	53,57	0,36	0,00	0,05	0,70	0,01	0,25	0,58	0,02	2,35	0,02	0,00	0,0020	1053
02:00	2,99	0,20	5,08	15,66	0,32	65,07	0,38	0,00	0,32	0,13	0,01	0,22	0,68	0,01	2,84	0,02	0,00	0,0139	1073
02:30	2,96	0,30	4,96	17,27	0,34	66,41	0,38	0,00	0,32	0,13	0,01	0,22	0,75	0,01	2,88	0,02	0,00	0,0138	1084
03:00	5,12	0,25	5,01	12,67	0,52	68,23	0,37	0,00	0,18	0,23	0,01	0,22	0,57	0,02	3,06	0,02	0,00	0,0080	1095
03:30	5,18	0,22	5,15	11,62	0,65	62,90	0,33	0,00	0,05	0,22	0,01	0,22	0,50	0,03	2,73	0,01	0,00	0,0020	1083
04:00	4,02	0,30	6,23	11,63	0,79	66,74	0,30	0,00	0,05	0,17	0,01	0,27	0,50	0,03	2,87	0,01	0,00	0,0020	1076
04:30	3,15	0,23	4,33	6,73	0,56	67,04	0,30	0,00	0,06	0,14	0,01	0,19	0,29	0,02	2,91	0,01	0,00	0,0027	1086
05:00	3,93	0,23	4,97	9,05	0,54	67,71	0,36	0,00	0,13	0,17	0,01	0,21	0,39	0,02	2,89	0,02	0,00	0,0055	1083
05:30	4,23	0,25	5,00	7,65	0,61	64,88	0,31	0,00	0,05	0,17	0,01	0,20	0,31	0,02	2,65	0,01	0,00	0,0019	1079
06:00	2,36	0,27	5,28	11,24	0,76	70,09	0,31	0,00	0,05	0,10	0,01	0,22	0,47	0,03	2,93	0,01	0,00	0,0019	1112
06:30	2,32	0,26	4,43	5,71	0,83	63,03	0,34	0,00	0,06	0,10	0,01	0,19	0,24	0,03	2,63	0,01	0,00	0,0025	1094
07:00	1,41	0,25	5,71	7,63	0,43	54,91	0,22	0,00	1,38	0,06	0,01	0,24	0,32	0,02	2,33	0,01	0,00	0,0584	1096
07:30	2,01	0,35	4,93	4,54	0,30	60,40	0,22	0,00	1,27	0,09	0,02	0,21	0,20	0,01	2,61	0,01	0,00	0,0550	1094
08:00	1,49	0,28	5,23	5,56	0,32	58,16	0,22	0,00	0,04	0,07	0,01	0,24	0,25	0,01	2,62	0,01	0,00	0,0020	1104
08:30	1,71	0,27	5,36	5,34	0,34	53,08	0,22	0,00	0,10	0,08	0,01	0,24	0,24	0,02	2,40	0,01	0,00	0,0045	1089
09:00	2,57	0,35	5,91	6,71	0,32	59,94	0,28	0,00	0,26	0,11	0,02	0,26	0,29	0,01	2,61	0,01	0,00	0,0112	1087
09:30	1,61	0,31	4,42	1,35	0,34	56,47	0,21	0,00	0,05	0,07	0,01	0,19	0,06	0,01	2,47	0,01	0,00	0,0021	1092
10:00	2,99	0,26	5,32	3,90	0,31	57,79	0,28	0,00	0,05	0,14	0,01	0,24	0,18	0,01	2,63	0,01	0,00	0,0022	1097
10:30	6,38	0,35	6,91	4,38	0,33	57,34	0,29	0,00	0,09	0,29	0,02	0,32	0,20	0,02	2,65	0,01	0,00	0,0041	1091
11:00	8,37	0,32	6,60	6,76	0,33	59,71	0,31	0,00	0,17	0,39	0,01	0,31	0,31	0,02	2,77	0,01	0,00	0,0078	1085
11:30	1,81	0,27	4,57	3,19	26,39	53,54	0,28	0,00	0,05	0,08	0,01	0,20	0,14	1,18	2,40	0,01	0,00	0,0020	1094
12:00	20,14	0,30	5,91	9,61	0,52	58,94	0,29	0,00	0,04	0,91	0,01	0,27	0,43	0,02	2,67	0,01	0,00	0,0020	1102
12:30	3,31	0,24	4,15	1,98	0,33	61,86	0,31	0,00	0,05	0,15	0,01	0,19	0,09	0,01	2,80	0,01	0,00	0,0023	1120
13:00	2,48	0,32	5,13	5,54	0,30	58,30	0,33	0,00	0,10	0,11	0,01	0,24	0,26	0,01	2,71	0,02	0,00	0,0045	1099
13:30	2,99	0,24	5,12	3,62	0,34	60,21	0,35	0,00	0,13	0,14	0,01	0,23	0,16	0,02	2,72	0,02	0,00	0,0058	1096
14:00	3,27	0,26	4,63	3,14	0,37	51,89	0,44	0,00	0,33	0,15	0,01	0,21	0,14	0,02	2,33	0,02	0,00	0,0148	1128
14:30	2,32	0,35	5,53	8,55	0,43	57,71	0,42	0,00	0,20	0,11	0,02	0,25	0,39	0,02	2,63	0,02	0,00	0,0093	1075
15:00	1,34	0,24	5,70	6,86	0,32	59,18	0,38	0,00	0,11	0,06	0,01	0,26	0,31	0,01	2,67	0,02	0,00	0,0051	1094
15:30	4,18	0,25	4,43	2,92	0,33	54,71	0,41	0,00	0,06	0,19	0,01	0,20	0,13	0,02	2,51	0,02	0,00	0,0026	1091
16:00	3,31	0,35	5,79	5,75	0,32	53,64	0,37	0,00	0,05	0,15	0,02	0,25	0,25	0,01	2,36	0,02	0,00	0,0023	1064
16:30	2,08	0,23	4,83	5,73	0,30	62,00	0,35	0,00	0,06	0,09	0,01	0,21	0,25	0,01	2,70	0,02	0,00	0,0025	1096
17:00	2,33	0,22	4,50	1,64	0,32	56,94	0,41	0,00	0,15	0,10	0,01	0,20	0,07	0,01	2,57	0,02	0,00	0,0069	1125
17:30	3,00	0,31	5,80	7,92	0,29	58,81	0,36	0,00	0,10	0,14	0,01	0,27	0,37	0,01	2,74	0,02	0,00	0,0044	1105
18:00	10,38	0,19	5,30	7,48	0,06	60,32	0,34	0,00	0,08	0,46	0,01	0,24	0,34	0,00	2,70	0,02	0,00	0,0036	1108
18:30	3,36	0,16	5,45	7,35	0,00	63,61	0,35	0,00	0,08	0,15	0,01	0,24	0,32	0,00	2,76	0,02	0,00	0,0035	1090
19:00	2,86	0,31	4,63	2,86	0,21	64,62	0,48	0,00	0,21	0,13	0,01	0,21	0,13	0,01	2,91	0,02	0,00	0,0093	1108
19:30	2,03	0,27	5,64	5,44	0,30	54,27	0,48	0,00	0,48	0,09	0,01	0,25	0,24	0,01	2,44	0,02	0,00	0,0218	1095
20:00	3,65	0,28	4,69	2,90	0,29	55,01	0,47	0,00	0,46	0,16	0,01	0,21	0,13	0,01	2,46	0,02	0,00	0,0207	1111
20:30	2,52	0,34	5,19	3,65	0,31	64,43	0,47	0,00	0,43	0,11	0,02	0,24	0,17	0,01	2,93	0,02	0,00	0,0194	1120
21:00	3,30	0,23	5,46	4,72	0,29	50,34	0,49	0,00	0,19	0,15	0,01	0,25	0,21	0,01	2,27	0,02	0,00	0,0085	1109
21:30	4,94	0,23	5,12	3,78	0,30	61,16	0,45	0,00	0,05	0,22	0,01	0,23	0,17	0,01	2,77	0,02	0,00	0,0023	1107
22:00	2,28	0,34	5,34	5,29	0,31	56,60	0,48	0,00	0,05	0,10	0,02	0,24	0,24	0,01	2,53	0,02	0,00	0,0021	1116
22:30	2,01	0,25	6,14	8,09	0,31	57,86	0,49	0,00	0,06	0,09	0,01	0,28	0,37	0,01	2,63	0,02	0,00	0,0029	1112
23:00	2,28	0,25	5,22	4,47	0,32	55,29	0,45	0,00	0,12	0,10	0,01	0,23	0,20	0,01	2,48	0,02	0,00	0,0055	1093
23:30	7,69	0,35	5,87	7,98	0,31	61,34	0,45	0,00	0,04	0,34	0,02	0,26	0,36	0,01	2,75	0,02	0,00	0,0018	1107
00:00	1,98	0,24	5,02	5,17	0,31	57,95	0,47	0,00	0,04	0,09	0,01	0,23	0,23	0,01	2,62	0,02	0,00	0,0019	1112
Min	1,34	0,16	4,15	1,35	0,00	50,34	0,21	0,00	0,04	0,06	0,01	0,19	0,06	0,00	2,27	0,01	0,00	0,0018	1053
Max	20,14	0,35	6,91	17,27	26,39	70,09	0,49	0,00	1,38	0,91	0,02	0,32	0,75	1,18	3,06	0,02	0,00	0,0584	1128
Seuils	3,95	0,27	5,24	6,65	0,92	59,90	0,36	0,00	0,18	0,46	0,58	11,20	14,12	1,98	127,83	0,77	0,00	0,3802	1096
	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	00:00									