



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	1,37	0,28	3,13	4,99	0,28	50,85	0,39	0,00	0,05	0,06	0,01	0,14	0,22	0,01	2,20	0,02	0,00	0,0023	1112
01:00	3,00	0,37	2,40	1,05	0,28	59,92	0,35	0,00	0,10	0,13	0,02	0,10	0,05	0,01	2,58	0,02	0,00	0,0041	1126
01:30	2,19	0,28	2,72	4,02	0,28	58,55	0,35	0,00	0,04	0,10	0,01	0,12	0,18	0,01	2,55	0,02	0,00	0,0016	1128
02:00	1,92	0,28	2,55	3,06	0,28	57,51	0,36	0,00	0,04	0,08	0,01	0,11	0,13	0,01	2,53	0,02	0,00	0,0017	1138
02:30	3,47	0,37	2,95	4,11	0,29	58,90	0,36	0,00	0,06	0,16	0,02	0,13	0,19	0,01	2,66	0,02	0,00	0,0026	1138
03:00	2,71	0,30	4,28	9,35	0,30	58,59	0,36	0,00	0,12	0,12	0,01	0,20	0,43	0,01	2,68	0,02	0,00	0,0055	1109
03:30	2,34	0,28	3,54	4,60	0,27	54,41	0,36	0,00	0,04	0,10	0,01	0,16	0,21	0,01	2,43	0,02	0,00	0,0018	1120
04:00	4,07	0,36	2,93	2,62	0,27	56,46	0,35	0,00	0,04	0,18	0,02	0,13	0,12	0,01	2,48	0,02	0,00	0,0017	1121
04:30	6,76	0,36	5,35	9,69	0,26	58,38	0,35	0,00	0,08	0,30	0,02	0,24	0,43	0,01	2,57	0,02	0,00	0,0034	1128
05:00	4,11	0,32	5,21	4,83	0,27	61,98	0,35	0,00	0,23	0,18	0,01	0,23	0,21	0,01	2,71	0,02	0,00	0,0100	1133
05:30	2,19	0,26	4,65	3,56	0,28	58,92	0,41	0,00	0,28	0,10	0,01	0,21	0,16	0,01	2,63	0,02	0,00	0,0127	1145
06:00	4,74	0,28	5,26	7,95	0,02	52,31	0,34	0,00	0,24	0,21	0,01	0,23	0,35	0,00	2,32	0,02	0,00	0,0105	1129
06:30	12,76	0,30	5,30	8,28	0,00	66,47	0,31	0,00	0,15	0,57	0,01	0,23	0,37	0,00	2,95	0,01	0,00	0,0067	1126
07:00	2,68	0,24	5,15	4,52	0,18	62,51	0,36	0,00	0,10	0,12	0,01	0,23	0,20	0,01	2,80	0,02	0,00	0,0047	1128
07:30	3,94	0,36	5,15	3,65	0,29	58,59	0,35	0,00	0,12	0,18	0,02	0,24	0,17	0,01	2,68	0,02	0,00	0,0053	1132
08:00	3,29	0,27	5,45	4,46	0,30	55,23	0,40	0,00	0,07	0,16	0,01	0,26	0,21	0,01	2,61	0,02	0,00	0,0034	1134
08:30	2,40	0,28	5,96	3,97	0,30	57,96	0,38	0,00	0,09	0,11	0,01	0,27	0,18	0,01	2,67	0,02	0,00	0,0039	1111
09:00	3,90	0,35	5,71	2,05	0,31	59,78	0,39	0,00	0,22	0,18	0,02	0,27	0,10	0,01	2,78	0,02	0,00	0,0100	1132
09:30	3,46	0,27	6,47	5,37	0,30	57,49	0,41	0,00	0,15	0,16	0,01	0,31	0,26	0,01	2,73	0,02	0,00	0,0070	1129
10:00	4,09	0,28	4,40	0,14	0,31	57,78	0,41	0,00	0,10	0,18	0,01	0,20	0,01	0,01	2,59	0,02	0,00	0,0043	1122
10:30	6,13	0,38	3,55	0,25	0,32	56,27	0,45	0,00	0,10	0,27	0,02	0,16	0,01	0,01	2,51	0,02	0,00	0,0043	1133
11:00	5,08	0,31	2,74	0,77	0,11	57,05	0,55	0,00	0,16	0,22	0,01	0,12	0,03	0,00	2,42	0,02	0,00	0,0067	1127
11:30	3,29	0,33	3,95	5,05	0,00	65,07	0,50	0,00	0,08	0,13	0,01	0,16	0,21	0,00	2,65	0,02	0,00	0,0034	1079
12:00	3,42	0,41	5,26	5,28	0,00	67,69	0,52	0,00	0,07	0,14	0,02	0,21	0,21	0,00	2,73	0,02	0,00	0,0027	1104
12:30	2,23	0,31	4,31	3,36	0,00	56,36	0,49	0,00	0,06	0,09	0,01	0,17	0,13	0,00	2,24	0,02	0,00	0,0022	1093
13:00	2,40	0,33	3,32	2,14	0,00	62,28	0,53	0,00	0,19	0,10	0,01	0,13	0,09	0,00	2,48	0,02	0,00	0,0075	1091
13:30	2,70	0,35	2,70	1,32	0,00	69,73	0,50	0,00	0,16	0,11	0,01	0,11	0,05	0,00	2,79	0,02	0,00	0,0064	1102
14:00	3,98	0,29	2,47	1,70	0,00	63,82	0,61	0,00	0,16	0,17	0,01	0,10	0,07	0,00	2,66	0,03	0,00	0,0066	1122
14:30	6,19	0,32	2,67	3,02	0,00	69,01	0,53	0,00	0,29	0,27	0,01	0,12	0,13	0,00	3,04	0,02	0,00	0,0127	1129
15:00	4,69	0,21	3,66	5,25	0,00	66,97	0,51	0,00	0,15	0,21	0,01	0,16	0,23	0,00	2,98	0,02	0,00	0,0067	1100
15:30	5,26	0,21	6,03	8,20	0,00	68,39	0,49	0,00	0,13	0,23	0,01	0,26	0,35	0,00	2,94	0,02	0,00	0,0057	1078
16:00	6,47	0,32	5,43	6,99	0,00	65,40	0,52	0,00	0,07	0,29	0,01	0,24	0,31	0,00	2,92	0,02	0,00	0,0030	1082
16:30	5,01	0,21	3,92	2,72	0,00	68,70	0,48	0,00	0,06	0,22	0,01	0,18	0,12	0,00	3,08	0,02	0,00	0,0025	1081
17:00	4,66	0,24	5,59	6,40	0,00	63,81	0,50	0,00	0,16	0,20	0,01	0,24	0,28	0,00	2,78	0,02	0,00	0,0070	1068
17:30	5,45	0,30	6,16	4,32	0,00	70,30	0,49	0,00	0,07	0,24	0,01	0,27	0,19	0,00	3,10	0,02	0,00	0,0032	1084
18:00	4,42	0,21	4,02	2,41	0,00	66,88	0,49	0,00	0,04	0,20	0,01	0,18	0,11	0,00	2,98	0,02	0,00	0,0019	1089
18:30	5,14	0,21	5,38	5,10	0,00	59,11	0,49	0,00	0,05	0,23	0,01	0,24	0,23	0,00	2,63	0,02	0,00	0,0024	1079
19:00	4,45	0,36	5,47	2,84	0,19	60,66	0,34	0,00	0,11	0,20	0,02	0,25	0,13	0,01	2,73	0,02	0,00	0,0049	1089
19:30	2,82	0,30	5,38	1,03	0,31	58,75	0,29	0,00	0,06	0,13	0,01	0,24	0,05	0,01	2,65	0,01	0,00	0,0029	1089
20:00	3,27	0,32	6,12	2,14	0,31	54,13	0,29	0,00	0,06	0,15	0,01	0,28	0,10	0,01	2,46	0,01	0,00	0,0028	1092
20:30	4,06	0,46	5,10	0,92	0,30	58,25	0,30	0,00	0,05	0,18	0,02	0,23	0,04	0,01	2,64	0,01	0,00	0,0022	1097
21:00	3,86	0,38	5,28	1,19	0,30	59,12	0,30	0,00	0,07	0,17	0,02	0,24	0,05	0,01	2,64	0,01	0,00	0,0030	1092
21:30	3,63	0,40	5,58	1,88	0,32	54,18	0,29	0,00	0,05	0,16	0,02	0,25	0,08	0,01	2,43	0,01	0,00	0,0025	1097
22:00	6,73	0,51	5,07	1,66	0,31	48,79	0,30	0,00	0,04	0,30	0,02	0,22	0,07	0,01	2,16	0,01	0,00	0,0018	1091
22:30	4,12	0,39	6,66	4,21	0,29	50,29	0,29	0,00	0,05	0,18	0,02	0,29	0,19	0,01	2,21	0,01	0,00	0,0023	1100
23:00	2,72	0,29	4,89	1,84	0,29	56,07	0,32	0,00	0,14	0,12	0,01	0,22	0,08	0,01	2,49	0,01	0,00	0,0062	1137
23:30	4,32	0,36	5,95	3,74	0,29	61,03	0,29	0,00	0,09	0,19	0,02	0,27	0,17	0,01	2,73	0,01	0,00	0,0042	1126
00:00	3,24	0,26	5,33	3,91	0,29	57,13	0,38	0,00	0,08	0,15	0,01	0,25	0,18	0,01	2,70	0,02	0,00	0,0039	1148
Min	1,37	0,21	2,40	0,14	0,00	48,79	0,29	0,00	0,04	0,06	0,01	0,10	0,01	0,00	2,16	0,01	0,00	0,0016	1068
Max	12,76	0,51	6,66	9,69	0,32	70,30	0,61	0,00	0,29	0,57	0,02	0,31	0,43	0,01	3,10	0,03	0,00	0,0127	1148
Moyenne	4,07	0,31	4,59	3,79	0,18	59,95	0,40	0,00	0,11	0,16	0,02	0,18	0,12	0,01	2,66	0,02	0,00	0,0043	1111
	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	00:00	00							