



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	4,17	0,32	5,43	7,78	0,02	62,20	0,27	0,00	0,01	0,18	0,01	0,23	0,33	0,00	2,65	0,01	0,00	0,0002	1088
01:00	5,45	0,32	5,66	8,70	0,02	56,88	0,26	0,00	0,00	0,23	0,01	0,24	0,37	0,00	2,43	0,01	0,00	0,0001	1077
01:30	6,27	0,42	3,92	0,87	0,03	56,16	0,32	0,00	0,01	0,26	0,02	0,17	0,04	0,00	2,37	0,01	0,00	0,0003	1102
02:00	4,81	0,36	4,31	6,33	0,04	58,85	0,32	0,00	0,01	0,22	0,02	0,20	0,29	0,00	2,70	0,01	0,00	0,0004	1129
02:30	5,23	0,34	5,08	8,49	0,05	59,97	0,32	0,00	0,01	0,24	0,02	0,23	0,39	0,00	2,74	0,01	0,00	0,0006	1105
03:00	5,29	0,39	5,29	6,14	0,03	59,71	0,30	0,00	0,01	0,24	0,02	0,24	0,28	0,00	2,70	0,01	0,00	0,0005	1106
03:30	3,70	0,37	5,82	7,38	0,03	57,26	0,35	0,00	0,01	0,17	0,02	0,27	0,34	0,00	2,62	0,02	0,00	0,0006	1109
04:00	5,05	0,37	4,95	3,27	0,04	57,29	0,34	0,00	0,03	0,23	0,02	0,22	0,15	0,00	2,59	0,02	0,00	0,0014	1111
04:30	15,78	0,44	5,54	5,79	0,05	57,19	0,36	0,00	0,03	0,74	0,02	0,26	0,27	0,00	2,68	0,02	0,00	0,0015	1122
05:00	3,70	0,30	5,69	4,26	0,02	56,07	0,36	0,00	0,07	0,17	0,01	0,26	0,19	0,00	2,52	0,02	0,00	0,0029	1113
05:30	3,26	0,27	5,36	7,19	0,05	57,89	0,38	0,00	0,06	0,15	0,01	0,25	0,34	0,00	2,73	0,02	0,00	0,0028	1145
06:00	4,21	0,28	4,99	5,15	0,05	63,74	0,46	0,00	0,05	0,19	0,01	0,22	0,23	0,38	2,87	0,02	0,00	0,0023	1125
06:30	6,54	0,33	5,00	7,54	0,03	62,21	0,51	0,00	0,07	0,29	0,01	0,23	0,34	0,38	2,81	0,02	0,00	0,0032	1139
07:00	6,12	0,34	4,76	2,85	2,58	61,36	0,46	0,00	0,04	0,27	0,02	0,21	0,13	0,11	2,73	0,02	0,00	0,0020	1130
07:30	5,02	0,35	4,87	6,38	0,08	57,05	0,39	0,00	0,05	0,24	0,02	0,23	0,30	0,00	2,67	0,02	0,00	0,0025	1137
08:00	15,07	0,58	4,22	0,24	0,03	50,26	0,41	0,00	0,03	0,61	0,02	0,17	0,01	0,00	2,03	0,02	0,00	0,0012	1091
08:30	5,54	0,32	5,00	3,78	0,03	55,46	0,34	0,00	0,01	0,25	0,01	0,22	0,17	0,00	2,49	0,02	0,00	0,0005	1112
09:00	4,06	0,32	5,13	2,35	0,03	60,84	0,39	0,00	0,01	0,18	0,01	0,22	0,10	0,00	2,65	0,02	0,00	0,0004	1099
09:30	5,13	0,39	5,59	3,65	0,02	55,47	0,35	0,00	0,02	0,22	0,02	0,24	0,15	0,00	2,35	0,01	0,00	0,0008	1074
10:00	4,10	0,40	5,80	4,76	0,28	67,52	0,33	0,00	0,02	0,17	0,02	0,24	0,20	0,01	2,79	0,01	0,00	0,0007	1061
10:30	2,94	0,37	6,22	14,27	0,30	57,15	0,33	0,00	0,02	0,12	0,02	0,26	0,59	0,01	2,35	0,01	0,00	0,0006	1072
11:00	2,17	0,37	5,44	12,84	0,29	60,33	0,32	0,00	0,01	0,09	0,02	0,23	0,53	0,01	2,50	0,01	0,00	0,0006	1089
11:30	2,71	0,42	4,24	5,41	0,30	64,48	0,29	0,00	0,02	0,12	0,02	0,18	0,23	0,01	2,79	0,01	0,00	0,0008	1088
12:00	5,11	0,35	5,89	6,23	0,29	43,83	0,29	0,00	0,02	0,23	0,02	0,26	0,28	0,01	1,95	0,01	0,00	0,0010	1073
12:30	3,46	0,34	6,77	3,51	0,30	57,79	0,30	0,00	0,02	0,15	0,01	0,30	0,16	0,01	2,57	0,01	0,00	0,0009	1081
13:00	4,47	0,37	5,29	1,54	0,31	57,07	0,29	0,00	0,02	0,20	0,02	0,24	0,07	0,01	2,59	0,01	0,00	0,0011	1097
13:30	3,07	0,32	5,45	4,99	0,32	53,44	0,33	0,00	0,03	0,14	0,01	0,24	0,22	0,01	2,40	0,01	0,00	0,0012	1082
14:00	4,18	0,31	7,25	8,09	0,31	60,99	0,34	0,00	0,02	0,19	0,01	0,32	0,36	0,01	2,72	0,01	0,00	0,0010	1081
14:30	3,05	0,33	3,86	0,67	0,30	58,46	0,35	0,00	0,03	0,14	0,01	0,18	0,03	0,01	2,67	0,02	0,00	0,0012	1101
15:00	3,75	0,27	4,53	1,95	0,32	57,64	0,42	0,00	0,29	0,17	0,01	0,21	0,09	0,01	2,66	0,02	0,00	0,0132	1127
15:30	3,81	0,30	6,24	2,15	0,32	58,93	0,38	0,00	0,23	0,17	0,01	0,28	0,10	0,01	2,68	0,02	0,00	0,0104	1112
16:00	3,95	0,31	4,69	1,61	0,33	54,75	0,46	0,00	0,22	0,18	0,01	0,21	0,07	0,01	2,47	0,02	0,00	0,0098	1147
16:30	4,33	0,36	5,17	4,41	0,31	59,37	0,42	0,00	0,31	0,19	0,02	0,22	0,19	0,01	2,54	0,02	0,00	0,0133	1114
17:00	2,68	0,29	5,99	4,80	0,31	56,91	0,42	0,00	0,37	0,11	0,01	0,26	0,21	0,01	2,43	0,02	0,00	0,0157	1104
17:30	2,50	0,30	5,44	2,45	0,29	57,10	0,38	0,00	0,34	0,11	0,01	0,23	0,10	0,01	2,43	0,02	0,00	0,0144	1128
18:00	3,56	0,32	5,10	5,98	0,24	61,96	0,58	0,00	0,16	0,16	0,01	0,22	0,26	0,01	2,72	0,03	0,00	0,0072	1127
18:30	4,01	0,27	5,03	7,81	0,20	64,58	0,67	0,00	0,09	0,18	0,01	0,22	0,34	0,01	2,85	0,03	0,00	0,0040	1130
19:00	3,81	0,31	5,83	7,10	0,28	62,02	0,52	0,00	0,06	0,17	0,01	0,26	0,32	0,01	2,78	0,02	0,00	0,0028	1126
19:30	3,60	0,39	6,16	7,17	0,29	59,54	0,46	0,00	0,06	0,16	0,02	0,28	0,33	0,01	2,72	0,02	0,00	0,0026	1119
20:00	2,30	0,33	5,26	7,42	0,30	56,19	0,47	0,00	0,03	0,10	0,01	0,24	0,33	0,01	2,53	0,02	0,00	0,0015	1113
20:30	2,31	0,34	6,12	5,93	0,29	61,46	0,46	0,00	0,04	0,10	0,02	0,27	0,26	0,01	2,73	0,02	0,00	0,0020	1128
21:00	3,56	0,38	4,93	4,59	0,29	53,64	0,48	0,00	0,02	0,16	0,02	0,22	0,21	0,01	2,44	0,02	0,00	0,0008	1143
21:30	2,12	0,34	5,45	6,80	0,28	59,49	0,45	0,00	0,02	0,10	0,02	0,25	0,31	0,01	2,72	0,02	0,00	0,0008	1133
22:00	2,48	0,35	5,68	4,25	0,30	60,08	0,46	0,00	0,04	0,11	0,02	0,26	0,19	0,01	2,71	0,02	0,00	0,0019	1123
22:30	3,97	0,39	6,02	6,27	0,30	52,08	0,47	0,00	0,06	0,19	0,02	0,28	0,29	0,01	2,44	0,02	0,00	0,0030	1122
23:00	2,78	0,33	5,70	6,48	0,30	64,01	0,42	0,00	0,07	0,13	0,02	0,26	0,30	0,01	2,92	0,02	0,00	0,0030	1103
23:30	3,73	0,34	5,82	6,03	0,30	55,93	0,43	0,00	0,06	0,17	0,02	0,27	0,28	0,01	2,55	0,02	0,00	0,0026	1099
00:00	4,57	0,39	4,60	2,26	0,30	57,47	0,45	0,00	0,02	0,21	0,02	0,21	0,10	0,01	2,62	0,02	0,00	0,0008	1113
Min	2,12	0,27	3,86	0,24	0,02	43,83	0,26	0,00	0,00	0,09	0,01	0,17	0,01	0,00	1,95	0,01	0,00	0,0001	1061
Max	15,78	0,58	7,25	14,27	8,42	67,52	0,67	0,00	0,37	0,74	0,02	0,32	0,59	0,38	2,92	0,03	0,00	0,0157	1147
Moyenne	4,45	0,35	5,35	5,33	0,48	58,33	0,39	0,00	0,07	0,49	0,74	11,42	11,37	0,89	124,60	0,84	0,00	0,1431	1109
	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	00:30</								