



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	3,04	0,27	1,77	5,05	0,30	57,61	0,25	0,00	0,61	0,13	0,01	0,08	0,22	0,01	2,52	0,01	0,00	0,0266	1138
01:00	3,57	0,28	1,72	2,79	0,30	59,06	0,25	0,00	0,50	0,16	0,01	0,08	0,12	0,01	2,58	0,01	0,00	0,0221	1130
01:30	3,91	0,40	1,90	6,36	0,30	58,07	0,28	0,00	0,44	0,18	0,02	0,08	0,28	0,01	2,60	0,01	0,00	0,0196	1131
02:00	4,10	0,29	1,46	1,86	0,29	57,00	0,28	0,00	0,46	0,18	0,01	0,06	0,08	0,01	2,54	0,01	0,00	0,0205	1140
02:30	3,67	0,30	1,59	6,23	0,29	57,58	0,30	0,00	0,51	0,17	0,01	0,07	0,29	0,01	2,65	0,01	0,00	0,0236	1155
03:00	2,76	0,43	2,26	9,60	0,30	58,27	0,27	0,00	0,49	0,12	0,02	0,10	0,43	0,01	2,61	0,01	0,00	0,0218	1125
03:30	3,24	0,29	1,84	2,73	0,30	58,54	0,29	0,00	0,48	0,15	0,01	0,08	0,12	0,01	2,65	0,01	0,00	0,0219	1136
04:00	3,57	0,27	1,43	0,83	0,31	54,59	0,29	0,00	0,70	0,16	0,01	0,07	0,04	0,01	2,50	0,01	0,00	0,0318	1136
04:30	1,96	0,34	1,41	5,89	0,28	59,42	0,28	0,00	0,59	0,09	0,02	0,06	0,26	0,01	2,67	0,01	0,00	0,0265	1128
05:00	1,52	0,26	2,10	9,34	0,29	60,72	0,29	0,00	0,59	0,07	0,01	0,09	0,42	0,01	2,74	0,01	0,00	0,0268	1138
05:30	10,71	0,32	3,28	8,41	0,40	47,48	0,31	0,00	1,03	0,50	0,01	0,15	0,39	0,02	2,20	0,01	0,00	0,0478	1144
06:00	4,91	0,32	4,01	8,18	0,19	54,69	0,33	0,00	0,94	0,22	0,01	0,18	0,37	0,01	2,48	0,01	0,00	0,0428	1145
06:30	4,72	0,42	4,38	12,25	0,12	70,13	0,26	0,00	0,67	0,21	0,02	0,19	0,55	0,01	3,12	0,01	0,00	0,0296	1119
07:00	2,28	0,29	5,01	9,92	0,26	61,51	0,36	0,00	0,51	0,10	0,01	0,23	0,45	0,01	2,81	0,02	0,00	0,0231	1118
07:30	2,49	0,28	4,61	8,37	0,31	56,45	0,39	0,00	0,42	0,11	0,01	0,21	0,38	0,01	2,56	0,02	0,00	0,0191	1130
08:00	2,87	0,35	3,64	2,89	0,32	58,77	0,41	0,00	5,01	0,13	0,02	0,16	0,13	0,01	2,65	0,02	0,00	0,2259	1132
08:30	3,03	0,27	3,82	3,88	0,33	56,23	0,43	0,00	3,08	0,14	0,01	0,17	0,17	0,01	2,51	0,02	0,00	0,1374	1113
09:00	3,24	0,27	4,23	8,98	0,28	52,63	0,40	0,00	0,54	0,15	0,01	0,19	0,41	0,01	2,39	0,02	0,00	0,0243	1121
09:30	6,88	0,41	5,12	9,31	0,32	61,92	0,41	0,00	0,46	0,28	0,02	0,21	0,38	0,01	2,54	0,02	0,00	0,0188	1074
10:00	3,85	0,29	2,43	0,00	0,31	52,84	0,41	0,00	0,36	0,16	0,01	0,10	0,00	0,01	2,16	0,02	0,00	0,0147	1108
10:30	2,24	0,32	2,94	19,47	0,32	59,75	0,35	0,00	0,38	0,09	0,01	0,12	0,78	0,01	2,38	0,01	0,00	0,0152	1095
11:00	2,11	0,38	3,74	30,66	0,31	57,60	0,35	0,00	0,35	0,09	0,02	0,15	1,25	0,01	2,34	0,01	0,00	0,0140	1099
11:30	2,17	0,26	5,27	26,67	0,30	59,39	0,37	0,00	0,39	0,09	0,01	0,22	1,12	0,01	2,49	0,02	0,00	0,0164	1137
12:00	3,68	0,25	3,96	3,07	0,29	58,95	0,38	0,00	0,41	0,16	0,01	0,17	0,13	0,01	2,50	0,02	0,00	0,0175	1149
12:30	18,63	1,05	3,22	1,69	0,30	57,65	0,39	0,00	0,47	0,79	0,04	0,14	0,07	0,01	2,45	0,02	0,00	0,0201	1132
13:00	5,96	0,37	2,37	0,06	0,31	53,42	0,43	0,00	0,44	0,23	0,01	0,09	0,00	0,01	2,10	0,02	0,00	0,0174	1115
13:30	7,51	0,30	1,96	0,00	0,33	52,39	0,41	0,00	0,50	0,28	0,01	0,07	0,00	0,01	1,96	0,02	0,00	0,0186	1091
14:00	7,83	0,31	1,56	0,35	0,29	58,40	0,45	0,00	0,48	0,32	0,01	0,06	0,01	0,01	2,38	0,02	0,00	0,0197	1087
14:30	8,27	0,51	1,12	2,31	0,00	64,08	0,47	0,00	0,52	0,32	0,02	0,04	0,09	0,00	2,46	0,02	0,00	0,0198	1037
15:00	5,15	0,35	2,09	4,70	0,00	64,25	0,42	0,00	0,49	0,20	0,01	0,08	0,18	0,00	2,50	0,02	0,00	0,0191	1042
15:30	6,84	0,34	1,96	2,90	0,00	69,81	0,46	0,00	0,46	0,28	0,01	0,08	0,12	0,00	2,86	0,02	0,00	0,0189	1069
16:00	7,45	0,49	2,82	7,99	0,00	61,65	0,39	0,00	0,46	0,30	0,02	0,11	0,32	0,00	2,51	0,02	0,00	0,0185	1017
16:30	8,23	0,39	4,98	16,07	0,00	65,30	0,41	0,00	0,37	0,34	0,02	0,20	0,66	0,00	2,69	0,02	0,00	0,0154	1037
17:00	4,29	0,34	5,46	9,84	0,00	72,69	0,38	0,00	0,45	0,18	0,01	0,23	0,42	0,00	3,10	0,02	0,00	0,0194	1066
17:30	7,75	0,40	4,15	5,09	0,00	62,03	0,51	0,00	0,45	0,34	0,02	0,18	0,23	0,00	2,75	0,02	0,00	0,0200	1120
18:00	8,55	0,34	3,32	3,40	0,00	58,67	0,46	0,00	0,46	0,37	0,01	0,14	0,15	0,00	2,54	0,02	0,00	0,0199	1106
18:30	6,41	0,32	2,96	4,08	0,00	71,51	0,50	0,00	0,49	0,28	0,01	0,13	0,18	0,00	3,10	0,02	0,00	0,0212	1099
19:00	6,12	0,40	3,49	3,19	0,22	60,85	0,45	0,00	0,44	0,27	0,02	0,16	0,14	0,01	2,71	0,02	0,00	0,0197	1108
19:30	3,84	0,36	4,71	3,87	0,33	57,67	0,44	0,00	0,41	0,17	0,02	0,21	0,17	0,01	2,55	0,02	0,00	0,0182	1069
20:00	2,67	0,35	5,28	6,15	0,32	54,84	0,39	0,00	0,31	0,11	0,01	0,22	0,26	0,01	2,33	0,02	0,00	0,0130	1045
20:30	3,96	0,41	3,89	2,20	0,30	58,97	0,35	0,00	0,20	0,17	0,02	0,17	0,09	0,01	2,53	0,02	0,00	0,0086	1076
21:00	3,26	0,30	4,27	3,28	0,30	57,71	0,39	0,00	0,27	0,14	0,01	0,19	0,14	0,01	2,54	0,02	0,00	0,0120	1107
21:30	3,33	0,27	3,86	1,06	0,31	60,41	0,42	0,00	0,25	0,15	0,01	0,17	0,05	0,01	2,69	0,02	0,00	0,0113	1109
22:00	4,37	0,25	3,89	1,75	0,31	56,44	0,48	0,00	0,46	0,20	0,01	0,18	0,08	0,01	2,56	0,02	0,00	0,0207	1124
22:30	4,77	0,32	4,23	3,68	0,31	59,55	0,52	0,00	0,42	0,22	0,01	0,19	0,17	0,01	2,72	0,02	0,00	0,0192	1116
23:00	4,62	0,24	3,99	2,32	0,35	57,39	0,52	0,00	0,40	0,21	0,01	0,18	0,11	0,02	2,60	0,02	0,00	0,0181	1107
23:30	4,93	0,26	3,94	1,04	0,36	54,82	0,56	0,00	0,38	0,22	0,01	0,18	0,05	0,02	2,46	0,03	0,00	0,0168	1096
00:00	3,47	0,36	3,17	1,43	0,35	54,74	0,52	0,00	0,29	0,15	0,02	0,14	0,06	0,02	2,39	0,02	0,00	0,0127	1059
Min	1,52	0,24	1,12	0,00	0,00	47,48	0,25	0,00	0,20	0,07	0,01	0,04	0,00	0,00	1,96	0,01	0,00	0,0086	1017
Max	18,63	1,05	5,46	30,66	0,40	72,69	0,56	0,00	5,01	0,79	0,04	0,23	1,25	0,02	3,12	0,03	0,00	0,2259	1155
Moyenne	4,89	0,35	3,26	6,07	0,24	59,05	0,39	0,00	0,62	0,08	0,01	0,17	0,23	0,01	2,51	0,02	0,00	0,0194	1106
	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</								