



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	0,26	5,49	4,70	0,31	57,37	0,41	0,00	0,08	0,06	0,01	0,24	0,20	0,01	2,46	0,02	0,00	0,0035	1102
01:00	1,66	0,32	5,14	4,40	0,30	55,48	0,46	0,00	0,17	0,07	0,01	0,23	0,19	0,01	2,45	0,02	0,00	0,0074	1111
01:30	1,41	0,29	4,72	3,61	0,31	57,22	0,40	0,00	0,12	0,06	0,01	0,21	0,16	0,01	2,54	0,02	0,00	0,0052	1105
02:00	0,97	0,25	4,32	3,83	0,29	59,26	0,44	0,00	0,17	0,04	0,01	0,20	0,17	0,01	2,70	0,02	0,00	0,0076	1109
02:30	1,50	0,27	4,25	3,71	0,30	56,34	0,43	0,00	0,19	0,07	0,01	0,19	0,17	0,01	2,53	0,02	0,00	0,0087	1104
03:00	2,65	0,38	4,18	1,78	0,30	63,60	0,45	0,00	0,14	0,12	0,02	0,19	0,08	0,01	2,84	0,02	0,00	0,0060	1113
03:30	2,04	0,26	4,58	3,40	0,30	53,14	0,44	0,00	0,14	0,10	0,01	0,21	0,16	0,01	2,47	0,02	0,00	0,0066	1123
04:00	2,46	0,28	4,71	1,61	0,32	57,80	0,41	0,00	0,06	0,11	0,01	0,21	0,07	0,01	2,53	0,02	0,00	0,0028	1061
04:30	2,39	0,32	5,30	4,14	0,31	57,95	0,40	0,00	0,09	0,10	0,01	0,23	0,18	0,01	2,55	0,02	0,00	0,0040	1064
05:00	0,79	0,31	5,35	3,20	0,30	58,86	0,43	0,00	0,13	0,03	0,01	0,23	0,14	0,01	2,53	0,02	0,00	0,0058	1089
05:30	1,30	0,26	4,96	2,10	0,31	60,35	0,41	0,00	0,10	0,06	0,01	0,21	0,09	0,01	2,59	0,02	0,00	0,0042	1118
06:00	3,61	0,27	5,61	6,05	0,07	60,17	0,52	0,00	0,07	0,16	0,01	0,25	0,27	0,00	2,66	0,02	0,00	0,0033	1134
06:30	4,13	0,16	5,07	6,36	0,00	64,10	0,49	0,00	0,05	0,17	0,01	0,21	0,27	0,00	2,70	0,02	0,00	0,0022	1118
07:00	2,80	0,23	5,22	2,74	0,21	60,46	0,47	0,00	0,96	0,12	0,01	0,22	0,12	0,01	2,58	0,02	0,00	0,0408	1128
07:30	2,99	0,33	4,96	3,41	0,31	56,47	0,48	0,00	0,56	0,14	0,02	0,23	0,16	0,01	2,58	0,02	0,00	0,0257	1157
08:00	2,21	0,25	5,76	12,85	0,32	60,04	0,47	0,00	3,97	0,10	0,01	0,26	0,59	0,01	2,75	0,02	0,00	0,1816	1137
08:30	2,25	0,24	4,69	3,27	0,32	56,97	0,49	0,00	2,54	0,10	0,01	0,21	0,15	0,01	2,60	0,02	0,00	0,1157	1140
09:00	25,04	3,28	5,17	7,13	0,31	56,24	0,54	0,00	0,68	1,16	0,15	0,24	0,33	0,01	2,60	0,02	0,00	0,0314	1138
09:30	4,23	0,27	4,61	2,11	0,32	56,07	0,58	0,00	0,34	0,19	0,01	0,21	0,10	0,01	2,57	0,03	0,00	0,0157	1131
10:00	4,99	0,28	4,38	1,25	0,32	54,07	0,59	0,00	0,39	0,22	0,01	0,19	0,05	0,01	2,37	0,03	0,00	0,0171	1110
10:30	4,18	0,43	4,24	1,68	0,34	56,98	0,53	0,00	0,25	0,17	0,02	0,17	0,07	0,01	2,27	0,02	0,00	0,0098	1061
11:00	4,64	0,36	6,51	6,08	0,36	55,64	0,52	0,00	0,19	0,17	0,01	0,23	0,22	0,01	1,98	0,02	0,00	0,0067	1034
11:30	2,35	0,31	5,32	2,50	0,32	59,04	0,49	0,00	0,32	0,09	0,01	0,21	0,10	0,01	2,35	0,02	0,00	0,0128	1065
12:00	2,19	0,27	4,64	2,01	0,31	56,93	0,44	0,00	0,72	0,09	0,01	0,19	0,08	0,01	2,36	0,02	0,00	0,0297	1089
12:30	2,86	0,26	6,49	2,45	0,30	63,27	0,44	0,00	0,92	0,13	0,01	0,29	0,11	0,01	2,80	0,02	0,00	0,0409	1110
13:00	3,75	0,32	6,35	4,10	0,30	55,20	0,46	0,00	0,82	0,18	0,02	0,30	0,19	0,01	2,58	0,02	0,00	0,0385	1148
13:30	5,32	0,24	5,30	0,76	0,31	59,49	0,49	0,00	0,64	0,25	0,01	0,25	0,04	0,01	2,77	0,02	0,00	0,0300	1123
14:00	2,84	0,25	5,17	5,92	0,31	54,75	0,51	0,00	0,70	0,13	0,01	0,24	0,27	0,01	2,49	0,02	0,00	0,0318	1112
14:30	3,49	0,34	6,63	8,26	0,30	57,30	0,47	0,00	0,60	0,16	0,02	0,30	0,37	0,01	2,57	0,02	0,00	0,0269	1105
15:00	2,53	0,23	4,31	0,14	0,29	57,39	0,50	0,00	0,54	0,12	0,01	0,20	0,01	0,01	2,66	0,02	0,00	0,0252	1134
15:30	3,61	0,24	4,38	0,95	0,32	61,80	0,55	0,00	0,55	0,17	0,01	0,20	0,04	0,01	2,88	0,03	0,00	0,0255	1137
16:00	4,00	0,33	6,71	5,33	0,30	56,41	0,48	0,00	0,49	0,19	0,02	0,32	0,25	0,01	2,65	0,02	0,00	0,0232	1116
16:30	3,18	0,23	4,77	1,45	0,30	55,35	0,50	0,00	0,41	0,15	0,01	0,23	0,07	0,01	2,62	0,02	0,00	0,0193	1114
17:00	2,84	0,24	6,31	4,25	0,30	60,40	0,49	0,00	0,34	0,13	0,01	0,29	0,20	0,01	2,80	0,02	0,00	0,0155	1116
17:30	4,19	0,33	5,80	3,33	0,30	59,34	0,49	0,00	0,36	0,19	0,02	0,27	0,15	0,01	2,76	0,02	0,00	0,0169	1127
18:00	4,54	0,17	5,02	3,97	0,06	61,14	0,49	0,00	0,29	0,21	0,01	0,23	0,19	0,00	2,85	0,02	0,00	0,0137	1121
18:30	5,44	0,14	4,51	3,70	0,00	69,18	0,55	0,00	0,23	0,25	0,01	0,21	0,17	0,00	3,17	0,03	0,00	0,0107	1119
19:00	8,77	0,31	5,89	3,65	0,20	59,15	0,52	0,00	0,29	0,42	0,01	0,28	0,17	0,01	2,81	0,02	0,00	0,0140	1136
19:30	5,15	0,23	7,15	5,49	0,31	59,31	0,46	0,00	0,22	0,25	0,01	0,34	0,26	0,01	2,83	0,02	0,00	0,0107	1120
20:00	5,58	0,25	5,40	1,56	0,31	57,41	0,51	0,00	0,12	0,25	0,01	0,24	0,07	0,01	2,61	0,02	0,00	0,0056	1114
20:30	5,18	0,34	4,04	0,39	0,32	56,31	0,45	0,00	0,09	0,23	0,02	0,18	0,02	0,01	2,53	0,02	0,00	0,0042	1107
21:00	4,49	0,25	5,02	2,88	0,33	58,70	0,49	0,00	0,28	0,20	0,01	0,22	0,13	0,01	2,61	0,02	0,00	0,0125	1119
21:30	4,28	0,26	5,84	27,75	0,36	79,31	0,47	0,00	0,22	0,19	0,01	0,25	1,20	0,02	3,43	0,02	0,00	0,0094	1121
22:00	5,47	0,32	2,93	0,94	0,18	55,64	0,50	0,00	0,20	0,24	0,01	0,13	0,04	0,01	2,43	0,02	0,00	0,0085	1123
22:30	5,88	0,15	3,16	3,69	0,00	68,62	0,49	0,00	0,14	0,25	0,01	0,13	0,16	0,00	2,91	0,02	0,00	0,0057	1116
23:00	4,60	0,15	3,26	3,11	0,00	68,19	0,44	0,00	0,35	0,19	0,01	0,14	0,13	0,00	2,85	0,02	0,00	0,0147	1107
23:30	5,01	0,26	4,49	4,32	0,00	65,20	0,37	0,00	0,55	0,21	0,01	0,19	0,18	0,00	2,70	0,02	0,00	0,0227	1104
00:00	4,30	0,17	6,11	5,85	0,00	66,44	0,40	0,00	0,48	0,17	0,01	0,25	0,24	0,00	2,69	0,02	0,00	0,0193	1096
Min	0,79	0,14	2,93	0,14	0,00	53,14	0,37	0,00	0,05	0,03	0,01	0,13	0,01	0,00	1,98	0,02	0,00	0,0022	1034
Max	25,04	3,28	7,15	27,75	0,36	79,31	0,59	0,00	3,97	1,16	0,15	0,34	1,20	0,02	3,43	0,03	0,00	0,1816	1157
Moyenne	3,99	0,33	5,09	4,13	0,26	59,50	0,47	0,00	0,46	0,54	0,01	0,25	0,15	0,01	2,65	0,02	0,00	0,0199	1112
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3												

Synthèse des dépassements & Indisponibilité	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								