



Paramètre	mesures corrigées à 11% d'O2 -IC 95%									Flux massique									Process
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3	CO2	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	1,49	0,09	4,31	8,69	0,00	61,46	0,39	6,04	0,00	0,06	0,00	0,17	0,34	0,00	2,39	0,02	5,34	0,0001	1129
01:00	2,06	0,12	4,51	10,83	0,00	62,91	0,37	6,01	0,02	0,08	0,00	0,18	0,42	0,00	2,46	0,01	5,33	0,0009	1136
01:30	0,98	0,10	4,14	10,46	0,00	62,52	0,38	5,96	0,04	0,04	0,00	0,16	0,40	0,00	2,42	0,01	5,29	0,0015	1141
02:00	1,15	0,09	4,99	10,49	0,00	60,64	0,37	5,95	0,04	0,04	0,00	0,19	0,41	0,00	2,36	0,01	5,34	0,0015	1120
02:30	1,85	0,10	3,12	6,26	0,00	62,25	0,37	5,95	0,01	0,07	0,00	0,12	0,24	0,00	2,37	0,01	5,22	0,0002	1117
03:00	0,68	0,09	4,94	10,63	0,00	59,71	0,34	6,00	0,02	0,03	0,00	0,19	0,41	0,00	2,29	0,01	5,25	0,0009	1127
03:30	0,65	0,08	3,97	9,34	0,00	62,15	0,37	6,06	0,04	0,02	0,00	0,15	0,36	0,00	2,37	0,01	5,19	0,0015	1132
04:00	1,10	0,08	4,45	8,95	0,00	63,16	0,42	6,01	0,04	0,04	0,00	0,17	0,34	0,00	2,39	0,02	5,16	0,0015	1148
04:30	0,37	0,06	4,71	11,56	0,00	62,13	0,39	6,09	0,01	0,01	0,00	0,18	0,44	0,00	2,39	0,01	5,25	0,0005	1151
05:00	0,92	0,06	4,36	8,81	0,00	61,44	0,37	6,10	0,03	0,04	0,00	0,17	0,34	0,00	2,39	0,01	5,30	0,0011	1147
05:30	0,98	0,05	3,87	6,21	0,00	60,75	0,35	6,07	0,04	0,04	0,00	0,15	0,24	0,00	2,36	0,01	5,31	0,0015	1135
06:00	6,37	0,17	4,14	8,23	0,00	59,06	0,43	9,05	0,04	0,25	0,01	0,16	0,32	0,00	2,29	0,02	8,06	0,0016	1144
06:30	2,00	0,20	4,26	7,06	0,00	65,25	0,52	2,77	0,00	0,08	0,01	0,16	0,27	0,00	2,52	0,02	2,48	0,0002	1138
07:00	1,39	0,04	5,26	9,22	0,00	59,89	0,30	6,01	0,02	0,06	0,00	0,21	0,36	0,00	2,37	0,01	5,38	0,0009	1121
07:30	2,11	0,06	5,74	8,08	0,00	60,37	0,32	5,94	0,04	0,08	0,00	0,22	0,31	0,00	2,33	0,01	5,24	0,0016	1104
08:00	2,10	0,23	5,29	15,59	0,00	58,23	0,37	2,99	0,04	0,08	0,01	0,20	0,58	0,00	2,15	0,01	5,55	0,0016	1110
08:30	10,60	0,27	7,74	14,03	0,00	59,70	0,39	10,07	0,00	0,38	0,01	0,28	0,50	0,00	2,12	0,01	8,22	0,0001	1101
09:00	2,05	0,26	5,19	10,75	0,00	62,17	0,34	1,95	0,02	0,07	0,01	0,19	0,39	0,00	2,25	0,01	1,61	0,0008	1120
09:30	0,93	0,23	5,81	13,22	0,00	63,90	0,40	0,88	0,04	0,03	0,01	0,21	0,48	0,00	2,32	0,01	0,74	0,0014	1133
10:00	34,09	0,72	6,66	13,35	0,00	58,97	0,39	33,28	0,04	1,28	0,03	0,25	0,50	0,00	2,21	0,01	27,82	0,0015	1128
10:30	3,15	0,24	4,63	9,30	0,00	61,58	0,44	3,01	0,01	0,12	0,01	0,17	0,34	0,00	2,26	0,02	2,53	0,0005	1111
11:00	1,81	0,21	3,89	6,37	0,00	61,03	0,38	1,72	0,03	0,07	0,01	0,14	0,23	0,00	2,22	0,01	1,44	0,0010	1108
11:30	1,76	0,20	2,63	2,67	0,00	58,50	0,45	1,68	0,04	0,06	0,01	0,10	0,10	0,00	2,15	0,02	1,41	0,0015	1143
12:00	1,58	0,23	4,28	6,60	0,00	58,60	0,43	1,49	0,04	0,06	0,01	0,15	0,24	0,00	2,12	0,02	1,24	0,0014	1126
12:30	2,08	0,22	8,71	18,69	0,00	64,10	0,37	1,97	0,01	0,08	0,01	0,32	0,68	0,00	2,33	0,01	1,65	0,0004	1120
13:00	1,31	0,21	7,26	13,80	0,00	66,40	0,38	1,23	0,02	0,05	0,01	0,27	0,50	0,00	2,43	0,01	1,05	0,0009	1134
13:30	1,48	0,21	5,22	13,34	0,00	61,98	0,37	1,40	0,04	0,05	0,01	0,19	0,49	0,00	2,29	0,01	1,20	0,0014	1135
14:00	2,44	0,23	4,47	11,20	0,00	60,19	0,53	2,26	0,04	0,09	0,01	0,16	0,41	0,00	2,20	0,02	1,95	0,0015	1133
14:30	2,45	0,23	6,04	12,76	0,00	61,65	0,45	2,30	0,00	0,09	0,01	0,23	0,48	0,00	2,30	0,02	2,00	0,0001	1121
15:00	2,96	0,23	6,10	14,00	0,00	61,85	0,36	2,76	0,02	0,11	0,01	0,22	0,52	0,00	2,28	0,01	2,37	0,0009	1105
15:30	2,04	0,22	4,49	6,18	0,00	62,88	0,45	1,88	0,04	0,07	0,01	0,16	0,22	0,00	2,27	0,02	1,61	0,0015	1121
16:00	2,90	0,21	3,03	3,77	0,00	60,50	0,38	2,73	0,05	0,11	0,01	0,11	0,14	0,00	2,25	0,01	2,34	0,0020	1121
16:30	2,43	0,22	5,04	11,43	0,00	59,99	0,38	2,27	0,19	0,09	0,01	0,19	0,42	0,00	2,21	0,01	1,95	0,0070	1110
17:00	2,51	0,22	5,84	9,67	0,00	61,40	0,41	2,33	0,05	0,09	0,01	0,21	0,35	0,00	2,20	0,01	1,96	0,0017	1107
17:30	4,77	0,23	4,98	12,34	0,00	56,74	0,39	4,55	0,04	0,17	0,01	0,18	0,44	0,00	2,04	0,01	3,74	0,0014	1107
18:00	2,84	0,21	5,53	7,96	0,00	60,05	0,36	2,77	0,04	0,10	0,01	0,20	0,28	0,00	2,14	0,01	2,19	0,0014	1121
18:30	1,77	0,17	2,74	2,54	0,00	66,42	0,42	2,56	0,01	0,06	0,01	0,10	0,09	0,00	2,37	0,02	2,12	0,0005	1140
19:00	1,38	0,02	5,19	14,71	0,00	58,89	0,33	6,22	0,04	0,05	0,00	0,19	0,54	0,00	2,18	0,01	5,09	0,0014	1141
19:30	0,49	0,02	5,70	10,52	0,00	62,58	0,32	6,08	0,04	0,02	0,00	0,21	0,39	0,00	2,31	0,01	5,05	0,0014	1124
20:00	1,31	0,02	3,35	5,44	0,00	62,09	0,35	6,04	0,04	0,05	0,00	0,12	0,20	0,00	2,30	0,01	5,11	0,0014	1138
20:30	1,94	0,03	3,81	6,35	0,00	63,27	0,33	5,97	0,00	0,07	0,00	0,14	0,24	0,00	2,38	0,01	5,13	0,0002	1122
21:00	0,76	0,03	4,10	6,69	0,00	58,49	0,32	5,89	0,02	0,03	0,00	0,15	0,25	0,00	2,19	0,01	5,07	0,0009	1112
21:30	0,88	0,03	4,65	7,19	0,00	61,40	0,30	5,89	0,04	0,03	0,00	0,17	0,26	0,00	2,26	0,01	4,98	0,0015	1104
22:00	1,37	0,04	4,16	6,05	0,00	61,12	0,33	5,88	0,05	0,05	0,00	0,16	0,23	0,00	2,30	0,01	5,10	0,0017	1116
22:30	0,86	0,02	3,92	5,49	0,00	65,05	0,35	5,98	0,01	0,03	0,00	0,15	0,21	0,00	2,50	0,01	5,24	0,0002	1123
23:00	0,63	0,03	4,75	9,64	0,00	61,05	0,35	5,99	0,02	0,02	0,00	0,19	0,38	0,00	2,39	0,01	5,34	0,0010	1123
23:30	1,76	0,05	4,26	8,07	0,00	60,67	0,37	5,90	0,04	0,07	0,00	0,16	0,31	0,00	2,35	0,01	5,26	0,0015	1111
00:00	1,37	0,03	4,09	6,81	0,00	62,03	0,33	5,88	0,04	0,05	0,00	0,16	0,26	0,00	2,37	0,01	5,20	0,0016	1112
Min	0,37	0,02	2,63	2,54	0,00	56,74	0,30	0,88	0,00	0,01	0,00	0,10	0,09	0,00	2,04	0,01	0,74	0,0001	1101
Max	34,09	0,72	8,71	18,69	0,00	66,42	0,53	33,28	0,19	1,28	0,03	0,32	0,68	0,00	2,52	0,02	27,82	0,0070	1151
	2,64	0,15	4,80	9,40	0,00	61,40	0,38	4,48	0,03	4,72	0,26	8,60	16,87	0,00	110,30	0,68	209,42	0,0586	1124
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3												

Synthèse des dépassements & indisponibilités	seuil	CO	COT	HCL	SO2	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
Compt. dépassement VLE 10 et 30 annuel	60 h	00:00	00:00	00:00						