



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	1,48	0,23	5,25	6,01	0,00	62,92	0,44	1,40	0,06	0,06	0,01	0,20	0,23	0,00	2,40	0,02	1,23	0,0021	1151
01:00	2,88	0,25	5,07	8,52	0,00	62,47	0,41	2,74	0,15	0,11	0,01	0,20	0,33	0,00	2,40	0,02	2,42	0,0059	1132
01:30	1,43	0,24	5,05	8,92	0,00	61,84	0,47	1,34	0,09	0,05	0,01	0,19	0,34	0,00	2,37	0,02	1,19	0,0035	1125
02:00	2,02	0,25	5,23	10,83	0,00	62,27	0,49	1,91	0,07	0,08	0,01	0,20	0,42	0,00	2,39	0,02	1,69	0,0027	1123
02:30	3,01	0,25	5,12	9,59	0,00	63,00	0,49	2,82	0,11	0,11	0,01	0,19	0,36	0,00	2,40	0,02	2,50	0,0042	1126
03:00	1,39	0,23	5,27	11,85	0,00	59,98	0,52	1,32	0,08	0,05	0,01	0,20	0,45	0,00	2,29	0,02	1,16	0,0029	1127
03:30	2,04	0,24	4,84	9,06	0,00	62,45	0,44	1,94	0,06	0,08	0,01	0,18	0,34	0,00	2,37	0,02	1,69	0,0024	1131
04:00	2,52	0,25	6,02	13,60	0,00	63,54	0,44	2,40	0,05	0,10	0,01	0,23	0,53	0,00	2,47	0,02	2,13	0,0021	1140
04:30	1,97	0,24	5,03	9,10	0,00	62,12	0,48	1,86	0,02	0,08	0,01	0,19	0,35	0,00	2,40	0,02	1,66	0,0006	1131
05:00	1,72	0,24	5,15	11,72	0,00	59,69	0,47	1,61	0,04	0,07	0,01	0,20	0,44	0,00	2,26	0,02	1,42	0,0013	1117
05:30	0,99	0,23	2,94	3,42	0,00	62,59	0,44	0,93	0,04	0,04	0,01	0,11	0,13	0,00	2,33	0,02	0,80	0,0015	1127
06:00	2,04	0,24	3,41	10,13	0,00	61,97	0,51	1,94	0,04	0,08	0,01	0,13	0,39	0,00	2,37	0,02	1,70	0,0015	1149
06:30	1,01	0,20	5,13	15,56	0,00	63,36	0,44	2,00	0,01	0,04	0,01	0,20	0,61	0,00	2,47	0,02	1,77	0,0002	1145
07:00	1,36	0,04	5,01	13,61	0,00	60,99	0,34	6,02	0,03	0,05	0,00	0,19	0,53	0,00	2,37	0,01	5,29	0,0010	1130
07:30	2,28	0,05	4,80	12,16	0,00	60,63	0,34	6,02	0,05	0,09	0,00	0,19	0,47	0,00	2,34	0,01	5,26	0,0019	1132
08:00	1,38	0,03	4,70	11,04	0,00	61,34	0,31	6,11	0,07	0,05	0,00	0,18	0,43	0,00	2,40	0,01	5,32	0,0028	1130
08:30	1,00	0,04	4,83	16,31	0,00	60,29	0,31	5,98	0,14	0,04	0,00	0,18	0,61	0,00	2,25	0,01	5,09	0,0054	1117
09:00	8,96	0,07	5,20	20,24	0,00	54,49	0,25	5,99	5,09	0,32	0,00	0,18	0,71	0,00	1,92	0,01	4,80	0,1792	1117
09:30	3,19	0,09	37,26	162,36	0,01	139,80	0,33	6,13	4,45	0,11	0,00	1,34	5,84	0,00	5,03	0,01	4,95	0,1601	1108
10:00	1,64	0,03	7,91	7,02	0,00	65,11	0,32	5,80	1,70	0,06	0,00	0,29	0,26	0,00	2,42	0,01	5,08	0,0635	1106
10:30	2,80	0,03	2,06	1,98	0,00	61,00	0,30	5,89	1,86	0,11	0,00	0,08	0,08	0,00	2,35	0,01	5,24	0,0719	1120
11:00	1,51	0,02	3,52	7,01	0,00	63,50	0,33	5,87	2,64	0,06	0,00	0,14	0,27	0,00	2,47	0,01	5,28	0,1027	1124
11:30	1,66	0,04	5,19	14,33	0,00	59,13	0,33	5,84	1,64	0,06	0,00	0,20	0,55	0,00	2,29	0,01	5,24	0,0634	1111
12:00	2,01	0,05	4,14	7,01	0,00	61,90	0,32	5,77	1,13	0,08	0,00	0,16	0,27	0,00	2,37	0,01	5,18	0,0433	1107
12:30	2,47	0,04	6,94	53,58	0,00	61,84	0,31	5,98	1,25	0,09	0,00	0,27	2,06	0,00	2,38	0,01	5,25	0,0480	1103
13:00	2,85	0,08	8,85	83,13	0,00	143,17	0,32	5,75	1,66	0,10	0,00	0,31	2,92	0,00	5,03	0,01	4,85	0,0582	1071
13:30	2,95	0,03	3,50	20,65	0,00	62,71	0,30	5,87	1,29	0,11	0,00	0,13	0,77	0,00	2,35	0,01	5,12	0,0483	1096
14:00	1,49	0,03	4,23	24,37	0,00	60,89	0,35	5,73	1,44	0,06	0,00	0,16	0,91	0,00	2,28	0,01	5,11	0,0539	1115
14:30	3,26	0,02	4,14	12,60	0,00	60,56	0,34	5,93	0,88	0,13	0,00	0,16	0,48	0,00	2,33	0,01	5,25	0,0338	1124
15:00	1,14	0,01	4,52	21,65	0,00	61,01	0,33	5,98	0,95	0,04	0,00	0,18	0,85	0,00	2,40	0,01	5,35	0,0372	1132
15:30	2,45	0,02	4,61	12,67	0,00	62,52	0,32	5,87	0,71	0,09	0,00	0,18	0,49	0,00	2,43	0,01	5,30	0,0276	1121
16:00	2,98	0,01	3,95	9,08	0,00	61,53	0,34	5,81	0,60	0,12	0,00	0,15	0,35	0,00	2,40	0,01	5,30	0,0232	1125
16:30	1,64	0,03	4,88	16,18	0,00	60,62	0,31	5,68	0,47	0,06	0,00	0,18	0,60	0,00	2,26	0,01	5,09	0,0175	1086
17:00	1,01	0,02	4,10	16,70	0,00	61,58	0,34	5,92	0,43	0,04	0,00	0,15	0,63	0,00	2,31	0,01	5,12	0,0162	1104
17:30	1,42	0,02	3,85	14,84	0,00	63,69	0,32	5,88	0,37	0,05	0,00	0,15	0,56	0,00	2,42	0,01	5,19	0,0141	1114
18:00	1,78	0,10	6,60	53,13	0,00	61,83	0,33	4,77	0,77	0,07	0,00	0,25	2,01	0,00	2,34	0,01	4,27	0,0293	1117
18:30	2,32	0,19	2,73	12,77	0,00	62,89	0,32	2,89	0,50	0,09	0,01	0,10	0,48	0,00	2,37	0,01	2,62	0,0188	1111
19:00	2,11	0,04	3,85	18,35	0,00	60,39	0,20	5,63	0,53	0,08	0,00	0,14	0,69	0,00	2,26	0,01	5,08	0,0199	1092
19:30	1,10	0,04	7,14	40,41	0,00	59,49	0,20	5,90	0,69	0,04	0,00	0,27	1,50	0,00	2,21	0,01	5,11	0,0257	1094
20:00	1,21	0,04	6,88	34,53	0,00	60,43	0,19	6,02	0,56	0,05	0,00	0,26	1,29	0,00	2,26	0,01	5,10	0,0210	1104
20:30	1,10	0,03	4,29	17,21	0,00	63,51	0,20	6,07	0,31	0,04	0,00	0,16	0,64	0,00	2,38	0,01	5,10	0,0115	1120
21:00	0,43	0,03	4,60	18,85	0,00	63,10	0,21	6,00	0,27	0,02	0,00	0,17	0,69	0,00	2,31	0,01	5,00	0,0100	1123
21:30	0,23	0,02	4,02	9,30	0,00	62,27	0,20	6,05	0,20	0,01	0,00	0,15	0,35	0,00	2,37	0,01	5,20	0,0077	1145
22:00	1,17	0,05	4,14	13,45	0,00	60,00	0,20	5,92	0,17	0,04	0,00	0,16	0,51	0,00	2,26	0,01	5,11	0,0066	1122
22:30	0,81	0,06	5,08	10,50	0,00	62,51	0,20	5,95	0,15	0,03	0,00	0,19	0,39	0,00	2,35	0,01	5,12	0,0058	1112
23:00	1,27	0,13	5,23	19,39	0,00	61,09	0,22	4,67	0,18	0,05	0,00	0,20	0,73	0,00	2,30	0,01	4,04	0,0069	1114
23:30	3,87	0,27	6,95	31,49	0,00	61,40	0,26	3,67	0,31	0,14	0,01	0,26	1,17	0,00	2,28	0,01	3,14	0,0117	1111
00:00	1,37	0,24	2,68	9,55	0,00	64,20	0,37	1,29	0,11	0,05	0,01	0,10	0,36	0,00	2,41	0,01	1,12	0,0042	1154
Min	0,23	0,01	2,06	1,98	0,00	54,49	0,19	0,93	0,01	0,01	0,00	0,08	0,08	0,00	1,92	0,01	0,80	0,0002	1071
Max	8,96	0,27	37,26	162,36	0,01	143,17	0,52	6,13	5,09	0,32	0,01	1,34	5,84	0,00	5,03	0,02	5,35	0,1792	1154
Moyenne	1,97	0,11	5,54	20,33	0,00	64,99	0,34	4,56	0,72	3,57	0,19	9,99	36,41	0,00	117,80	0,61	191,01	1,2832	1120
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3												

Synthèse des dépasse. & Indispo.	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	00:0							