



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	CO2	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	2,64	0,00	4,40	13,38	0,00	59,80	0,44	6,49	0,22	0,11	0,00	0,18	0,53	0,00	2,38	0,02	5,34	0,0086	1115
01:00	0,97	0,01	4,35	10,68	0,00	64,00	0,42	6,40	0,06	0,04	0,00	0,17	0,42	0,00	2,50	0,02	5,28	0,0024	1120
01:30	0,57	0,01	5,31	19,10	0,00	60,53	0,41	6,46	0,00	0,02	0,00	0,21	0,75	0,00	2,39	0,02	5,34	0,0000	1124
02:00	1,85	0,00	4,63	13,94	0,00	60,69	0,43	6,42	0,00	0,07	0,00	0,18	0,55	0,00	2,40	0,02	5,34	0,0000	1110
02:30	6,72	0,00	4,13	12,14	0,00	59,20	0,43	6,43	0,00	0,26	0,00	0,16	0,48	0,00	2,33	0,02	5,30	0,0000	1110
03:00	0,60	0,00	3,72	11,26	0,00	62,40	0,45	6,44	0,00	0,02	0,00	0,15	0,44	0,00	2,45	0,02	5,32	0,0000	1119
03:30	8,93	0,00	5,00	17,56	0,00	57,65	0,42	6,58	0,00	0,35	0,00	0,20	0,70	0,00	2,29	0,02	5,34	0,0000	1114
04:00	1,46	0,00	4,24	12,45	0,00	60,32	0,41	6,52	0,00	0,06	0,00	0,16	0,48	0,00	2,34	0,02	5,22	0,0000	1124
04:30	0,64	0,00	5,63	17,97	0,00	60,07	0,44	6,55	0,00	0,03	0,00	0,22	0,71	0,00	2,37	0,02	5,32	0,0000	1130
05:00	4,14	0,00	4,41	10,58	0,00	61,33	0,39	6,44	0,00	0,16	0,00	0,17	0,41	0,00	2,40	0,02	5,27	0,0000	1120
05:30	0,23	0,03	4,32	9,37	0,00	60,56	0,44	6,36	0,00	0,01	0,00	0,17	0,37	0,00	2,38	0,02	5,31	0,0000	1128
06:00	4,29	0,30	4,86	9,57	0,00	59,63	0,29	5,29	0,00	0,17	0,01	0,19	0,37	0,00	2,34	0,01	4,49	0,0000	1115
06:30	2,50	0,30	5,25	11,02	0,00	62,83	0,14	4,41	0,00	0,10	0,01	0,21	0,44	0,00	2,51	0,01	3,73	0,0000	1120
07:00	0,67	0,11	4,08	8,52	0,00	61,03	0,28	6,36	0,00	0,03	0,00	0,16	0,34	0,00	2,43	0,01	5,34	0,0000	1119
07:30	1,74	0,05	4,23	7,35	0,00	63,78	0,29	6,28	0,00	0,07	0,00	0,17	0,29	0,00	2,55	0,01	5,42	0,0000	1111
08:00	3,67	0,04	4,38	10,09	0,00	59,19	0,29	6,31	0,00	0,15	0,00	0,18	0,42	0,00	2,47	0,01	5,62	0,0000	1104
08:30	5,44	0,02	5,21	14,02	0,00	60,62	0,26	6,17	0,15	0,22	0,00	0,21	0,56	0,00	2,42	0,01	5,37	0,0061	1080
09:00	6,57	0,01	4,55	10,88	0,00	59,16	0,26	6,35	0,03	0,26	0,00	0,18	0,43	0,00	2,35	0,01	5,37	0,0012	1091
09:30	6,03	0,02	4,60	11,95	0,00	59,63	0,25	6,42	0,00	0,24	0,00	0,18	0,47	0,00	2,34	0,01	5,29	0,0000	1107
10:00	2,20	0,00	4,74	11,07	0,00	64,09	0,27	6,39	0,00	0,09	0,00	0,19	0,44	0,00	2,54	0,01	5,37	0,0000	1101
10:30	3,58	0,00	4,93	10,55	0,00	63,30	0,28	6,30	0,00	0,14	0,00	0,20	0,42	0,00	2,53	0,01	5,39	0,0000	1102
11:00	2,11	0,00	4,93	8,52	0,00	62,55	0,26	6,16	0,00	0,08	0,00	0,20	0,34	0,00	2,51	0,01	5,41	0,0000	1092
11:30	5,72	0,00	5,29	13,14	0,00	58,18	0,29	6,18	0,00	0,23	0,00	0,21	0,53	0,00	2,33	0,01	5,42	0,0000	1088
12:00	26,09	0,00	5,86	18,82	0,00	53,48	0,27	6,28	0,00	1,01	0,00	0,23	0,73	0,00	2,08	0,01	5,20	0,0000	1077
12:30	0,21	0,00	4,67	7,81	0,00	66,17	0,27	6,32	0,00	0,01	0,00	0,18	0,31	0,00	2,61	0,01	5,37	0,0000	1140
13:00	1,08	0,00	4,94	9,31	0,00	57,30	0,28	6,33	0,00	0,04	0,00	0,20	0,37	0,00	2,26	0,01	5,37	0,0000	1104
13:30	0,66	0,00	3,92	6,75	0,00	64,40	0,31	6,29	0,00	0,03	0,00	0,16	0,27	0,00	2,55	0,01	5,44	0,0000	1115
14:00	1,30	0,00	4,36	6,98	0,00	60,00	0,33	6,18	0,00	0,05	0,00	0,18	0,28	0,00	2,42	0,01	5,52	0,0000	1119
14:30	2,27	0,00	3,54	6,02	0,00	61,24	0,33	6,26	0,37	0,09	0,00	0,14	0,25	0,00	2,50	0,01	5,55	0,0151	1110
15:00	0,95	0,00	4,20	9,41	0,00	61,24	0,28	6,23	0,07	0,04	0,00	0,17	0,38	0,00	2,48	0,01	5,49	0,0030	1104
15:30	5,88	0,00	4,71	9,95	0,00	61,99	0,29	6,25	0,00	0,24	0,00	0,19	0,40	0,00	2,52	0,01	5,49	0,0000	1100
16:00	3,22	0,00	3,57	5,83	0,00	62,02	0,30	6,25	0,00	0,13	0,00	0,15	0,24	0,00	2,54	0,01	5,58	0,0000	1117
16:30	1,73	0,00	4,12	8,16	0,00	61,09	0,28	6,02	0,00	0,07	0,00	0,16	0,33	0,00	2,44	0,01	5,38	0,0000	1092
17:00	3,89	0,00	5,03	10,99	0,00	59,78	0,28	6,19	0,00	0,15	0,00	0,19	0,42	0,00	2,30	0,01	5,20	0,0000	1093
17:30	2,36	0,00	4,65	8,78	0,00	60,12	0,24	6,24	0,00	0,09	0,00	0,18	0,34	0,00	2,33	0,01	5,23	0,0000	1105
18:00	18,55	0,04	4,94	8,68	0,00	59,62	0,30	14,13	0,00	0,73	0,00	0,19	0,34	0,00	2,33	0,01	11,92	0,0000	1103
18:30	0,70	0,09	5,19	7,71	0,00	61,31	0,34	2,55	0,21	0,03	0,00	0,20	0,30	0,00	2,37	0,01	2,16	0,0082	1113
19:00	6,32	0,00	10,08	23,84	0,00	59,12	0,32	6,41	0,10	0,25	0,00	0,41	0,96	0,00	2,38	0,01	5,36	0,0041	1106
19:30	2,06	0,00	9,06	17,48	0,00	60,58	0,32	6,32	0,05	0,08	0,00	0,36	0,70	0,00	2,42	0,01	5,30	0,0019	1101
20:00	0,73	0,08	5,54	8,61	0,00	62,99	0,33	2,69	0,00	0,03	0,00	0,21	0,33	0,00	2,41	0,01	2,25	0,0000	1103
20:30	1,65	0,18	5,08	9,59	0,00	62,46	0,34	1,65	0,00	0,06	0,01	0,20	0,37	0,00	2,41	0,01	1,38	0,0000	1116
21:00	1,40	0,16	5,83	11,39	0,00	59,75	0,31	1,37	0,00	0,05	0,01	0,22	0,44	0,00	2,29	0,01	1,15	0,0000	1103
21:30	0,27	0,16	4,69	8,67	0,00	62,29	0,46	0,10	0,00	0,01	0,01	0,18	0,33	0,00	2,40	0,02	0,08	0,0000	1116
22:00	0,40	0,17	4,59	7,97	0,00	61,10	0,37	0,27	0,00	0,02	0,01	0,18	0,31	0,00	2,35	0,01	0,23	0,0000	1119
22:30	1,47	0,19	5,06	9,90	0,00	60,24	0,41	1,46	0,42	0,06	0,01	0,20	0,39	0,00	2,38	0,02	1,26	0,0164	1107
23:00	3,11	0,16	4,63	7,49	0,00	63,74	0,42	3,11	0,36	0,13	0,01	0,19	0,30	0,00	2,56	0,02	2,73	0,0144	1128
23:30	2,37	0,16	3,69	4,42	0,00	65,70	0,42	2,34	0,06	0,10	0,01	0,15	0,18	0,00	2,67	0,02	2,10	0,0025	1139
00:00	2,56	0,18	4,79	8,28	0,00	62,44	0,37	2,50	0,02	0,10	0,01	0,19	0,34	0,00	2,54	0,01	2,27	0,0008	1126
Min	0,21	0,00	3,54	4,42	0,00	53,48	0,14	0,10	0,00	0,01	0,00	0,14	0,18	0,00	2,08	0,01	0,08	0,0000	1077
Max	26,09	0,30	10,08	23,84	0,00	66,17	0,46	14,13	0,42	1,01	0,01	0,41	0,96	0,00	2,67	0,02	11,92	0,0164	1140
Seuils	3,43	0,05	4,87	10,79	0,00	61,06	0,33	5,49	0,04	6,51	0,10	9,26	20,49	0,00	116,08	0,63	223,60	0,0848	1110
	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	00:30							