



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	-	mg/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	5,81	0,51	5,11	9,82	0,76	54,44	0,46	0,00	0,04	0,27	0,02	0,24	0,46	0,04	2,55	0,02	0,00	0,0017	1153
01:00	5,28	0,51	5,34	9,75	0,76	52,39	0,47	0,00	0,05	0,24	0,02	0,25	0,45	0,04	2,43	0,02	0,00	0,0022	1151
01:30	4,26	0,56	4,86	10,90	0,86	50,46	0,47	0,00	0,03	0,19	0,03	0,22	0,49	0,04	2,28	0,02	0,00	0,0013	1124
02:00	6,02	0,57	3,96	4,26	0,86	54,90	0,50	0,00	0,03	0,27	0,03	0,18	0,19	0,04	2,48	0,02	0,00	0,0013	1140
02:30	3,58	0,55	4,50	12,48	0,82	53,74	0,51	0,00	0,03	0,16	0,02	0,20	0,56	0,04	2,43	0,02	0,00	0,0013	1145
03:00	5,73	0,52	4,31	5,67	0,79	53,27	0,52	0,00	0,03	0,26	0,02	0,20	0,26	0,04	2,42	0,02	0,00	0,0013	1139
03:30	5,54	0,55	4,62	6,88	0,84	55,64	0,60	0,00	0,03	0,25	0,03	0,21	0,31	0,04	2,54	0,03	0,00	0,0013	1143
04:00	6,43	0,53	5,63	12,81	0,83	52,33	0,64	0,00	0,04	0,30	0,02	0,26	0,60	0,04	2,44	0,03	0,00	0,0016	1150
04:30	5,08	0,55	5,78	9,94	0,83	47,87	0,63	0,00	0,03	0,23	0,03	0,27	0,46	0,04	2,19	0,03	0,00	0,0013	1132
05:00	6,52	0,56	4,54	3,47	0,85	57,84	0,64	0,00	0,07	0,30	0,03	0,21	0,16	0,04	2,62	0,03	0,00	0,0034	1133
05:30	5,92	0,57	3,91	3,35	0,88	49,59	0,65	0,00	0,04	0,26	0,03	0,17	0,15	0,04	2,21	0,03	0,00	0,0019	1130
06:00	5,21	0,59	4,76	5,99	0,86	52,41	0,68	0,00	0,05	0,23	0,03	0,21	0,27	0,04	2,36	0,03	0,00	0,0023	1136
06:30	4,41	0,53	4,03	8,85	1,34	53,74	0,67	0,00	0,06	0,19	0,02	0,18	0,39	0,06	2,35	0,03	0,00	0,0024	1154
07:00	95,36	0,80	20,66	21,66	1,31	34,38	0,37	0,00	2,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	1066
07:30	4,25	0,32	26,30	24,42	1,69	18,08	0,95	0,00	6,33	0,17	0,01	1,03	0,96	0,07	0,71	0,04	0,00	0,2491	1180
08:00	4,04	0,35	8,10	5,66	1,30	39,00	1,47	0,00	4,69	0,15	0,01	0,29	0,20	0,05	1,41	0,05	0,00	0,1693	1126
08:30	6,04	0,29	2,08	0,00	0,40	51,94	0,86	0,00	0,03	0,22	0,01	0,07	0,00	0,01	1,87	0,03	0,00	0,0010	1158
09:00	2,87	0,29	2,09	0,00	0,40	61,43	0,69	0,00	0,03	0,11	0,01	0,08	0,00	0,02	2,44	0,03	0,00	0,0011	1177
09:30	4,97	0,26	2,41	13,63	0,38	60,97	0,62	0,00	0,03	0,22	0,01	0,11	0,60	0,02	2,69	0,03	0,00	0,0012	1177
10:00	5,88	0,36	3,29	7,92	0,76	55,34	0,56	0,00	0,02	0,27	0,02	0,15	0,36	0,03	2,53	0,03	0,00	0,0009	1147
10:30	42,76	0,28	2,36	3,78	0,95	37,30	0,32	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	1011
11:00	269,88	7,44	0,36	0,99	0,43	114,47	0,26	0,00	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	1024
11:30	188,93	4,43	0,16	0,90	0,27	60,05	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	1051
12:00	103,82	1,94	0,14	0,80	0,18	51,33	0,15	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	1048
12:30	89,36	1,42	0,09	0,73	0,10	42,95	0,07	0,00	0,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	1047
13:00	77,89	3,98	0,07	0,71	0,07	44,64	0,03	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	975
13:30	70,27	7,32	0,00	0,64	0,21	43,50	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	491
14:00	74,68	11,80	0,00	0,57	0,12	37,42	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	443
14:30	61,30	14,88	0,00	0,31	0,00	25,85	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	371
15:00	53,39	15,00	0,00	0,18	0,00	22,78	0,00	0,00	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	341
15:30	29,74	12,52	0,00	0,00	0,00	14,02	0,00	0,00	3,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	287
16:00	19,67	15,39	0,00	0,00	0,00	6,91	0,00	0,00	5,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	239
16:30	11,88	13,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	150
17:00	8,51	16,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	146
17:30	6,41	7,86	0,00	0,00	0,83	0,00	0,00	0,00	0,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	119
18:00	6,35	7,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	84
18:30	0,90	10,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	67
19:00	0,00	5,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	56
19:30	0,00	4,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	48
20:00	0,00	5,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	43
20:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	38
21:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	35
21:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	32
22:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	30
22:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	28
23:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	26
23:30	0,00	4,70	0,00	0,00	11,36	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	24
00:00	0,00	7,63	0,00	0,00	14,79	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	23
Min	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	23
Max	269,88	16,93	26,30	24,42	14,79	114,47	1,47	0,00	6,33	0,30	0,03	1,03	0,96	0,07	2,69	0,05	0,00	0,2491	1180
Max 1h	5,15	0,47	5,56	8,20	0,85	51,34	0,66	0,00	0,61	4,31	0,40	4,53	6,88	0,71	42,94	0,54	0,00	0,4461	1147
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3												

Synthèse des dépassements & indisponibilités	seuil	CO_10	COT	HCL	SO2	Res1	NOx	NH3	POUSSIÈRES	Hq	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	00:10	00:00	00:00	00:0						