



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		0											
VLE max	100	20			150														
VLE jour	45	9	9	40	5	80	25	0		86.00	17.00	17.00	77.00	10.00	154.00	48.00	0.00	0.00	
Seuils min																			850
00:30	3,19	0,30	5,57	8,29	0,43	57,65	0,12	0,00	1,66	0,14	0,01	0,25	0,37	0,02	2,58	0,01	0,00	0,0742	1130
01:00	3,21	0,29	5,38	6,03	0,41	57,46	0,11	0,00	1,34	0,14	0,01	0,24	0,27	0,02	2,56	0,00	0,00	0,0598	1129
01:30	3,06	0,27	5,11	7,17	0,42	57,73	0,12	0,00	1,25	0,14	0,01	0,23	0,32	0,02	2,58	0,01	0,00	0,0558	1140
02:00	2,62	0,27	5,85	7,81	0,41	56,77	0,11	0,00	1,17	0,12	0,01	0,26	0,35	0,02	2,52	0,00	0,00	0,0517	1125
02:30	3,08	0,28	6,68	12,97	0,40	57,82	0,12	0,00	1,21	0,14	0,01	0,30	0,57	0,02	2,56	0,01	0,00	0,0537	1123
03:00	3,07	0,27	5,18	10,06	0,40	58,26	0,10	0,00	1,41	0,14	0,01	0,23	0,44	0,02	2,57	0,00	0,00	0,0621	1129
03:30	2,46	0,26	4,96	8,14	0,41	57,32	0,11	0,00	1,75	0,11	0,01	0,23	0,37	0,02	2,61	0,00	0,00	0,0795	1145
04:00	3,67	0,28	5,45	5,30	0,42	57,31	0,12	0,00	1,33	0,16	0,01	0,24	0,24	0,02	2,55	0,01	0,00	0,0591	1130
04:30	3,12	0,27	5,80	7,01	0,43	58,13	0,11	0,00	1,44	0,14	0,01	0,26	0,31	0,02	2,59	0,01	0,00	0,0643	1129
05:00	2,70	0,27	5,13	5,57	0,42	57,85	0,12	0,00	1,24	0,12	0,01	0,23	0,24	0,02	2,54	0,01	0,00	0,0546	1128
05:30	2,89	0,26	6,04	9,79	0,43	56,47	0,13	0,00	1,24	0,13	0,01	0,27	0,44	0,02	2,52	0,01	0,00	0,0554	1139
06:00	3,50	0,27	5,01	6,86	0,42	57,70	0,11	0,00	1,22	0,15	0,01	0,22	0,30	0,02	2,56	0,00	0,00	0,0539	1138
06:30	4,16	0,26	5,96	16,85	0,40	57,68	0,12	0,00	1,79	0,19	0,01	0,27	0,76	0,02	2,61	0,01	0,00	0,0809	1132
07:00	3,17	0,25	5,34	11,96	0,44	61,78	0,20	0,00	1,60	0,14	0,01	0,23	0,52	0,02	2,67	0,01	0,00	0,0691	1126
07:30	4,22	0,23	5,37	13,21	0,42	66,91	0,31	0,00	1,28	0,18	0,01	0,23	0,56	0,02	2,84	0,01	0,00	0,0543	1125
08:00	2,58	0,24	4,53	7,22	0,42	62,70	0,24	0,00	1,79	0,11	0,01	0,20	0,31	0,02	2,72	0,01	0,00	0,0779	1125
08:30	4,66	0,26	7,36	20,67	0,42	56,01	0,18	0,00	1,87	0,21	0,01	0,33	0,93	0,02	2,51	0,01	0,00	0,0838	1125
09:00	4,35	0,27	4,42	9,27	0,43	57,89	0,18	0,00	1,91	0,19	0,01	0,20	0,41	0,02	2,56	0,01	0,00	0,0842	1112
09:30	2,50	0,26	5,47	12,29	0,43	57,92	0,18	0,00	1,70	0,11	0,01	0,25	0,55	0,02	2,61	0,01	0,00	0,0764	1123
10:00	2,49	0,26	5,39	7,45	0,41	59,98	0,17	0,00	1,21	0,11	0,01	0,24	0,33	0,02	2,68	0,01	0,00	0,0540	1126
10:30	3,96	0,25	5,52	7,05	0,42	57,36	0,19	0,00	1,46	0,18	0,01	0,25	0,32	0,02	2,62	0,01	0,00	0,0670	1130
11:00	3,70	0,26	5,62	5,96	0,43	56,75	0,18	0,00	1,22	0,17	0,01	0,25	0,27	0,02	2,54	0,01	0,00	0,0546	1123
11:30	4,04	0,26	6,59	7,54	0,47	58,45	0,19	0,00	1,58	0,18	0,01	0,30	0,34	0,02	2,62	0,01	0,00	0,0709	1116
12:00	3,90	0,26	4,76	2,22	0,44	56,79	0,17	0,00	1,06	0,18	0,01	0,21	0,10	0,02	2,55	0,01	0,00	0,0479	1117
12:30	2,79	0,25	5,69	4,17	0,43	57,24	0,17	0,00	0,99	0,13	0,01	0,26	0,19	0,02	2,61	0,01	0,00	0,0452	1132
13:00	3,16	0,26	6,70	4,71	0,44	58,73	0,18	0,00	1,09	0,14	0,01	0,30	0,21	0,02	2,61	0,01	0,00	0,0483	1117
13:30	3,49	0,26	7,36	4,59	0,41	55,28	0,17	0,00	1,07	0,16	0,01	0,33	0,20	0,02	2,47	0,01	0,00	0,0480	1114
14:00	2,91	0,27	4,11	0,03	0,44	59,30	0,20	0,00	1,03	0,13	0,01	0,18	0,00	0,02	2,58	0,01	0,00	0,0449	1135
14:30	3,32	0,24	3,24	1,71	0,43	57,95	0,24	0,00	1,17	0,15	0,01	0,15	0,08	0,02	2,67	0,01	0,00	0,0537	1151
15:00	2,92	0,25	5,38	8,45	0,41	56,27	0,21	0,00	2,23	0,13	0,01	0,24	0,38	0,02	2,55	0,01	0,00	0,1009	1132
15:30	2,59	0,25	5,54	5,14	0,42	57,44	0,18	0,00	2,83	0,12	0,01	0,25	0,23	0,02	2,59	0,01	0,00	0,1280	1132
16:00	3,76	0,27	5,68	5,81	0,43	58,51	0,19	0,00	2,11	0,17	0,01	0,25	0,26	0,02	2,62	0,01	0,00	0,0941	1117
16:30	11,60	0,28	6,20	16,03	0,43	55,47	0,17	0,00	1,90	0,53	0,01	0,28	0,73	0,02	2,53	0,01	0,00	0,0868	1129
17:00	2,54	0,26	5,71	8,47	0,42	59,06	0,19	0,00	1,45	0,11	0,01	0,25	0,37	0,02	2,59	0,01	0,00	0,0636	1127
17:30	2,56	0,26	4,89	6,06	0,41	54,57	0,20	0,00	1,34	0,11	0,01	0,21	0,26	0,02	2,38	0,01	0,00	0,0584	1132
18:00	2,11	0,25	6,85	8,57	0,40	58,67	0,19	0,00	0,99	0,09	0,01	0,30	0,38	0,02	2,58	0,01	0,00	0,0435	1133
18:30	2,59	0,25	5,90	3,95	0,40	55,99	0,20	0,00	1,25	0,11	0,01	0,25	0,17	0,02	2,41	0,01	0,00	0,0536	1139
19:00	2,80	0,23	4,16	2,61	0,39	60,47	0,21	0,00	1,15	0,12	0,01	0,18	0,11	0,02	2,61	0,01	0,00	0,0497	1148
19:30	1,79	0,22	6,69	9,01	0,40	69,47	0,16	0,00	1,51	0,07	0,01	0,28	0,37	0,02	2,89	0,01	0,00	0,0627	1134
20:00	2,21	0,24	4,27	1,62	0,41	61,84	0,20	0,00	1,50	0,09	0,01	0,18	0,07	0,02	2,61	0,01	0,00	0,0633	1145
20:30	3,37	0,25	4,50	5,38	0,39	54,41	0,26	0,00	1,35	0,15	0,01	0,20	0,24	0,02	2,41	0,01	0,00	0,0599	1140
21:00	1,92	0,26	6,26	4,07	0,41	59,07	0,25	0,00	1,13	0,08	0,01	0,26	0,17	0,02	2,49	0,01	0,00	0,0476	1122
21:30	1,70	0,27	6,12	4,28	0,41	56,60	0,20	0,00	1,57	0,07	0,01	0,26	0,18	0,02	2,39	0,01	0,00	0,0663	1115
22:00	2,76	0,28	5,03	1,81	0,42	60,30	0,24	0,00	1,71	0,12	0,01	0,21	0,08	0,02	2,55	0,01	0,00	0,0725	1129
22:30	2,14	0,26	5,44	2,81	0,42	61,31	0,22	0,00	2,04	0,09	0,01	0,24	0,12	0,02	2,70	0,01	0,00	0,0898	1131
23:00	2,77	0,25	5,34	4,18	0,42	56,05	0,23	0,00	1,78	0,13	0,01	0,24	0,19	0,02	2,54	0,01	0,00	0,0809	1139
23:30	4,20	0,28	5,54	4,19	0,42	58,56	0,21	0,00	1,53	0,18	0,01	0,24	0,18	0,02	2,57	0,01	0,00	0,0672	1117
00:00	3,52	0,26	5,38	4,27	0,43	56,60	0,23	0,00	1,50	0,16	0,01	0,24	0,19	0,02	2,57	0,01	0,00	0,0681	1127
Min	1,70	0,22	3,24	0,03	0,39	54,41	0,10	0,00	0,99	0,07	0,01	0,15	0,00	0,02	2,38	0,00	0,00	0,0435	1112
Max	11,60	0,30	7,36	20,67	0,47	69,47	0,31	0,00	2,83	0,53	0,01	0,33	0,93	0,02	2,89	0,01	0,00	0,1280	1151
	3,25	0,26	5,51	7,05	0,42	58,33	0,18	0,00	1,48	0,16	0,01	0,24	0,19	0,02	2,57	0,01	0,00	0,0681	1127

Synthèse des dépass. & Indispo.	seuil	CO	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	00:10	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:30		00:40
Compt. dépassement VLE 24hs journalier	/	0	0	0							