



Paramètre	mesures corrigées à 11% d'O2 -IC 95%								Flux massique								Process		
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIERES	NOx	NH3	Res1	Hg	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIERES	NOx	NH3		Res1	Hg
Unité	mg/Nm³	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	4,33	0,32	6,82	8,80	3,05	60,54	0,16	0,00	0,10	0,20	0,01	0,31	0,40	0,14	2,78	0,01	0,00	0,0044	1085
01:00	28,56	0,71	6,63	7,11	3,16	61,58	0,16	0,00	0,05	1,29	0,03	0,30	0,32	0,14	2,78	0,01	0,00	0,0021	1096
01:30	5,88	0,39	4,56	1,00	3,12	56,31	0,17	0,00	0,04	0,27	0,02	0,21	0,05	0,14	2,59	0,01	0,00	0,0017	1098
02:00	3,69	0,35	3,73	4,61	3,20	54,17	0,17	0,00	0,04	0,17	0,02	0,17	0,21	0,15	2,52	0,01	0,00	0,0017	1092
02:30	3,26	0,36	5,33	9,49	3,18	60,14	0,16	0,00	0,04	0,15	0,02	0,24	0,44	0,15	2,76	0,01	0,00	0,0016	1097
03:00	3,59	0,35	5,11	5,30	3,20	59,29	0,20	0,00	0,03	0,17	0,02	0,24	0,25	0,15	2,74	0,01	0,00	0,0015	1116
03:30	3,48	0,32	6,25	6,74	3,17	57,73	0,18	0,00	0,04	0,16	0,01	0,29	0,31	0,15	2,66	0,01	0,00	0,0018	1102
04:00	2,41	0,33	6,41	9,32	3,04	52,56	0,15	0,00	0,04	0,11	0,01	0,29	0,42	0,14	2,39	0,01	0,00	0,0018	1090
04:30	1,95	0,32	5,92	9,36	2,92	61,87	0,18	0,00	0,04	0,09	0,01	0,27	0,42	0,13	2,79	0,01	0,00	0,0016	1108
05:00	1,57	0,30	5,02	6,31	2,97	56,68	0,19	0,00	0,03	0,07	0,01	0,22	0,28	0,13	2,53	0,01	0,00	0,0015	1112
05:30	2,69	0,30	5,29	6,31	3,03	59,40	0,16	0,00	0,05	0,12	0,01	0,24	0,28	0,13	2,64	0,01	0,00	0,0021	1115
06:00	3,06	0,27	5,60	6,74	3,13	61,44	0,15	0,00	0,04	0,14	0,01	0,25	0,30	0,14	2,75	0,01	0,00	0,0017	1128
06:30	4,29	0,26	4,80	5,85	3,19	67,15	0,22	0,00	0,06	0,19	0,01	0,21	0,26	0,14	3,00	0,01	0,00	0,0029	1131
07:00	2,27	0,28	5,32	5,27	3,18	61,21	0,19	0,00	0,07	0,10	0,01	0,24	0,24	0,14	2,77	0,01	0,00	0,0034	1105
07:30	3,05	0,29	5,56	3,32	3,18	60,68	0,16	0,00	0,04	0,14	0,01	0,26	0,15	0,15	2,81	0,01	0,00	0,0018	1133
08:00	3,00	0,31	5,75	6,26	3,20	58,34	0,18	0,00	0,43	0,14	0,01	0,27	0,29	0,15	2,71	0,01	0,00	0,0198	1127
08:30	2,92	0,29	5,39	4,32	3,33	58,61	0,17	0,00	0,63	0,13	0,01	0,25	0,20	0,15	2,69	0,01	0,00	0,0291	1119
09:00	3,65	0,30	5,17	4,69	3,31	56,79	0,18	0,00	0,10	0,17	0,01	0,24	0,21	0,15	2,59	0,01	0,00	0,0046	1107
09:30	3,60	0,31	6,14	7,49	3,25	56,89	0,18	0,00	0,07	0,17	0,01	0,28	0,35	0,15	2,64	0,01	0,00	0,0034	1113
10:00	4,53	0,31	5,27	5,13	3,37	60,17	0,19	0,00	0,07	0,20	0,01	0,24	0,23	0,15	2,71	0,01	0,00	0,0031	1115
10:30	4,74	0,30	6,02	10,49	3,26	56,48	0,21	0,00	0,04	0,22	0,01	0,28	0,48	0,15	2,59	0,01	0,00	0,0018	1115
11:00	22,16	0,35	5,81	10,70	3,04	44,81	0,20	0,00	0,05	1,01	0,02	0,27	0,49	0,14	2,05	0,01	0,00	0,0023	1084
11:30	2,13	0,29	5,06	5,52	2,98	58,84	0,18	0,00	0,09	0,10	0,01	0,23	0,25	0,13	2,63	0,01	0,00	0,0042	1096
12:00	9,07	0,29	5,41	14,77	2,82	50,17	0,18	0,00	0,13	0,40	0,01	0,24	0,65	0,12	2,20	0,01	0,00	0,0055	1104
12:30	7,37	0,31	6,49	16,26	3,00	53,72	0,15	0,00	0,04	0,30	0,01	0,27	0,67	0,12	2,20	0,01	0,00	0,0017	1116
13:00	1,39	0,32	7,61	9,28	2,71	61,93	0,18	0,00	0,03	0,06	0,01	0,32	0,39	0,11	2,59	0,01	0,00	0,0013	1136
13:30	1,98	0,28	6,80	4,82	2,62	55,47	0,17	0,00	0,04	0,09	0,01	0,29	0,21	0,11	2,39	0,01	0,00	0,0016	1137
14:00	1,86	0,32	10,60	9,84	2,83	58,64	0,17	0,00	0,04	0,08	0,01	0,47	0,43	0,12	2,58	0,01	0,00	0,0017	1128
14:30	22,02	0,37	11,22	12,31	2,65	51,16	0,15	0,00	0,04	0,99	0,02	0,50	0,55	0,12	2,30	0,01	0,00	0,0016	1108
15:00	2,35	0,29	5,87	8,15	2,72	56,97	0,16	0,00	0,04	0,11	0,01	0,26	0,37	0,12	2,55	0,01	0,00	0,0020	1110
15:30	3,75	0,28	5,55	19,96	2,77	57,04	0,16	0,00	0,04	0,17	0,01	0,26	0,92	0,13	2,63	0,01	0,00	0,0018	1125
16:00	4,26	0,31	4,41	10,36	2,79	60,52	0,17	0,00	0,04	0,20	0,01	0,20	0,47	0,13	2,77	0,01	0,00	0,0018	1111
16:30	3,04	0,30	4,81	11,96	2,84	57,55	0,17	0,00	0,08	0,14	0,01	0,22	0,55	0,13	2,63	0,01	0,00	0,0036	1109
17:00	4,14	0,31	6,71	31,41	2,80	55,58	0,20	0,00	0,16	0,19	0,01	0,31	1,46	0,13	2,59	0,01	0,00	0,0076	1125
17:30	3,43	0,28	4,17	11,22	2,91	59,27	0,19	0,00	0,08	0,16	0,01	0,19	0,52	0,14	2,76	0,01	0,00	0,0035	1125
18:00	4,33	0,25	5,16	17,37	2,89	60,24	0,29	0,00	0,05	0,20	0,01	0,24	0,80	0,13	2,78	0,01	0,00	0,0025	1138
18:30	4,15	0,27	5,45	17,83	2,86	66,72	0,31	0,00	0,07	0,18	0,01	0,24	0,77	0,12	2,89	0,01	0,00	0,0032	1102
19:00	2,22	0,29	6,69	20,91	2,79	62,11	0,35	0,00	0,17	0,10	0,01	0,29	0,90	0,12	2,68	0,02	0,00	0,0072	1110
19:30	2,93	0,35	4,80	10,54	2,82	57,25	0,34	0,00	0,09	0,13	0,02	0,21	0,46	0,12	2,49	0,01	0,00	0,0041	1123
20:00	3,87	0,35	5,82	25,91	2,67	57,82	0,36	0,00	0,14	0,18	0,02	0,27	1,21	0,12	2,70	0,02	0,00	0,0065	1170
20:30	2,72	0,33	5,50	18,85	2,89	59,09	0,32	0,00	0,08	0,12	0,01	0,25	0,85	0,13	2,67	0,01	0,00	0,0037	1133
21:00	2,69	0,32	5,91	17,08	2,93	58,59	0,32	0,00	0,06	0,12	0,01	0,27	0,78	0,13	2,67	0,01	0,00	0,0029	1130
21:30	2,87	0,33	5,17	13,89	2,92	59,32	0,31	0,00	0,05	0,13	0,02	0,23	0,63	0,13	2,67	0,01	0,00	0,0021	1127
22:00	3,07	0,32	5,16	14,74	2,99	55,04	0,33	0,00	0,06	0,14	0,01	0,24	0,67	0,14	2,51	0,01	0,00	0,0026	1136
22:30	2,54	0,35	5,06	14,37	2,98	60,22	0,31	0,00	0,08	0,11	0,02	0,23	0,64	0,13	2,69	0,01	0,00	0,0038	1120
23:00	4,18	0,38	6,28	22,76	2,90	53,54	0,32	0,00	0,08	0,19	0,02	0,29	1,05	0,13	2,47	0,01	0,00	0,0036	1131
23:30	2,23	0,34	4,58	8,81	3,07	63,36	0,34	0,00	0,06	0,10	0,02	0,20	0,39	0,14	2,80	0,02	0,00	0,0028	1130
00:00	2,11	0,33	5,86	14,23	3,07	57,61	0,34	0,00	0,07	0,09	0,01	0,26	0,63	0,14	2,56	0,02	0,00	0,0032	1134
Min	1,39	0,25	3,73	1,00	2,62	44,81	0,15	0,00	0,03	0,06	0,01	0,17	0,05	0,11	2,05	0,01	0,00	0,0013	1084
Max	28,56	0,71	11,22	31,41	3,37	67,15	0,36	0,00	0,63	1,29	0,03	0,50	1,46	0,15	3,00	0,02	0,00	0,0291	1170
Moyenne	4,70	0,32	5,79	10,99	2,99	58,14	0,22	0,00	0,08	10,18	0,70	12,53	23,81	6,49	125,91	0,47	0,00	0,1816	1117

Synthèse des dépassements & indisponibilité	seuil	CO	COT	HCL	SO2	Res1	NOx	NH3	POUSSIERES	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 journal											