



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	3,51	0,32	6,24	6,51	2,73	56,23	0,28	0,00	0,05	0,16	0,01	0,28	0,29	0,12	2,50	0,01	0,00	0,0021	1091
01:00	4,05	0,30	4,89	4,14	2,67	57,46	0,30	0,00	0,12	0,18	0,01	0,22	0,19	0,12	2,62	0,01	0,00	0,0053	1115
01:30	3,91	0,35	5,48	6,55	2,70	59,40	0,28	0,00	0,06	0,17	0,02	0,24	0,29	0,12	2,63	0,01	0,00	0,0026	1091
02:00	2,63	0,34	5,69	6,84	2,51	58,92	0,28	0,00	0,04	0,11	0,01	0,25	0,29	0,11	2,54	0,01	0,00	0,0018	1100
02:30	2,79	0,31	5,47	7,38	2,68	57,60	0,31	0,00	0,11	0,13	0,01	0,25	0,33	0,12	2,61	0,01	0,00	0,0048	1136
03:00	3,46	0,35	5,56	6,45	2,75	58,51	0,31	0,00	0,09	0,15	0,02	0,25	0,29	0,12	2,62	0,01	0,00	0,0042	1126
03:30	3,58	0,33	5,74	7,13	2,71	56,31	0,29	0,00	0,04	0,16	0,01	0,26	0,33	0,12	2,57	0,01	0,00	0,0019	1125
04:00	4,28	0,33	4,95	5,40	2,77	58,31	0,31	0,00	0,04	0,19	0,01	0,22	0,24	0,13	2,63	0,01	0,00	0,0017	1129
04:30	15,34	0,93	5,08	6,13	2,73	58,96	0,30	0,00	0,06	0,69	0,04	0,23	0,28	0,12	2,65	0,01	0,00	0,0029	1122
05:00	3,11	0,33	6,27	10,07	2,67	57,00	0,32	0,00	0,07	0,14	0,01	0,29	0,46	0,12	2,61	0,01	0,00	0,0031	1124
05:30	2,92	0,33	5,33	6,18	2,59	58,39	0,32	0,00	0,04	0,13	0,01	0,24	0,28	0,12	2,64	0,01	0,00	0,0018	1119
06:00	5,22	0,33	4,95	5,89	2,60	54,77	0,36	0,00	0,05	0,23	0,01	0,22	0,26	0,12	2,45	0,02	0,00	0,0022	1135
06:30	4,06	0,32	5,61	6,75	2,54	60,42	0,30	0,00	0,04	0,18	0,01	0,25	0,30	0,11	2,71	0,01	0,00	0,0020	1120
07:00	3,93	0,31	6,32	9,30	2,62	62,77	0,39	0,00	0,05	0,17	0,01	0,27	0,40	0,11	2,71	0,02	0,00	0,0021	1094
07:30	3,85	0,29	4,98	8,43	2,62	64,95	0,44	0,00	0,04	0,16	0,01	0,21	0,35	0,11	2,69	0,02	0,00	0,0017	1118
08:00	2,17	0,29	5,10	8,43	2,59	61,46	0,38	0,00	0,06	0,09	0,01	0,22	0,36	0,11	2,64	0,02	0,00	0,0026	1140
08:30	2,23	0,29	5,53	7,54	2,56	58,20	0,32	0,00	0,05	0,10	0,01	0,24	0,33	0,11	2,56	0,01	0,00	0,0024	1148
09:00	3,18	0,30	5,53	5,43	2,40	58,93	0,31	0,00	0,11	0,14	0,01	0,25	0,24	0,11	2,63	0,01	0,00	0,0051	1141
09:30	3,99	0,30	5,08	9,84	2,58	58,63	0,31	0,00	0,13	0,18	0,01	0,23	0,45	0,12	2,65	0,01	0,00	0,0057	1132
10:00	2,63	0,30	5,57	15,25	2,59	56,31	0,30	0,00	0,07	0,12	0,01	0,25	0,70	0,12	2,57	0,01	0,00	0,0034	1119
10:30	4,32	0,31	5,40	7,98	2,48	59,59	0,31	0,00	0,07	0,20	0,01	0,25	0,37	0,11	2,73	0,01	0,00	0,0032	1126
11:00	5,88	0,29	5,35	9,90	2,48	56,52	0,41	0,00	0,07	0,27	0,01	0,25	0,46	0,11	2,60	0,02	0,00	0,0032	1132
11:30	4,61	0,29	5,50	7,80	2,42	59,75	0,37	0,00	0,05	0,21	0,01	0,25	0,36	0,11	2,74	0,02	0,00	0,0021	1143
12:00	4,45	0,29	5,35	9,16	2,38	57,78	0,38	0,00	0,40	0,20	0,01	0,24	0,41	0,11	2,62	0,02	0,00	0,0183	1125
12:30	4,82	0,30	5,90	9,65	2,34	56,19	0,38	0,00	0,59	0,22	0,01	0,27	0,44	0,11	2,55	0,02	0,00	0,0266	1115
13:00	3,67	0,31	6,22	8,66	2,40	58,84	0,35	0,00	0,15	0,17	0,01	0,28	0,39	0,11	2,66	0,02	0,00	0,0066	1113
13:30	3,27	0,29	5,03	4,46	2,27	57,94	0,39	0,00	0,05	0,15	0,01	0,23	0,20	0,10	2,64	0,02	0,00	0,0023	1128
14:00	2,30	0,33	5,31	6,89	2,28	56,49	0,44	0,00	0,05	0,10	0,01	0,24	0,31	0,10	2,53	0,02	0,00	0,0023	1137
14:30	3,76	0,32	5,89	8,90	2,24	57,06	0,39	0,00	0,04	0,17	0,01	0,27	0,41	0,10	2,61	0,02	0,00	0,0020	1122
15:00	2,58	0,29	6,11	7,63	2,42	59,61	0,41	0,00	0,06	0,12	0,01	0,28	0,35	0,11	2,70	0,02	0,00	0,0028	1129
15:30	3,03	0,29	4,80	8,24	0,60	57,77	0,40	0,00	0,04	0,14	0,01	0,22	0,37	0,03	2,63	0,02	0,00	0,0018	1134
16:00	4,02	0,30	5,58	12,29	0,00	56,35	0,38	0,00	0,04	0,18	0,01	0,26	0,57	0,00	2,59	0,02	0,00	0,0019	1132
16:30	3,14	0,29	5,84	10,02	0,00	60,40	0,40	0,00	0,06	0,14	0,01	0,27	0,46	0,00	2,75	0,02	0,00	0,0025	1126
17:00	2,77	0,29	5,04	7,65	0,00	57,24	0,42	0,00	0,04	0,13	0,01	0,23	0,35	0,00	2,62	0,02	0,00	0,0020	1122
17:30	2,43	0,31	6,04	14,69	0,00	55,73	0,38	0,00	0,04	0,11	0,01	0,28	0,67	0,00	2,54	0,02	0,00	0,0017	1126
18:00	2,12	0,30	6,31	8,08	0,00	58,49	0,35	0,00	0,04	0,10	0,01	0,28	0,36	0,00	2,63	0,02	0,00	0,0017	1112
18:30	2,48	0,30	5,00	7,34	0,00	58,74	0,36	0,00	0,11	0,11	0,01	0,23	0,33	0,00	2,65	0,02	0,00	0,0050	1120
19:00	3,58	0,28	5,30	12,36	0,00	62,26	0,53	0,00	0,04	0,16	0,01	0,24	0,56	0,00	2,80	0,02	0,00	0,0018	1127
19:30	4,18	0,24	4,95	12,39	1,87	66,62	0,62	0,00	0,04	0,19	0,01	0,22	0,56	0,08	3,00	0,03	0,00	0,0017	1125
20:00	2,86	0,29	5,56	11,14	2,53	61,99	0,44	0,00	0,04	0,13	0,01	0,25	0,50	0,11	2,80	0,02	0,00	0,0018	1108
20:30	3,40	0,32	5,25	12,24	2,51	55,48	0,35	0,00	0,03	0,16	0,01	0,24	0,56	0,11	2,53	0,02	0,00	0,0016	1109
21:00	1,59	0,30	5,68	13,03	2,49	60,65	0,36	0,00	0,03	0,07	0,01	0,26	0,59	0,11	2,73	0,02	0,00	0,0014	1121
21:30	2,29	0,28	5,87	17,35	2,25	53,11	0,35	0,00	0,04	0,11	0,01	0,27	0,80	0,10	2,46	0,02	0,00	0,0019	1138
22:00	2,53	0,32	5,08	14,59	2,48	60,80	0,39	0,00	0,04	0,11	0,01	0,23	0,66	0,11	2,75	0,02	0,00	0,0017	1122
22:30	2,43	0,32	5,36	10,41	2,59	58,04	0,35	0,00	0,04	0,11	0,01	0,24	0,47	0,12	2,64	0,02	0,00	0,0019	1136
23:00	2,40	0,31	5,78	14,03	2,63	58,80	0,37	0,00	0,05	0,11	0,01	0,27	0,65	0,12	2,72	0,02	0,00	0,0025	1129
23:30	3,57	0,32	5,55	9,36	2,51	57,58	0,37	0,00	0,04	0,16	0,01	0,25	0,43	0,11	2,64	0,02	0,00	0,0018	1123
00:00	2,73	0,31	5,83	8,43	2,51	56,95	0,37	0,00	0,04	0,12	0,01	0,27	0,39	0,11	2,61	0,02	0,00	0,0017	1133
Min	1,59	0,24	4,80	4,14	0,00	53,11	0,28	0,00	0,03	0,07	0,01	0,21	0,19	0,00	2,45	0,01	0,00	0,0014	1091
Max	15,34	0,93	6,32	17,35	2,77	66,62	0,62	0,00	0,59	0,69	0,04	0,29	0,80	0,13	3,00	0,03	0,00	0,0266	1148
	3,58	0,32	5,50	9,05	2,11	58,55	0,36	0,00	0,08	0,76	0,69	11,92	19,63	4,56	126,71	0,79	0,00	0,1649	1124

Synthèse des dépassements & Indispo.	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 journalier	/	0									