



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	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	3,59	0,26	4,61	5,20	0,43	55,81	0,18	0,00	0,98	0,16	0,01	0,21	0,24	0,02	2,54	0,01	0,00	0,0445	1146
01:00	3,43	0,27	7,17	9,09	0,41	58,02	0,17	0,00	0,93	0,16	0,01	0,33	0,42	0,02	2,65	0,01	0,00	0,0424	1142
01:30	3,47	0,27	5,27	3,57	0,42	58,25	0,16	0,00	1,16	0,15	0,01	0,23	0,16	0,02	2,59	0,01	0,00	0,0516	1128
02:00	3,88	0,26	5,44	8,52	0,42	57,25	0,21	0,00	0,97	0,18	0,01	0,25	0,40	0,02	2,66	0,01	0,00	0,0448	1141
02:30	4,31	0,28	5,86	9,74	0,43	59,21	0,18	0,00	0,84	0,19	0,01	0,26	0,44	0,02	2,67	0,01	0,00	0,0380	1123
03:00	3,50	0,28	4,59	5,65	0,42	57,87	0,17	0,00	0,74	0,16	0,01	0,20	0,25	0,02	2,57	0,01	0,00	0,0329	1121
03:30	2,95	0,28	5,01	6,06	0,42	56,96	0,14	0,00	0,60	0,13	0,01	0,22	0,27	0,02	2,52	0,01	0,00	0,0268	1120
04:00	3,49	0,28	6,33	9,70	0,41	53,64	0,15	0,00	0,74	0,15	0,01	0,28	0,43	0,02	2,38	0,01	0,00	0,0326	1113
04:30	3,16	0,27	5,96	7,80	0,41	54,13	0,15	0,00	0,67	0,14	0,01	0,27	0,35	0,02	2,41	0,01	0,00	0,0300	1119
05:00	3,11	0,28	5,10	5,65	0,43	57,20	0,16	0,00	0,61	0,13	0,01	0,22	0,24	0,02	2,48	0,01	0,00	0,0264	1113
05:30	2,08	0,28	8,05	11,57	0,40	55,71	0,18	0,00	0,57	0,09	0,01	0,35	0,51	0,02	2,45	0,01	0,00	0,0253	1117
06:00	3,83	0,28	4,76	5,06	0,41	53,02	0,12	0,00	0,53	0,17	0,01	0,21	0,22	0,02	2,32	0,01	0,00	0,0232	1114
06:30	2,59	0,27	4,29	5,09	0,40	62,12	0,13	0,00	0,51	0,11	0,01	0,19	0,22	0,02	2,73	0,01	0,00	0,0222	1118
07:00	3,15	0,26	5,61	11,35	0,41	60,06	0,14	0,00	0,64	0,14	0,01	0,24	0,49	0,02	2,58	0,01	0,00	0,0275	1100
07:30	3,61	0,24	4,94	6,75	0,42	73,42	0,23	0,00	0,71	0,16	0,01	0,21	0,29	0,02	3,18	0,01	0,00	0,0308	1122
08:00	3,52	0,26	7,48	9,90	0,42	54,60	0,14	0,00	0,63	0,16	0,01	0,33	0,44	0,02	2,41	0,01	0,00	0,0280	1102
08:30	1,86	0,28	4,28	0,79	0,43	61,76	0,13	0,00	0,59	0,08	0,01	0,19	0,03	0,02	2,71	0,01	0,00	0,0259	1095
09:00	2,92	0,31	6,86	8,87	0,44	58,96	0,12	0,00	0,60	0,13	0,01	0,30	0,39	0,02	2,61	0,01	0,00	0,0265	1096
09:30	3,81	0,31	5,10	3,81	0,44	57,66	0,11	0,00	0,42	0,17	0,01	0,23	0,17	0,02	2,56	0,01	0,00	0,0188	1099
10:00	4,16	0,28	4,23	1,80	0,45	54,14	0,11	0,00	0,22	0,19	0,01	0,19	0,08	0,02	2,43	0,01	0,00	0,0099	1099
10:30	4,09	0,28	4,75	1,67	0,43	57,80	0,14	0,00	0,18	0,18	0,01	0,21	0,07	0,02	2,51	0,01	0,00	0,0077	1114
11:00	3,92	0,26	6,35	3,47	0,45	56,63	0,14	0,00	0,54	0,18	0,01	0,29	0,16	0,02	2,55	0,01	0,00	0,0241	1118
11:30	4,74	0,26	6,78	3,72	0,46	59,56	0,19	0,00	0,50	0,21	0,01	0,30	0,17	0,02	2,67	0,01	0,00	0,0223	1119
12:00	4,12	0,27	4,75	1,80	0,45	57,56	0,17	0,00	0,34	0,18	0,01	0,21	0,08	0,02	2,56	0,01	0,00	0,0150	1110
12:30	3,71	0,24	4,67	1,15	0,46	57,44	0,16	0,00	0,38	0,17	0,01	0,21	0,05	0,02	2,56	0,01	0,00	0,0170	1119
13:00	6,62	0,25	6,96	7,99	0,44	54,39	0,14	0,00	0,45	0,30	0,01	0,31	0,36	0,02	2,43	0,01	0,00	0,0200	1117
13:30	6,88	0,28	5,41	3,54	0,47	58,28	0,14	0,00	0,26	0,28	0,01	0,22	0,15	0,02	2,40	0,01	0,00	0,0107	1079
14:00	4,72	0,27	5,13	5,22	0,46	59,70	0,22	0,00	1,24	0,21	0,01	0,22	0,23	0,02	2,60	0,01	0,00	0,0539	1122
14:30	4,90	0,26	7,11	12,50	0,45	54,80	0,14	0,00	1,48	0,22	0,01	0,32	0,56	0,02	2,45	0,01	0,00	0,0661	1103
15:00	20,45	0,35	5,31	8,79	0,42	51,74	0,13	0,00	0,76	0,92	0,02	0,24	0,40	0,02	2,33	0,01	0,00	0,0340	1090
15:30	5,49	0,27	4,53	5,15	0,45	60,65	0,10	0,00	0,58	0,24	0,01	0,20	0,23	0,02	2,66	0,00	0,00	0,0254	1078
16:00	6,67	0,27	6,54	8,83	0,46	59,77	0,14	0,00	0,39	0,30	0,01	0,29	0,39	0,02	2,66	0,01	0,00	0,0172	1096
16:30	5,31	0,27	8,47	7,27	0,44	55,24	0,14	0,00	0,15	0,24	0,01	0,38	0,32	0,02	2,46	0,01	0,00	0,0065	1083
17:00	5,19	0,29	4,29	3,15	0,48	57,70	0,13	0,00	0,45	0,23	0,01	0,19	0,14	0,02	2,51	0,01	0,00	0,0197	1072
17:30	4,89	0,30	5,02	13,47	0,44	55,71	0,15	0,00	0,65	0,22	0,01	0,22	0,60	0,02	2,46	0,01	0,00	0,0289	1081
18:00	27,10	0,83	5,40	11,46	0,45	57,55	0,16	0,00	0,58	1,21	0,04	0,24	0,51	0,02	2,57	0,01	0,00	0,0260	1093
18:30	5,06	0,29	4,14	10,17	0,46	57,25	0,10	0,00	0,69	0,22	0,01	0,18	0,44	0,02	2,50	0,00	0,00	0,0302	1085
19:00	5,03	0,27	6,55	19,67	0,44	65,61	0,35	0,00	5,29	0,22	0,01	0,29	0,88	0,02	2,92	0,02	0,00	0,2355	1103
19:30	5,45	0,26	4,56	14,41	0,46	64,29	0,63	0,00	8,02	0,24	0,01	0,20	0,63	0,02	2,82	0,03	0,00	0,3519	1101
20:00	5,75	0,28	5,27	15,38	0,46	60,81	0,37	0,00	6,32	0,25	0,01	0,23	0,67	0,02	2,65	0,02	0,00	0,2748	1086
20:30	5,35	0,31	5,89	22,18	0,43	56,83	0,21	0,00	4,78	0,24	0,01	0,27	1,00	0,02	2,56	0,01	0,00	0,2157	1093
21:00	5,78	0,32	6,42	27,32	0,45	59,43	0,23	0,00	3,22	0,26	0,01	0,28	1,21	0,02	2,63	0,01	0,00	0,1424	1081
21:30	5,41	0,32	4,98	34,28	0,47	56,65	0,27	0,00	4,30	0,24	0,01	0,22	1,51	0,02	2,49	0,01	0,00	0,1889	1087
22:00	5,92	0,31	4,36	21,65	0,46	59,18	0,28	0,00	4,55	0,26	0,01	0,19	0,96	0,02	2,61	0,01	0,00	0,2009	1097
22:30	6,10	0,28	5,91	28,74	0,46	58,44	0,25	0,00	4,08	0,27	0,01	0,26	1,29	0,02	2,62	0,01	0,00	0,1830	1087
23:00	4,90	0,29	6,52	21,87	0,46	54,47	0,24	0,00	3,36	0,22	0,01	0,29	0,97	0,02	2,41	0,01	0,00	0,1491	1091
23:30	6,03	0,27	4,28	10,02	0,43	60,98	0,30	0,00	3,15	0,28	0,01	0,20	0,46	0,02	2,80	0,01	0,00	0,1447	1127
00:00	3,88	0,27	5,54	17,50	0,45	58,42	0,27	0,00	3,31	0,17	0,01	0,25	0,78	0,02	2,61	0,01	0,00	0,1480	1116
Min	1,86	0,24	4,14	0,79	0,40	51,74	0,10	0,00	0,15	0,08	0,01	0,18	0,03	0,02	2,32	0,00	0,00	0,0065	1072
Max	27,10	0,83	8,47	34,28	0,48	73,42	0,63	0,00	8,02	1,21	0,04	0,38	1,51	0,02	3,18	0,03	0,00	0,3519	1146
	5,21	0,29	5,56	9,97	0,44	58,06	0,19	0,00	1,53	11,09	0,62	11,83	21,22	0,93	123,43	0,40	0,00	3,2675	1106
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIERES	NOx	NH3												

Synthèse des dépassements & indisponibilité	seuil	CO_10	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									