



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	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	1,99	0,29	6,26	11,32	0,30	56,79	0,33	0,00	0,04	0,08	0,01	0,26	0,47	0,01	2,37	0,01	0,00	0,0015	1085
01:00	1,77	0,28	4,20	2,82	0,29	58,50	0,32	0,00	0,07	0,07	0,01	0,17	0,11	0,01	2,35	0,01	0,00	0,0027	1107
01:30	1,83	0,38	5,08	6,90	0,31	61,99	0,32	0,00	0,08	0,08	0,02	0,21	0,28	0,01	2,54	0,01	0,00	0,0031	1126
02:00	0,83	0,27	5,88	9,11	0,29	53,63	0,30	0,00	0,06	0,03	0,01	0,24	0,37	0,01	2,20	0,01	0,00	0,0024	1114
02:30	0,51	0,28	5,85	8,00	0,29	61,31	0,25	0,00	0,29	0,02	0,01	0,24	0,32	0,01	2,48	0,01	0,00	0,0117	1107
03:00	2,93	0,37	5,25	6,64	0,30	56,08	0,29	0,00	0,24	0,12	0,02	0,21	0,27	0,01	2,29	0,01	0,00	0,0100	1120
03:30	1,17	0,27	5,43	10,16	0,29	60,52	0,27	0,00	0,22	0,05	0,01	0,22	0,42	0,01	2,50	0,01	0,00	0,0091	1132
04:00	0,65	0,28	5,93	9,36	0,30	57,53	0,24	0,00	0,12	0,03	0,01	0,24	0,38	0,01	2,35	0,01	0,00	0,0050	1112
04:30	1,40	0,39	5,62	6,88	0,30	58,53	0,24	0,00	0,10	0,06	0,02	0,23	0,28	0,01	2,40	0,01	0,00	0,0039	1114
05:00	1,98	0,27	5,44	8,58	0,29	54,50	0,26	0,00	0,11	0,09	0,01	0,23	0,37	0,01	2,35	0,01	0,00	0,0045	1110
05:30	1,26	0,28	5,31	6,31	0,30	62,37	0,24	0,00	0,06	0,05	0,01	0,22	0,26	0,01	2,61	0,01	0,00	0,0023	1113
06:00	2,68	0,37	5,21	7,80	0,09	56,60	0,37	0,00	0,04	0,11	0,02	0,22	0,33	0,00	2,38	0,02	0,00	0,0015	1099
06:30	3,23	0,26	6,73	11,29	0,00	72,02	0,42	0,00	0,03	0,13	0,01	0,28	0,46	0,00	2,95	0,02	0,00	0,0014	1085
07:00	2,24	0,29	5,34	6,11	0,19	60,05	0,40	0,00	0,04	0,09	0,01	0,22	0,25	0,01	2,44	0,02	0,00	0,0015	1085
07:30	3,35	0,37	4,58	7,72	0,31	59,74	0,43	0,00	2,81	0,14	0,02	0,19	0,32	0,01	2,51	0,02	0,00	0,1182	1098
08:00	1,94	0,28	5,54	10,50	0,30	57,80	0,45	0,00	0,18	0,08	0,01	0,24	0,45	0,01	2,46	0,02	0,00	0,0075	1101
08:30	1,81	0,28	5,48	10,56	0,32	56,39	0,47	0,00	0,10	0,08	0,01	0,23	0,45	0,01	2,41	0,02	0,00	0,0042	1086
09:00	3,66	0,38	6,02	10,62	0,32	59,93	0,45	0,00	0,15	0,16	0,02	0,26	0,46	0,01	2,60	0,02	0,00	0,0067	1081
09:30	1,99	0,29	6,43	8,91	0,32	57,19	0,47	0,00	0,11	0,09	0,01	0,28	0,39	0,01	2,50	0,02	0,00	0,0050	1076
10:00	9,23	0,34	4,79	2,93	0,33	48,49	0,48	0,00	0,19	0,37	0,01	0,19	0,12	0,01	1,93	0,02	0,00	0,0076	1037
10:30	4,01	0,37	5,42	4,17	0,29	61,59	0,47	0,00	0,17	0,17	0,02	0,23	0,18	0,01	2,65	0,02	0,00	0,0072	1089
11:00	3,48	0,27	4,94	1,82	0,31	59,17	0,51	0,00	0,13	0,16	0,01	0,22	0,08	0,01	2,67	0,02	0,00	0,0060	1103
11:30	4,72	0,28	5,35	2,34	0,32	56,94	0,53	0,00	0,08	0,21	0,01	0,24	0,10	0,01	2,56	0,02	0,00	0,0036	1091
12:00	5,27	0,35	6,35	5,20	0,32	58,18	0,58	0,00	0,07	0,24	0,02	0,29	0,24	0,01	2,69	0,03	0,00	0,0032	1114
12:30	4,85	0,27	7,29	8,00	0,32	57,91	0,60	0,00	0,05	0,22	0,01	0,34	0,37	0,01	2,67	0,03	0,00	0,0023	1101
13:00	4,62	0,25	4,05	0,06	0,33	56,76	0,67	0,00	0,05	0,21	0,01	0,18	0,00	0,01	2,59	0,03	0,00	0,0021	1111
13:30	5,41	0,33	4,47	1,82	0,33	58,11	0,69	0,00	0,06	0,25	0,02	0,21	0,08	0,01	2,67	0,03	0,00	0,0025	1100
14:00	4,85	0,24	5,74	2,74	0,33	58,62	0,72	0,00	0,04	0,23	0,01	0,27	0,13	0,02	2,74	0,03	0,00	0,0017	1130
14:30	4,50	0,24	5,36	0,70	0,34	56,79	0,77	0,00	0,04	0,21	0,01	0,25	0,03	0,02	2,61	0,04	0,00	0,0017	1140
15:00	5,02	0,34	5,68	5,24	0,34	58,71	0,75	0,00	0,05	0,23	0,02	0,26	0,24	0,02	2,68	0,03	0,00	0,0022	1112
15:30	10,38	0,25	6,25	7,04	0,33	56,28	0,74	0,00	0,04	0,48	0,01	0,29	0,33	0,02	2,63	0,03	0,00	0,0018	1100
16:00	4,37	0,25	4,76	3,93	0,32	56,70	0,73	0,00	0,04	0,20	0,01	0,22	0,18	0,01	2,61	0,03	0,00	0,0018	1099
16:30	4,68	0,33	6,11	6,00	0,32	59,74	0,71	0,00	0,05	0,22	0,02	0,28	0,28	0,01	2,75	0,03	0,00	0,0022	1097
17:00	3,98	0,26	5,48	2,62	0,32	59,55	0,73	0,00	0,20	0,18	0,01	0,25	0,12	0,01	2,73	0,03	0,00	0,0090	1112
17:30	3,87	0,26	5,54	2,48	0,31	55,39	0,72	0,00	0,52	0,18	0,01	0,25	0,11	0,01	2,55	0,03	0,00	0,0241	1104
18:00	4,59	0,31	5,15	3,60	0,09	61,11	0,73	0,00	1,25	0,21	0,01	0,23	0,16	0,00	2,74	0,03	0,00	0,0562	1119
18:30	4,85	0,20	5,34	7,29	0,00	70,53	0,62	0,00	0,99	0,22	0,01	0,24	0,33	0,00	3,22	0,03	0,00	0,0450	1142
19:00	4,45	0,24	4,99	2,29	0,19	59,34	0,64	0,00	0,16	0,21	0,01	0,23	0,11	0,01	2,75	0,03	0,00	0,0074	1115
19:30	5,08	0,32	5,14	1,82	0,30	56,50	0,68	0,00	0,08	0,24	0,01	0,24	0,08	0,01	2,64	0,03	0,00	0,0037	1130
20:00	5,21	0,24	5,13	2,81	0,34	56,76	0,70	0,00	0,04	0,24	0,01	0,24	0,13	0,02	2,62	0,03	0,00	0,0019	1126
20:30	5,83	0,27	4,99	1,60	0,32	60,55	0,64	0,00	0,05	0,26	0,01	0,22	0,07	0,01	2,68	0,03	0,00	0,0022	1097
21:00	5,68	0,38	5,49	2,75	0,33	56,72	0,64	0,00	0,05	0,25	0,02	0,24	0,12	0,01	2,46	0,03	0,00	0,0023	1075
21:30	3,58	0,27	4,52	1,16	0,32	57,40	0,58	0,00	0,04	0,16	0,01	0,20	0,05	0,01	2,55	0,03	0,00	0,0017	1089
22:00	3,45	0,26	4,39	0,31	0,32	59,07	0,61	0,00	0,04	0,16	0,01	0,20	0,01	0,01	2,67	0,03	0,00	0,0018	1108
22:30	3,86	0,36	5,08	1,90	0,31	57,01	0,57	0,00	0,04	0,17	0,02	0,23	0,09	0,01	2,56	0,03	0,00	0,0017	1099
23:00	3,63	0,26	5,42	1,58	0,31	57,45	0,59	0,00	0,04	0,16	0,01	0,25	0,07	0,01	2,61	0,03	0,00	0,0019	1115
23:30	2,68	0,27	5,75	3,83	0,29	57,03	0,55	0,00	0,04	0,12	0,01	0,25	0,17	0,01	2,50	0,02	0,00	0,0019	1100
00:00	3,98	0,38	5,23	1,11	0,30	58,03	0,56	0,00	0,04	0,17	0,02	0,22	0,05	0,01	2,43	0,02	0,00	0,0017	1106
Min	0,51	0,20	4,05	0,06	0,00	48,49	0,24	0,00	0,03	0,02	0,01	0,17	0,00	0,00	1,93	0,01	0,00	0,0014	1037
Max	10,38	0,39	7,29	11,32	0,34	72,02	0,77	0,00	2,81	0,48	0,02	0,34	0,47	0,02	3,22	0,04	0,00	0,1182	1142
CO	3,69	0,30	5,41	5,18	0,28	58,50	0,52	0,00	0,20	7,87	0,62	11,36	10,71	0,60	122,83	1,11	0,00	0,4106	1104

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	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Compt. dépassement VLE 24hs journalier	/										