



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												Foyer
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	4,45	0,29	3,27	5,34	0,32	54,14	0,64	0,00	0,54	0,20	0,01	0,15	0,24	0,01	2,47	0,03	0,00	0,0247	1129
01:00	3,80	0,40	6,15	11,66	0,32	56,80	0,56	0,00	0,32	0,17	0,02	0,28	0,53	0,01	2,57	0,03	0,00	0,0147	1107
01:30	3,27	0,32	6,57	5,76	0,33	59,76	0,55	0,00	0,49	0,15	0,01	0,29	0,26	0,01	2,67	0,02	0,00	0,0219	1113
02:00	3,65	0,30	5,40	2,85	0,31	58,35	0,54	0,00	0,56	0,17	0,01	0,25	0,13	0,01	2,66	0,02	0,00	0,0258	1131
02:30	5,16	0,40	4,14	1,35	0,33	57,85	0,57	0,00	0,44	0,23	0,02	0,18	0,06	0,01	2,57	0,03	0,00	0,0197	1122
03:00	5,63	0,35	3,98	1,51	0,33	52,04	0,56	0,00	0,26	0,23	0,01	0,16	0,06	0,01	2,13	0,02	0,00	0,0108	1082
03:30	38,61	0,47	4,39	2,05	0,26	51,28	0,59	0,00	0,56	1,55	0,02	0,18	0,08	0,01	2,06	0,02	0,00	0,0225	1096
04:00	8,00	0,49	4,96	1,59	0,35	55,13	0,48	0,00	0,54	0,31	0,02	0,19	0,06	0,01	2,12	0,02	0,00	0,0208	1066
04:30	5,34	0,35	4,82	0,79	0,33	52,47	0,49	0,00	0,41	0,21	0,01	0,19	0,03	0,01	2,04	0,02	0,00	0,0160	1068
05:00	4,91	0,33	5,09	3,04	0,33	58,59	0,47	0,00	0,34	0,20	0,01	0,21	0,13	0,01	2,42	0,02	0,00	0,0140	1095
05:30	3,08	0,33	5,32	3,88	0,32	59,38	0,49	0,00	0,28	0,13	0,01	0,22	0,16	0,01	2,43	0,02	0,00	0,0116	1088
06:00	4,80	0,42	5,07	4,87	0,22	60,60	0,59	0,00	0,25	0,20	0,02	0,21	0,20	0,01	2,47	0,02	0,00	0,0102	1093
06:30	5,40	0,29	5,02	5,75	0,11	69,78	0,62	0,00	0,24	0,22	0,01	0,21	0,24	0,00	2,90	0,03	0,00	0,0101	1109
07:00	4,98	0,31	6,56	5,00	0,25	61,76	0,54	0,00	0,21	0,21	0,01	0,28	0,21	0,01	2,65	0,02	0,00	0,0089	1111
07:30	6,05	0,41	4,55	2,76	0,32	53,50	0,51	0,00	0,25	0,26	0,02	0,20	0,12	0,01	2,34	0,02	0,00	0,0109	1115
08:00	7,18	0,33	5,88	9,33	0,33	58,98	0,51	0,00	0,47	0,30	0,01	0,25	0,39	0,01	2,49	0,02	0,00	0,0199	1095
08:30	4,40	0,31	5,35	5,56	0,32	57,79	0,51	0,00	0,49	0,19	0,01	0,23	0,24	0,01	2,53	0,02	0,00	0,0216	1112
09:00	4,78	0,41	4,35	1,22	0,32	57,70	0,48	0,00	0,51	0,20	0,02	0,18	0,05	0,01	2,41	0,02	0,00	0,0214	1086
09:30	4,33	0,32	4,85	1,18	0,32	57,98	0,51	0,00	0,47	0,18	0,01	0,20	0,05	0,01	2,40	0,02	0,00	0,0193	1093
10:00	7,18	0,36	4,11	0,04	0,35	49,22	0,50	0,00	0,34	0,27	0,01	0,15	0,00	0,01	1,85	0,02	0,00	0,0127	1068
10:30	6,75	0,46	3,06	0,03	0,33	52,15	0,47	0,00	0,32	0,25	0,02	0,12	0,00	0,01	1,96	0,02	0,00	0,0119	1085
11:00	7,43	0,33	3,44	0,27	0,33	53,16	0,48	0,00	0,28	0,28	0,01	0,13	0,01	0,01	2,00	0,02	0,00	0,0104	1082
11:30	3,15	0,35	3,14	0,21	0,33	49,81	0,47	0,00	0,19	0,11	0,01	0,11	0,01	0,01	1,77	0,02	0,00	0,0066	1073
12:00	3,35	0,46	3,65	0,07	0,32	53,93	0,44	0,00	0,21	0,12	0,02	0,13	0,00	0,01	1,96	0,02	0,00	0,0078	1082
12:30	4,43	0,33	4,24	0,28	0,32	54,30	0,42	0,00	0,20	0,16	0,01	0,16	0,01	0,01	2,01	0,02	0,00	0,0074	1115
13:00	3,92	0,30	3,84	0,01	0,31	50,42	0,44	0,00	0,17	0,16	0,01	0,15	0,00	0,01	2,02	0,02	0,00	0,0069	1126
13:30	3,29	0,27	4,30	1,57	0,30	58,47	0,46	0,00	0,13	0,14	0,01	0,19	0,07	0,01	2,56	0,02	0,00	0,0055	1152
14:00	4,15	0,31	3,73	0,21	0,34	57,86	0,52	0,00	0,24	0,18	0,01	0,16	0,01	0,01	2,44	0,02	0,00	0,0102	1132
14:30	7,19	0,36	3,70	5,40	0,32	53,30	0,49	0,00	0,24	0,33	0,02	0,17	0,25	0,01	2,43	0,02	0,00	0,0107	1141
15:00	6,17	0,28	3,61	3,55	0,30	58,27	0,49	0,00	0,23	0,28	0,01	0,16	0,16	0,01	2,63	0,02	0,00	0,0102	1122
15:30	5,59	0,37	2,71	0,58	0,32	57,84	0,45	0,00	0,16	0,24	0,02	0,12	0,03	0,01	2,53	0,02	0,00	0,0072	1128
16:00	3,36	0,29	2,23	0,15	0,33	57,19	0,40	0,00	0,36	0,14	0,01	0,09	0,01	0,01	2,42	0,02	0,00	0,0153	1083
16:30	3,14	0,27	2,17	0,00	0,29	59,33	0,38	0,00	0,42	0,13	0,01	0,09	0,00	0,01	2,48	0,02	0,00	0,0177	1109
17:00	3,60	0,38	3,18	2,30	0,30	56,78	0,40	0,00	0,34	0,15	0,02	0,13	0,10	0,01	2,40	0,02	0,00	0,0142	1100
17:30	3,22	0,26	3,33	2,33	0,30	59,07	0,42	0,00	0,34	0,14	0,01	0,14	0,10	0,01	2,49	0,02	0,00	0,0143	1125
18:00	5,03	0,25	4,45	6,80	0,05	63,80	0,32	0,00	0,26	0,22	0,01	0,19	0,30	0,00	2,77	0,01	0,00	0,0113	1131
18:30	6,15	0,36	5,26	7,41	0,00	65,83	0,30	0,00	0,26	0,28	0,02	0,24	0,33	0,00	2,97	0,01	0,00	0,0119	1127
19:00	5,47	0,36	5,80	4,80	0,21	63,88	0,37	0,00	0,32	0,25	0,02	0,26	0,22	0,01	2,91	0,02	0,00	0,0147	1126
19:30	3,80	0,30	4,23	1,24	0,34	54,18	0,37	0,00	0,30	0,16	0,01	0,18	0,05	0,01	2,33	0,02	0,00	0,0130	1089
20:00	2,92	0,29	6,78	5,83	0,32	54,89	0,40	0,00	0,26	0,13	0,01	0,29	0,25	0,01	2,35	0,02	0,00	0,0111	1067
20:30	3,08	0,35	4,16	2,32	0,30	59,55	0,43	0,00	0,28	0,13	0,02	0,18	0,10	0,01	2,57	0,02	0,00	0,0120	1111
21:00	2,62	0,29	7,32	2,74	0,30	57,83	0,42	0,00	0,54	0,12	0,01	0,33	0,12	0,01	2,59	0,02	0,00	0,0243	1133
21:30	2,86	0,33	9,67	5,97	0,31	60,06	0,54	0,00	0,53	0,13	0,01	0,43	0,26	0,01	2,66	0,02	0,00	0,0234	1105
22:00	3,15	0,42	4,55	0,43	0,29	44,32	0,53	0,00	0,50	0,14	0,02	0,20	0,02	0,01	1,92	0,02	0,00	0,0215	1115
22:30	2,61	0,31	4,64	0,53	0,30	57,84	0,54	0,00	0,48	0,11	0,01	0,19	0,02	0,01	2,39	0,02	0,00	0,0198	1121
23:00	2,26	0,32	5,12	0,80	0,32	49,11	0,47	0,00	0,44	0,08	0,01	0,19	0,03	0,01	1,79	0,02	0,00	0,0161	1078
23:30	3,08	0,57	5,07	0,18	0,32	52,74	0,43	0,00	0,35	0,10	0,02	0,17	0,01	0,01	1,78	0,01	0,00	0,0117	1081
00:00	2,92	0,50	4,89	0,06	0,33	58,42	0,42	0,00	0,27	0,10	0,02	0,16	0,00	0,01	1,95	0,01	0,00	0,0091	1065
Min	2.26	0.25	2.17	0.00	0.00	44.32	0.30	0.00	0.13	0.08	0.01	0.09	0.00	0.00	1.77	0.01	0.00	0.0055	1065
Max	38.61	0.57	9.67	11.66	0.35	69.78	0.64	0.00	0.56	1.55	0.02	0.43	0.53	0.01	2.97	0.03	0.00	0.0258	1152
Seuils	5.20	0.35	4.63	2.74	0.30	56.61	0.48	0.00	0.35	0.34	0.70	9.28	5.71	0.59	113.27	0.96	0.00	0.6938	1104

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