



Paramètre	mesures corrigées à 11% d'O2 -IC 95%								Flux massique								Process		
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3	CO2	Hg	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3	CO2	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	1,55	0,25	4,82	6,19	0,00	65,71	0,33	1,45	0,02	0,06	0,01	0,18	0,23	0,00	2,44	0,01	1,25	0,0006	1114
01:00	2,02	0,24	4,75	8,03	0,00	60,80	0,24	1,89	0,04	0,08	0,01	0,18	0,30	0,00	2,26	0,01	1,64	0,0014	1110
01:30	1,63	0,24	4,97	7,42	0,00	63,22	0,30	1,53	0,04	0,06	0,01	0,19	0,28	0,00	2,36	0,01	1,33	0,0015	1118
02:00	1,52	0,25	4,69	6,84	0,00	64,88	0,30	1,41	0,04	0,06	0,01	0,18	0,26	0,00	2,47	0,01	1,25	0,0016	1127
02:30	2,58	0,25	7,04	11,92	0,00	60,39	0,32	2,40	0,01	0,10	0,01	0,27	0,45	0,00	2,28	0,01	2,13	0,0002	1110
03:00	1,60	0,25	4,62	5,75	0,00	60,30	0,28	1,49	0,03	0,06	0,01	0,18	0,22	0,00	2,31	0,01	1,34	0,0012	1112
03:30	1,54	0,26	5,08	6,84	0,01	62,17	0,29	1,41	0,06	0,06	0,01	0,19	0,25	0,00	2,31	0,01	1,24	0,0021	1096
04:00	1,28	0,26	4,90	8,31	0,00	61,47	0,24	1,17	0,28	0,05	0,01	0,18	0,31	0,00	2,26	0,01	1,02	0,0103	1101
04:30	1,32	0,25	5,66	10,41	0,01	62,18	0,31	1,26	0,19	0,05	0,01	0,21	0,39	0,00	2,33	0,01	1,08	0,0070	1125
05:00	1,54	0,26	4,09	5,59	0,00	63,08	0,25	1,45	0,03	0,06	0,01	0,15	0,21	0,00	2,37	0,01	1,26	0,0013	1135
05:30	2,35	0,24	4,37	6,55	0,00	64,03	0,34	2,21	0,04	0,09	0,01	0,17	0,25	0,00	2,46	0,01	1,97	0,0015	1146
06:00	1,28	0,25	4,51	7,75	0,01	61,05	0,33	1,19	0,04	0,05	0,01	0,17	0,30	0,00	2,33	0,01	1,07	0,0015	1146
06:30	1,59	0,21	5,40	10,05	0,00	61,63	0,37	2,74	0,01	0,06	0,01	0,21	0,39	0,00	2,41	0,01	2,48	0,0003	1142
07:00	1,71	0,04	4,70	5,21	0,00	61,46	0,45	5,91	0,03	0,07	0,00	0,18	0,20	0,00	2,38	0,02	5,28	0,0011	1102
07:30	1,25	0,05	4,86	6,60	0,00	62,25	0,43	5,98	0,04	0,05	0,00	0,19	0,26	0,00	2,41	0,02	5,28	0,0017	1116
08:00	2,07	0,05	4,64	5,13	0,00	61,53	0,50	6,06	0,13	0,08	0,00	0,18	0,20	0,00	2,42	0,02	5,37	0,0051	1116
08:30	1,46	0,04	3,89	3,10	0,00	61,22	0,45	5,93	0,35	0,06	0,00	0,15	0,12	0,00	2,41	0,02	5,34	0,0137	1114
09:00	2,39	0,04	7,31	14,73	0,00	58,29	0,46	6,07	0,06	0,09	0,00	0,28	0,57	0,00	2,26	0,02	5,28	0,0025	1102
09:30	1,69	0,04	7,91	12,55	0,00	63,09	0,44	6,20	0,07	0,07	0,00	0,30	0,48	0,00	2,43	0,02	5,28	0,0027	1134
10:00	0,95	0,04	14,55	14,30	0,00	63,00	0,46	6,16	0,23	0,04	0,00	0,56	0,55	0,00	2,42	0,02	5,28	0,0088	1119
10:30	1,60	0,02	4,45	6,93	0,00	63,23	0,46	6,15	0,00	0,06	0,00	0,17	0,27	0,00	2,48	0,02	5,37	0,0001	1145
11:00	1,32	0,02	4,40	8,17	0,00	60,53	0,46	6,20	0,03	0,05	0,00	0,17	0,32	0,00	2,37	0,02	5,36	0,0011	1158
11:30	1,54	0,01	4,87	6,30	0,00	62,97	0,46	6,04	0,04	0,06	0,00	0,19	0,25	0,00	2,45	0,02	5,33	0,0015	1134
12:00	1,62	0,00	4,77	7,33	0,00	60,30	0,43	6,17	0,04	0,07	0,00	0,19	0,30	0,00	2,43	0,02	5,48	0,0015	1127
12:30	9,68	0,01	4,22	5,03	0,00	61,99	0,41	6,08	0,01	0,39	0,00	0,17	0,20	0,00	2,48	0,02	5,46	0,0004	1135
13:00	2,77	0,00	3,80	3,70	0,00	62,77	0,46	6,12	0,03	0,11	0,00	0,15	0,15	0,00	2,50	0,02	5,49	0,0012	1141
13:30	1,99	0,00	4,58	7,79	0,00	58,46	0,45	6,04	0,04	0,08	0,00	0,18	0,31	0,00	2,35	0,02	5,48	0,0016	1123
14:00	2,79	0,00	4,55	6,73	0,00	62,66	0,45	5,85	0,04	0,11	0,00	0,18	0,26	0,00	2,45	0,02	5,30	0,0015	1109
14:30	3,64	0,11	3,12	2,53	0,00	60,86	0,44	4,69	0,01	0,14	0,00	0,12	0,09	0,00	2,27	0,02	4,22	0,0003	1120
15:00	2,63	0,17	4,04	6,55	0,00	59,01	0,58	2,43	0,03	0,10	0,01	0,16	0,25	0,00	2,27	0,02	2,21	0,0011	1152
15:30	3,10	0,18	6,07	10,45	0,00	61,12	0,52	2,80	0,05	0,12	0,01	0,23	0,39	0,00	2,30	0,02	2,55	0,0019	1138
16:00	2,96	0,20	7,83	13,84	0,00	60,96	0,54	2,70	0,07	0,11	0,01	0,30	0,52	0,00	2,30	0,02	2,44	0,0027	1106
16:30	3,33	0,19	3,87	3,57	0,00	61,19	0,40	3,07	0,06	0,13	0,01	0,15	0,14	0,00	2,34	0,02	2,78	0,0022	1125
17:00	1,51	0,20	5,48	8,03	0,00	60,28	0,48	1,37	0,04	0,06	0,01	0,20	0,30	0,00	2,21	0,02	1,21	0,0015	1090
17:30	2,70	0,20	5,02	5,56	0,00	62,95	0,48	2,52	0,04	0,10	0,01	0,18	0,20	0,00	2,31	0,02	2,16	0,0015	1107
18:00	1,50	0,18	3,71	4,03	0,00	63,85	0,52	1,40	0,04	0,06	0,01	0,14	0,15	0,00	2,40	0,02	1,23	0,0016	1123
18:30	1,15	0,15	4,93	7,06	0,00	62,98	0,45	2,35	0,00	0,04	0,01	0,18	0,26	0,00	2,35	0,02	2,08	0,0001	1097
19:00	1,46	0,01	5,14	7,20	0,00	59,79	0,47	6,00	0,03	0,06	0,00	0,20	0,28	0,00	2,31	0,02	5,31	0,0011	1095
19:30	0,85	0,00	5,07	6,48	0,00	56,17	0,47	6,06	0,05	0,03	0,00	0,19	0,25	0,00	2,16	0,02	5,23	0,0021	1088
20:00	0,85	0,00	4,18	2,82	0,00	65,66	0,51	5,98	0,15	0,03	0,00	0,16	0,11	0,00	2,48	0,02	5,14	0,0057	1095
20:30	1,79	0,00	4,13	3,24	0,00	63,11	0,46	6,12	0,18	0,07	0,00	0,16	0,12	0,00	2,43	0,02	5,29	0,0070	1121
21:00	2,19	0,00	4,32	3,54	0,00	61,61	0,47	6,12	0,05	0,09	0,00	0,17	0,14	0,00	2,43	0,02	5,43	0,0020	1137
21:30	1,45	0,00	3,75	2,86	0,00	62,42	0,49	6,06	0,04	0,06	0,00	0,15	0,11	0,00	2,49	0,02	5,47	0,0016	1140
22:00	1,38	0,00	4,19	4,59	0,00	60,60	0,49	5,99	0,04	0,05	0,00	0,17	0,18	0,00	2,41	0,02	5,43	0,0016	1123
22:30	1,71	0,00	4,91	7,22	0,00	59,40	0,49	6,05	0,01	0,07	0,00	0,19	0,28	0,00	2,33	0,02	5,38	0,0004	1105
23:00	1,62	0,00	5,03	5,81	0,00	63,29	0,48	6,10	0,03	0,06	0,00	0,20	0,23	0,00	2,46	0,02	5,34	0,0013	1106
23:30	0,96	0,00	4,43	4,59	0,00	61,41	0,48	6,09	0,04	0,04	0,00	0,17	0,17	0,00	2,33	0,02	5,19	0,0015	1113
00:00	1,31	0,00	3,95	2,90	0,00	63,09	0,50	6,16	0,04	0,05	0,00	0,15	0,11	0,00	2,45	0,02	5,35	0,0015	1130
Min	0,85	0,00	3,12	2,53	0,00	56,17	0,24	1,17	0,00	0,03	0,00	0,12	0,09	0,00	2,16	0,01	1,02	0,0001	1088
Max	9,68	0,26	14,55	14,73	0,01	65,71	0,58	6,20	0,35	0,39	0,01	0,56	0,57	0,00	2,50	0,02	5,49	0,0137	1158
Moyenne	1,97	0,11	5,03	6,84	0,00	61,76	0,42	4,22	0,06	0,19	0,01	0,27	0,27	0,00	2,41	0,02	5,35	0,0017	1120
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3												

Synthèse des dépassements & indisponibilités	seuil	CO	COT	HCL	SO2	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
Compt. dépassement VLE 10 et 30 annuel	60 h	00:00	00:30	00:00	00:00	00:00</				