



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	2,00	0,48	4,70	6,36	0,00	50,34	0,48	1,97	0,08	0,08	0,02	0,19	0,26	0,00	2,02	0,02	1,76	0,0032	1129
01:00	2,07	0,42	3,93	4,61	0,00	49,70	0,54	2,04	0,04	0,08	0,02	0,16	0,18	0,00	1,98	0,02	1,80	0,0015	1126
01:30	1,37	0,25	3,47	2,79	0,00	52,73	0,54	1,34	0,04	0,05	0,01	0,14	0,11	0,00	2,11	0,02	1,19	0,0015	1153
02:00	1,65	0,23	3,48	3,89	0,00	48,20	0,59	1,63	0,04	0,07	0,01	0,14	0,16	0,00	1,96	0,02	1,47	0,0015	1158
02:30	2,32	0,22	4,66	8,47	0,00	59,60	0,56	2,29	0,00	0,10	0,01	0,19	0,35	0,00	2,46	0,02	2,09	0,0000	1151
03:00	2,90	0,22	4,67	7,21	0,00	63,38	0,57	2,80	0,03	0,12	0,01	0,19	0,29	0,00	2,56	0,02	2,56	0,0011	1147
03:30	5,44	0,29	4,93	8,70	0,00	62,26	0,56	5,24	0,08	0,22	0,01	0,20	0,35	0,00	2,51	0,02	4,79	0,0031	1138
04:00	3,37	0,35	5,13	8,03	0,01	62,07	0,50	3,22	0,06	0,13	0,01	0,21	0,32	0,00	2,49	0,02	2,94	0,0023	1127
04:30	1,71	0,33	5,00	7,16	0,00	60,48	0,55	1,60	0,00	0,07	0,01	0,20	0,28	0,00	2,36	0,02	1,46	0,0000	1115
05:00	1,72	0,25	5,28	6,09	0,01	60,21	0,56	1,59	0,03	0,07	0,01	0,20	0,24	0,00	2,33	0,02	1,45	0,0010	1112
05:30	1,70	0,21	4,76	4,61	0,01	62,55	0,54	1,58	0,04	0,07	0,01	0,18	0,18	0,00	2,43	0,02	1,44	0,0015	1132
06:00	1,53	0,23	4,98	5,42	0,00	60,38	0,56	1,39	0,04	0,06	0,01	0,19	0,21	0,00	2,30	0,02	1,26	0,0016	1112
06:30	1,86	0,25	6,24	9,07	0,00	63,69	0,61	1,78	0,00	0,07	0,01	0,25	0,36	0,00	2,54	0,02	1,62	0,0002	1143
07:00	1,71	0,31	6,49	8,31	0,00	62,48	0,53	1,65	0,03	0,07	0,01	0,26	0,34	0,00	2,52	0,02	1,50	0,0012	1132
07:30	2,78	0,22	4,83	4,85	0,00	60,34	0,53	3,26	0,04	0,11	0,01	0,20	0,20	0,00	2,45	0,02	2,98	0,0017	1140
08:00	1,25	0,03	4,65	5,21	0,01	62,18	0,31	6,11	0,06	0,05	0,00	0,19	0,22	0,00	2,59	0,01	5,58	0,0023	1138
08:30	0,57	0,08	3,94	2,61	0,00	60,30	0,32	6,06	0,05	0,02	0,00	0,16	0,11	0,00	2,47	0,01	5,51	0,0021	1140
09:00	1,78	0,11	4,43	3,70	0,00	60,39	0,31	6,00	0,03	0,07	0,00	0,18	0,15	0,00	2,42	0,01	5,46	0,0013	1139
09:30	1,55	0,08	4,96	6,05	0,00	62,06	0,28	6,10	0,04	0,06	0,00	0,20	0,25	0,00	2,52	0,01	5,55	0,0016	1124
10:00	0,91	0,04	4,93	4,09	0,00	61,82	0,30	6,08	0,04	0,04	0,00	0,20	0,16	0,00	2,47	0,01	5,43	0,0015	1113
10:30	1,74	0,04	4,55	3,73	0,00	60,25	0,28	6,05	0,03	0,07	0,00	0,18	0,15	0,00	2,42	0,01	5,46	0,0012	1115
11:00	1,67	0,03	4,28	3,56	0,00	63,52	0,28	6,03	0,03	0,07	0,00	0,17	0,14	0,00	2,57	0,01	5,50	0,0012	1108
11:30	2,49	0,00	3,71	2,65	0,00	55,20	0,27	6,19	0,06	0,10	0,00	0,15	0,11	0,00	2,27	0,01	5,57	0,0026	1116
12:00	1,07	0,00	4,58	5,18	0,00	64,74	0,25	6,21	0,14	0,04	0,00	0,18	0,21	0,00	2,60	0,01	5,47	0,0058	1111
12:30	2,03	0,01	4,28	5,35	0,00	59,87	0,27	6,26	0,09	0,08	0,00	0,17	0,21	0,00	2,39	0,01	5,45	0,0037	1113
13:00	1,74	0,04	4,65	6,04	0,00	61,43	0,27	6,35	0,03	0,07	0,00	0,18	0,24	0,00	2,44	0,01	5,43	0,0012	1122
13:30	1,28	0,03	4,65	5,19	0,00	62,71	0,29	6,34	0,04	0,05	0,00	0,18	0,20	0,00	2,47	0,01	5,42	0,0014	1134
14:00	2,08	0,01	5,03	6,00	0,00	65,29	0,33	6,15	0,04	0,08	0,00	0,20	0,24	0,00	2,65	0,01	5,54	0,0015	1140
14:30	2,76	0,03	4,50	5,72	0,00	58,18	0,31	6,28	0,00	0,11	0,00	0,18	0,23	0,00	2,38	0,01	5,61	0,0000	1130
15:00	1,75	0,01	4,22	8,26	0,00	60,52	0,25	6,36	0,02	0,07	0,00	0,17	0,33	0,00	2,40	0,01	5,41	0,0009	1120
15:30	0,74	0,01	4,42	8,69	0,00	59,47	0,29	6,35	0,05	0,03	0,00	0,17	0,34	0,00	2,32	0,01	5,32	0,0018	1129
16:00	1,52	0,04	20,55	28,78	0,00	100,55	0,33	6,03	0,62	0,06	0,00	0,81	1,14	0,00	3,98	0,01	5,03	0,0246	1143
16:30	1,19	0,12	5,67	10,43	0,00	69,83	0,26	1,16	0,43	0,05	0,00	0,22	0,40	0,00	2,69	0,01	0,99	0,0164	1142
17:00	12,01	0,14	5,72	13,34	0,00	56,52	0,29	12,22	0,09	0,47	0,01	0,22	0,52	0,00	2,19	0,01	10,15	0,0034	1128
17:30	16,35	0,16	5,05	11,65	0,00	63,37	0,37	16,47	0,04	0,63	0,01	0,19	0,45	0,00	2,43	0,01	13,66	0,0014	1142
18:00	3,06	0,13	4,98	7,82	0,00	60,35	0,29	3,05	0,04	0,12	0,01	0,19	0,30	0,00	2,33	0,01	2,58	0,0015	1129
18:30	4,41	0,10	4,78	7,69	0,00	62,04	0,34	4,42	0,00	0,17	0,00	0,18	0,30	0,00	2,39	0,01	3,71	0,0000	1124
19:00	2,51	0,10	4,20	5,12	0,00	63,46	0,30	2,52	0,02	0,10	0,00	0,16	0,20	0,00	2,47	0,01	2,13	0,0010	1142
19:30	1,70	0,04	4,89	7,19	0,00	60,42	0,33	3,02	0,05	0,07	0,00	0,20	0,29	0,00	2,44	0,01	2,60	0,0020	1158
20:00	1,62	0,00	4,37	3,86	0,00	61,65	0,43	6,13	0,05	0,06	0,00	0,17	0,15	0,00	2,42	0,02	5,33	0,0020	1101
20:30	1,96	0,00	4,88	8,48	0,00	59,59	0,39	6,36	0,00	0,08	0,00	0,19	0,33	0,00	2,35	0,02	5,35	0,0000	1109
21:00	1,58	0,00	4,10	4,70	0,00	62,30	0,44	6,31	0,03	0,06	0,00	0,16	0,18	0,00	2,43	0,02	5,33	0,0010	1125
21:30	1,00	0,00	4,56	6,70	0,00	64,05	0,45	6,32	0,04	0,04	0,00	0,18	0,26	0,00	2,52	0,02	5,38	0,0014	1130
22:00	2,06	0,08	3,77	4,28	0,00	62,15	0,44	6,12	0,04	0,08	0,00	0,15	0,17	0,00	2,40	0,02	5,25	0,0014	1133
22:30	1,80	0,11	5,17	9,24	0,00	60,02	0,41	6,26	0,00	0,07	0,00	0,20	0,36	0,00	2,35	0,02	5,36	0,0000	1128
23:00	1,70	0,06	4,10	4,32	0,00	61,98	0,43	6,37	0,03	0,07	0,00	0,17	0,17	0,00	2,50	0,02	5,51	0,0010	1146
23:30	2,71	0,12	5,15	11,19	0,00	54,75	0,40	5,24	0,04	0,11	0,00	0,20	0,44	0,00	2,17	0,02	4,48	0,0015	1119
00:00	2,24	0,21	3,99	5,16	0,00	53,23	0,40	2,21	0,04	0,09	0,01	0,16	0,21	0,00	2,12	0,02	1,95	0,0015	1135
Min	0,57	0,00	3,47	2,61	0,00	48,20	0,25	1,16	0,00	0,02	0,00	0,14	0,11	0,00	1,96	0,01	0,99	0,0000	1101
Max	16,35	0,48	20,55	28,78	0,01	100,55	0,61	16,47	0,62	0,63	0,02	0,81	1,14	0,00	3,98	0,02	13,66	0,0246	1158
Seuils max	2,48	0,13	5,01	6,82	0,00	61,10	0,40	4,84	0,06	4,70	0,25	9,55	12,99	0,00	116,57	0,76	202,83	0,1117	1130
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3												

Synthèse des dépassements & indisponibilités	seuil	CO	COT	HCL	SO2	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
Compt. dépassement VLE 10 et 30 annuel	60 h	00:00	00:30	00:00	0					