



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	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	0,95	0,03	4,77	7,57	0,00	63,18	0,30	5,87	0,01	0,04	0,00	0,18	0,29	0,00	2,43	0,01	5,22	0,0005	1113
01:00	1,88	0,04	4,63	8,49	0,00	62,44	0,36	5,96	0,03	0,07	0,00	0,18	0,33	0,00	2,43	0,01	5,33	0,0010	1120
01:30	1,47	0,02	4,07	7,11	0,00	63,46	0,34	5,96	0,04	0,06	0,00	0,16	0,28	0,00	2,48	0,01	5,36	0,0016	1123
02:00	1,01	0,03	3,86	7,11	0,00	61,38	0,37	5,93	0,04	0,04	0,00	0,15	0,28	0,00	2,40	0,01	5,34	0,0016	1114
02:30	1,83	0,04	3,56	7,73	0,00	60,56	0,35	6,00	0,01	0,07	0,00	0,14	0,30	0,00	2,37	0,01	5,35	0,0004	1144
03:00	1,37	0,03	4,35	9,74	0,00	62,76	0,36	6,00	0,02	0,05	0,00	0,17	0,38	0,00	2,46	0,01	5,35	0,0009	1125
03:30	1,48	0,03	3,76	5,06	0,00	61,22	0,37	5,97	0,04	0,06	0,00	0,15	0,20	0,00	2,38	0,01	5,33	0,0015	1145
04:00	2,01	0,05	4,77	9,41	0,00	61,54	0,38	6,06	0,04	0,08	0,00	0,19	0,37	0,00	2,43	0,02	5,41	0,0016	1139
04:30	1,96	0,04	4,26	6,88	0,00	62,69	0,34	5,98	0,01	0,08	0,00	0,17	0,27	0,00	2,44	0,01	5,33	0,0002	1131
05:00	1,19	0,04	4,08	5,82	0,00	60,28	0,33	5,90	0,03	0,05	0,00	0,16	0,22	0,00	2,32	0,01	5,23	0,0010	1126
05:30	0,88	0,04	4,19	5,02	0,00	62,54	0,31	5,97	0,04	0,03	0,00	0,16	0,19	0,00	2,43	0,01	5,28	0,0015	1146
06:00	1,94	0,12	4,36	7,37	0,00	60,87	0,34	4,98	0,04	0,08	0,00	0,17	0,28	0,00	2,35	0,01	4,44	0,0015	1131
06:30	1,72	0,22	5,38	8,11	0,00	61,85	0,32	2,67	0,01	0,07	0,01	0,20	0,31	0,00	2,34	0,01	2,34	0,0006	1153
07:00	1,47	0,05	4,72	5,69	0,00	63,38	0,47	5,97	0,03	0,06	0,00	0,18	0,22	0,00	2,48	0,02	5,34	0,0011	1149
07:30	1,88	0,06	4,11	4,24	0,00	61,04	0,51	5,91	0,04	0,07	0,00	0,16	0,16	0,00	2,37	0,02	5,33	0,0016	1139
08:00	1,39	0,07	9,72	21,18	0,00	57,38	0,46	6,06	0,04	0,05	0,00	0,38	0,83	0,00	2,25	0,02	5,36	0,0015	1109
08:30	0,67	0,06	4,72	6,86	0,00	62,99	0,46	5,95	0,01	0,02	0,00	0,17	0,25	0,00	2,32	0,02	5,04	0,0002	1104
09:00	1,09	0,06	4,03	5,41	0,00	62,61	0,46	6,06	0,03	0,04	0,00	0,15	0,20	0,00	2,32	0,02	5,04	0,0010	1130
09:30	0,42	0,03	4,90	9,02	0,00	62,92	0,47	6,09	0,05	0,02	0,00	0,19	0,34	0,00	2,38	0,02	5,13	0,0021	1134
10:00	0,26	0,03	4,35	13,15	0,00	63,03	0,48	6,09	0,06	0,01	0,00	0,16	0,50	0,00	2,39	0,02	5,17	0,0022	1134
10:30	1,94	0,04	4,58	12,13	0,00	59,42	0,46	6,13	0,03	0,08	0,00	0,18	0,47	0,00	2,30	0,02	5,26	0,0012	1140
11:00	0,73	0,02	5,59	18,06	0,00	60,64	0,48	6,09	0,04	0,03	0,00	0,22	0,70	0,00	2,34	0,02	5,28	0,0017	1126
11:30	1,91	0,04	3,63	7,82	0,00	59,71	0,46	6,02	0,04	0,07	0,00	0,14	0,30	0,00	2,28	0,02	5,12	0,0016	1106
12:00	3,19	0,04	3,04	2,02	0,00	64,69	0,50	5,95	0,04	0,12	0,00	0,12	0,08	0,00	2,47	0,02	5,17	0,0017	1156
12:30	2,15	0,03	3,69	4,29	0,00	59,41	0,50	5,82	0,06	0,08	0,00	0,14	0,16	0,00	2,24	0,02	5,13	0,0022	1154
13:00	2,30	0,01	4,63	7,46	0,00	64,73	0,50	5,96	0,04	0,09	0,00	0,18	0,29	0,00	2,54	0,02	5,40	0,0016	1138
13:30	1,45	0,00	5,62	9,89	0,00	62,58	0,48	5,82	0,04	0,06	0,00	0,21	0,38	0,00	2,38	0,02	5,24	0,0015	1124
14:00	1,27	0,02	3,89	7,19	0,00	59,86	0,53	5,67	0,06	0,05	0,00	0,15	0,27	0,00	2,24	0,02	5,08	0,0023	1111
14:30	3,27	0,02	4,69	8,66	0,00	59,71	0,49	5,68	0,06	0,12	0,00	0,17	0,32	0,00	2,17	0,02	4,98	0,0023	1109
15:00	1,14	0,00	3,73	6,70	0,00	60,30	0,48	5,92	0,04	0,04	0,00	0,14	0,26	0,00	2,30	0,02	5,20	0,0015	1141
15:30	1,43	0,04	6,01	11,72	0,00	56,96	0,48	5,91	0,04	0,05	0,00	0,22	0,43	0,00	2,11	0,02	5,01	0,0014	1094
16:00	1,32	0,03	4,39	5,94	0,00	62,55	0,49	5,98	0,04	0,05	0,00	0,16	0,22	0,00	2,29	0,02	4,96	0,0014	1105
16:30	0,32	0,02	5,02	9,12	0,00	60,26	0,45	6,06	0,01	0,01	0,00	0,18	0,33	0,00	2,20	0,02	4,96	0,0005	1106
17:00	3,19	0,03	5,46	8,91	0,00	58,26	0,43	6,12	0,03	0,11	0,00	0,20	0,32	0,00	2,09	0,02	4,90	0,0011	1102
17:30	0,66	0,01	3,90	6,37	0,00	62,14	0,46	6,28	0,04	0,02	0,00	0,14	0,23	0,00	2,24	0,02	4,96	0,0014	1133
18:00	0,38	0,07	4,81	8,53	0,00	63,20	0,40	4,46	0,04	0,01	0,00	0,18	0,32	0,00	2,35	0,01	3,61	0,0014	1137
18:30	1,38	0,18	4,92	13,11	0,00	58,41	0,39	2,11	0,02	0,05	0,01	0,18	0,47	0,00	2,09	0,01	1,70	0,0007	1119
19:00	1,17	0,01	4,03	6,37	0,00	65,38	0,33	6,30	0,03	0,04	0,00	0,15	0,24	0,00	2,47	0,01	5,18	0,0013	1132
19:30	1,61	0,17	4,54	12,25	0,00	59,27	0,31	2,87	0,07	0,06	0,01	0,17	0,45	0,00	2,19	0,01	2,39	0,0026	1120
20:00	1,67	0,24	4,89	15,01	0,00	58,59	0,34	1,60	0,08	0,06	0,01	0,18	0,54	0,00	2,12	0,01	1,31	0,0030	1106
20:30	6,84	0,26	4,77	12,23	0,00	59,94	0,34	6,78	0,03	0,25	0,01	0,18	0,45	0,00	2,21	0,01	5,48	0,0012	1118
21:00	3,15	0,25	4,10	8,99	0,00	61,12	0,33	3,05	0,03	0,11	0,01	0,15	0,32	0,00	2,21	0,01	2,48	0,0011	1119
21:30	1,37	0,24	4,99	14,95	0,00	65,06	0,39	1,33	0,05	0,05	0,01	0,18	0,55	0,00	2,38	0,01	1,10	0,0018	1142
22:00	2,01	0,25	4,38	11,19	0,00	60,61	0,30	1,89	0,04	0,07	0,01	0,16	0,41	0,00	2,23	0,01	1,60	0,0014	1142
22:30	1,63	0,23	4,95	10,12	0,00	64,23	0,35	1,57	0,04	0,06	0,01	0,19	0,38	0,00	2,43	0,01	1,34	0,0016	1146
23:00	1,32	0,24	5,84	18,59	0,00	61,45	0,31	1,28	0,03	0,05	0,01	0,22	0,70	0,00	2,32	0,01	1,09	0,0012	1135
23:30	1,93	0,28	6,05	17,32	0,00	60,64	0,35	1,84	0,04	0,07	0,01	0,23	0,65	0,00	2,27	0,01	1,58	0,0015	1121
00:00	1,90	0,28	7,23	39,03	0,00	63,77	0,35	1,81	0,04	0,07	0,01	0,27	1,47	0,00	2,39	0,01	1,56	0,0014	1121
Min	0,26	0,00	3,04	2,02	0,00	56,96	0,30	1,28	0,01	0,01	0,00	0,12	0,08	0,00	2,09	0,01	1,09	0,0002	1094
Max	6,84	0,28	9,72	39,03	0,00	65,38	0,53	6,78	0,08	0,25	0,01	0,38	1,47	0,00	2,54	0,02	5,48	0,0030	1156
POUSSIÈRES	1,66	0,09	4,71	9,89	0,00	61,48	0,41	5,04	0,04	3,00	0,16	8,54	17,92	0,00	111,63	0,74	208,78	0,0671	1127
	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	00:00	00:00
Compt. dépassement VLE 10 et 30 annuel	60 h	00:00	00:00							