



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	0,83	0,00	3,66	4,80	0,00	61,27	0,29	6,26	0,00	0,03	0,00	0,15	0,19	0,00	2,47	0,01	5,49	0,0000	1117
01:00	0,42	0,00	4,29	7,11	0,00	59,24	0,31	6,29	0,03	0,02	0,00	0,17	0,28	0,00	2,34	0,01	5,35	0,0010	1127
01:30	20,16	0,73	4,22	7,00	0,00	63,17	0,34	6,42	0,04	0,82	0,03	0,17	0,28	0,00	2,56	0,01	5,47	0,0015	1145
02:00	1,56	0,01	4,48	7,10	0,00	62,39	0,31	6,42	0,09	0,06	0,00	0,19	0,30	0,00	2,60	0,01	5,63	0,0039	1149
02:30	0,81	0,00	3,82	4,47	0,00	62,81	0,34	6,26	0,04	0,03	0,00	0,16	0,18	0,00	2,59	0,01	5,58	0,0018	1141
03:00	0,80	0,00	4,99	7,86	0,00	60,67	0,28	6,19	0,04	0,03	0,00	0,20	0,32	0,00	2,47	0,01	5,51	0,0014	1121
03:30	2,17	0,01	4,41	6,78	0,00	59,34	0,32	6,26	0,04	0,09	0,00	0,18	0,28	0,00	2,46	0,01	5,62	0,0015	1135
04:00	0,63	0,00	4,44	5,36	0,00	63,16	0,30	6,23	0,04	0,03	0,00	0,18	0,22	0,00	2,59	0,01	5,53	0,0015	1136
04:30	0,67	0,00	4,44	6,28	0,00	58,38	0,33	6,16	0,00	0,03	0,00	0,18	0,26	0,00	2,38	0,01	5,48	0,0000	1122
05:00	1,34	0,01	4,37	5,01	0,00	64,63	0,33	6,22	0,03	0,05	0,00	0,18	0,20	0,00	2,64	0,01	5,52	0,0010	1131
05:30	4,23	0,06	4,37	5,46	0,00	62,15	0,31	4,88	0,04	0,17	0,00	0,18	0,22	0,00	2,54	0,01	4,38	0,0015	1129
06:00	2,03	0,12	4,39	6,42	0,00	61,43	0,37	1,93	0,04	0,08	0,00	0,17	0,25	0,00	2,41	0,01	1,74	0,0015	1125
06:30	2,66	0,14	6,50	13,63	0,00	61,75	0,29	2,57	0,00	0,11	0,01	0,26	0,54	0,00	2,46	0,01	2,31	0,0002	1124
07:00	2,27	0,13	5,31	8,16	0,00	62,23	0,39	2,16	0,03	0,09	0,01	0,21	0,32	0,00	2,46	0,02	1,96	0,0011	1111
07:30	1,39	0,10	5,69	9,72	0,00	60,25	0,35	2,81	0,04	0,06	0,00	0,23	0,39	0,00	2,40	0,01	2,53	0,0016	1112
08:00	1,28	0,03	7,49	13,52	0,00	59,77	0,34	6,34	0,07	0,05	0,00	0,31	0,55	0,00	2,44	0,01	5,58	0,0028	1117
08:30	1,23	0,00	4,19	3,18	0,00	62,14	0,39	6,27	0,02	0,05	0,00	0,17	0,13	0,00	2,50	0,02	5,49	0,0007	1117
09:00	0,50	0,01	4,53	6,40	0,00	64,00	0,37	6,27	0,05	0,02	0,00	0,18	0,26	0,00	2,58	0,02	5,51	0,0019	1137
09:30	1,72	0,02	4,55	7,74	0,00	59,73	0,40	6,32	0,04	0,07	0,00	0,19	0,33	0,00	2,51	0,02	5,71	0,0016	1140
10:00	0,67	0,01	5,30	8,12	0,00	62,60	0,36	6,21	0,04	0,03	0,00	0,22	0,33	0,00	2,54	0,01	5,55	0,0015	1108
10:30	0,39	0,01	4,89	7,69	0,00	57,20	0,34	6,26	0,00	0,02	0,00	0,20	0,31	0,00	2,28	0,01	5,42	0,0000	1108
11:00	1,31	0,01	3,83	2,63	0,00	63,36	0,39	6,43	0,02	0,05	0,00	0,16	0,11	0,00	2,57	0,02	5,52	0,0010	1129
11:30	0,03	0,00	3,98	4,26	0,00	60,72	0,38	6,34	0,04	0,00	0,00	0,16	0,17	0,00	2,43	0,02	5,44	0,0015	1132
12:00	0,33	0,00	4,34	4,77	0,00	61,69	0,38	6,33	0,04	0,01	0,00	0,18	0,19	0,00	2,50	0,02	5,50	0,0015	1139
12:30	1,01	0,00	4,32	4,35	0,00	62,26	0,35	6,31	0,00	0,04	0,00	0,17	0,18	0,00	2,52	0,01	5,50	0,0000	1131
13:00	1,25	0,00	5,25	8,66	0,00	60,79	0,38	6,44	0,02	0,05	0,00	0,22	0,36	0,00	2,54	0,02	5,68	0,0010	1140
13:30	1,39	0,00	4,91	6,12	0,00	61,78	0,38	6,27	0,04	0,06	0,00	0,20	0,25	0,00	2,53	0,02	5,58	0,0016	1116
14:00	0,76	0,00	3,70	3,25	0,00	62,66	0,43	6,13	0,05	0,03	0,00	0,15	0,13	0,00	2,54	0,02	5,53	0,0019	1126
14:30	1,17	0,00	4,23	8,51	0,00	62,87	0,38	6,26	0,06	0,05	0,00	0,17	0,35	0,00	2,59	0,02	5,60	0,0025	1125
15:00	1,68	0,03	5,49	11,88	0,00	61,37	0,39	5,13	0,03	0,07	0,00	0,22	0,49	0,00	2,51	0,02	4,61	0,0014	1111
15:30	2,28	0,09	4,14	7,68	0,00	60,30	0,55	2,24	0,04	0,09	0,00	0,17	0,31	0,00	2,44	0,02	2,01	0,0015	1128
16:00	2,20	0,11	5,42	13,57	0,00	61,07	0,47	2,16	0,04	0,09	0,00	0,22	0,54	0,00	2,44	0,02	1,92	0,0015	1114
16:30	2,51	0,11	5,89	12,13	0,00	58,95	0,50	2,44	0,00	0,10	0,00	0,23	0,48	0,00	2,33	0,02	2,16	0,0000	1103
17:00	1,70	0,10	5,46	9,17	0,00	66,97	0,51	1,66	0,02	0,07	0,00	0,22	0,36	0,00	2,65	0,02	1,47	0,0010	1119
17:30	26,91	2,77	5,06	14,75	0,00	59,07	0,50	26,77	0,11	1,09	0,11	0,20	0,60	0,00	2,39	0,02	23,77	0,0044	1130
18:00	6,69	0,20	6,31	20,05	0,00	59,35	0,49	6,60	0,12	0,27	0,01	0,26	0,82	0,00	2,42	0,02	5,96	0,0047	1099
18:30	2,04	0,10	4,44	9,53	0,00	64,11	0,50	1,99	0,00	0,08	0,00	0,17	0,38	0,00	2,53	0,02	1,76	0,0002	1102
19:00	2,33	0,11	4,17	7,69	0,00	61,24	0,49	2,27	0,02	0,09	0,00	0,17	0,31	0,00	2,44	0,02	2,03	0,0010	1114
19:30	1,76	0,07	5,34	10,70	0,00	60,30	0,48	2,88	0,04	0,07	0,00	0,21	0,43	0,00	2,40	0,02	2,56	0,0015	1110
20:00	1,49	0,00	3,20	2,38	0,00	63,13	0,37	6,19	0,04	0,06	0,00	0,13	0,10	0,00	2,52	0,01	5,42	0,0015	1119
20:30	1,35	0,00	3,70	3,50	0,00	61,28	0,37	6,25	0,00	0,06	0,00	0,15	0,14	0,00	2,52	0,02	5,56	0,0000	1137
21:00	1,99	0,03	4,45	7,33	0,00	62,94	0,44	4,93	0,02	0,08	0,00	0,19	0,31	0,00	2,62	0,02	4,47	0,0009	1137
21:30	2,66	0,10	6,73	13,39	0,00	60,71	0,43	2,62	0,04	0,11	0,00	0,27	0,54	0,00	2,46	0,02	2,35	0,0016	1124
22:00	2,43	0,10	4,18	5,46	0,00	61,28	0,43	2,35	0,04	0,10	0,00	0,17	0,22	0,00	2,44	0,02	2,12	0,0015	1133
22:30	3,58	0,10	4,29	7,62	0,00	62,24	0,47	3,54	0,00	0,15	0,00	0,18	0,31	0,00	2,55	0,02	3,21	0,0001	1139
23:00	2,92	0,10	5,36	11,82	0,00	61,45	0,47	2,84	0,02	0,12	0,00	0,22	0,48	0,00	2,49	0,02	2,58	0,0010	1122
23:30	3,05	0,11	5,44	10,15	0,00	61,75	0,41	3,00	0,04	0,12	0,00	0,22	0,42	0,00	2,53	0,02	2,73	0,0015	1123
00:00	2,88	0,11	5,04	8,99	0,00	62,33	0,46	2,81	0,04	0,12	0,00	0,21	0,37	0,00	2,55	0,02	2,56	0,0015	1124
Min	0,03	0,00	3,20	2,38	0,00	57,20	0,28	1,66	0,00	0,00	0,00	0,13	0,10	0,00	2,28	0,01	1,47	0,0000	1099
Max	26,91	2,77	7,49	20,05	0,00	66,97	0,55	26,77	0,12	1,09	0,11	0,31	0,82	0,00	2,65	0,02	23,77	0,0047	1149
POUSSIÈRES	2,66	0,12	4,77	7,96	0,00	61,55	0,39	4,83	0,03	5,16	0,23	9,27	15,47	0,00	119,68	0,76	224,94	0,0660	1125
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3												

Synthèse des dépassements & indisponibilité	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					