



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	2,27	0,05	5,60	14,07	0,01	59,63	0,42	6,10	0,01	0,09	0,00	0,23	0,57	0,00	2,42	0,02	5,56	0,0006	1099
01:00	2,89	0,05	3,48	2,79	0,00	68,07	0,43	6,15	0,02	0,12	0,00	0,14	0,11	0,00	2,79	0,02	5,61	0,0009	1120
01:30	1,60	0,04	3,62	4,35	0,01	60,62	0,38	6,11	0,04	0,06	0,00	0,15	0,18	0,00	2,46	0,02	5,57	0,0015	1131
02:00	2,10	0,04	4,84	9,95	0,02	58,35	0,36	5,99	0,04	0,08	0,00	0,19	0,40	0,00	2,32	0,01	5,47	0,0015	1108
02:30	2,64	0,03	3,94	4,09	0,01	61,98	0,40	6,05	0,01	0,11	0,00	0,16	0,16	0,00	2,48	0,02	5,52	0,0006	1127
03:00	2,02	0,03	3,90	4,95	0,01	60,99	0,38	5,94	0,03	0,08	0,00	0,15	0,20	0,00	2,41	0,02	5,41	0,0011	1117
03:30	1,62	0,04	4,30	5,69	0,00	62,91	0,38	5,88	0,04	0,06	0,00	0,17	0,22	0,00	2,46	0,01	5,31	0,0016	1109
04:00	2,16	0,06	4,74	6,35	0,00	60,41	0,40	5,98	0,07	0,09	0,00	0,19	0,25	0,00	2,39	0,02	5,41	0,0029	1132
04:30	0,65	0,05	4,33	4,60	0,00	61,08	0,41	5,90	0,02	0,02	0,00	0,17	0,18	0,00	2,33	0,02	5,22	0,0009	1110
05:00	0,20	0,05	4,38	4,80	0,00	59,08	0,38	5,80	0,03	0,01	0,00	0,16	0,18	0,00	2,17	0,01	4,98	0,0011	1097
05:30	0,02	0,04	4,90	6,18	0,00	64,92	0,36	5,77	0,04	0,00	0,00	0,18	0,22	0,00	2,36	0,01	4,89	0,0015	1095
06:00	1,25	0,14	4,16	5,62	0,00	59,83	0,41	4,85	0,04	0,05	0,00	0,15	0,20	0,00	2,17	0,01	4,02	0,0015	1115
06:30	0,83	0,23	6,44	12,46	0,00	58,56	0,46	2,01	0,01	0,03	0,01	0,24	0,46	0,00	2,17	0,02	1,66	0,0005	1105
07:00	1,33	0,07	2,98	2,13	0,00	59,63	0,40	6,18	0,03	0,05	0,00	0,11	0,08	0,00	2,24	0,01	5,07	0,0010	1097
07:30	1,21	0,07	4,39	10,48	0,00	65,59	0,39	6,13	0,04	0,05	0,00	0,17	0,40	0,00	2,49	0,01	5,15	0,0014	1115
08:00	7,62	0,06	5,80	11,60	0,00	59,05	0,45	6,19	0,04	0,30	0,00	0,23	0,46	0,00	2,32	0,02	5,31	0,0015	1110
08:30	7,40	0,13	5,13	11,47	0,00	58,25	0,43	4,69	0,01	0,29	0,01	0,20	0,45	0,00	2,26	0,02	4,02	0,0003	1095
09:00	6,85	0,29	5,06	10,14	0,00	61,47	0,47	6,70	0,02	0,26	0,01	0,20	0,39	0,00	2,37	0,02	5,77	0,0009	1108
09:30	0,73	0,14	3,60	3,11	0,00	59,02	0,40	3,26	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,83	0,0000	1102
10:00	0,63	0,03	7,22	11,48	0,00	60,09	0,43	6,15	0,09	0,02	0,00	0,28	0,44	0,00	2,32	0,02	5,28	0,0035	1101
10:30	0,63	0,04	5,70	7,50	0,00	62,34	0,48	6,27	0,19	0,02	0,00	0,22	0,29	0,00	2,42	0,02	5,35	0,0072	1126
11:00	1,14	0,03	4,69	6,82	0,00	61,92	0,46	6,17	0,04	0,04	0,00	0,18	0,27	0,00	2,43	0,02	5,37	0,0016	1115
11:30	0,57	0,04	7,85	18,09	0,00	55,81	0,45	6,08	0,04	0,02	0,00	0,30	0,69	0,00	2,11	0,02	5,15	0,0014	1099
12:00	4,60	0,06	11,89	19,83	0,13	63,40	0,44	6,35	0,04	0,18	0,00	0,46	0,76	0,00	2,43	0,02	5,25	0,0015	1117
12:30	0,21	0,02	5,45	8,27	0,00	63,05	0,42	6,23	0,01	0,01	0,00	0,21	0,31	0,00	2,40	0,02	5,15	0,0003	1119
13:00	3,34	0,22	3,32	2,31	0,00	63,79	0,52	3,20	0,03	0,13	0,01	0,13	0,09	0,00	2,42	0,02	2,76	0,0011	1153
13:30	2,06	0,22	5,22	11,42	0,00	58,53	0,53	2,02	0,05	0,08	0,01	0,20	0,45	0,00	2,29	0,02	1,76	0,0021	1145
14:00	1,82	0,24	5,27	10,12	0,00	63,76	0,54	1,73	0,08	0,07	0,01	0,20	0,39	0,00	2,47	0,02	1,54	0,0033	1119
14:30	2,60	0,25	7,50	17,90	0,00	57,31	0,49	2,51	0,06	0,10	0,01	0,29	0,69	0,00	2,20	0,02	2,18	0,0024	1087
15:00	3,64	0,23	4,62	9,43	0,00	62,15	0,50	3,53	0,04	0,14	0,01	0,17	0,36	0,00	2,35	0,02	3,00	0,0014	1088
15:30	8,29	0,24	5,89	14,32	0,00	56,80	0,47	8,21	0,04	0,31	0,01	0,22	0,54	0,00	2,15	0,02	6,85	0,0017	1098
16:00	3,93	0,23	8,34	32,09	0,00	63,51	0,44	3,93	0,24	0,15	0,01	0,32	1,23	0,00	2,43	0,02	3,28	0,0090	1111
16:30	1,67	0,22	15,77	51,29	0,00	63,08	0,45	1,63	0,51	0,06	0,01	0,60	1,95	0,00	2,40	0,02	1,39	0,0193	1116
17:00	2,25	0,22	8,28	17,09	0,00	65,08	0,46	2,18	0,10	0,09	0,01	0,32	0,65	0,00	2,48	0,02	1,87	0,0037	1123
17:30	2,45	0,20	10,99	19,00	0,00	56,46	0,51	2,44	0,06	0,10	0,01	0,43	0,74	0,00	2,21	0,02	2,09	0,0022	1135
18:00	1,60	0,20	4,48	9,12	0,00	67,51	0,51	1,55	0,05	0,06	0,01	0,17	0,35	0,00	2,58	0,02	1,34	0,0017	1124
18:30	2,64	0,15	4,24	9,23	0,00	61,14	0,49	3,56	0,07	0,10	0,01	0,17	0,36	0,00	2,41	0,02	3,10	0,0029	1143
19:00	1,79	0,01	4,10	6,06	0,00	62,76	0,51	6,30	0,03	0,07	0,00	0,17	0,25	0,00	2,54	0,02	5,54	0,0014	1144
19:30	1,20	0,02	4,24	9,70	0,00	60,84	0,55	6,23	0,04	0,05	0,00	0,17	0,39	0,00	2,45	0,02	5,50	0,0015	1141
20:00	2,06	0,02	4,82	11,84	0,00	60,42	0,53	6,20	0,04	0,08	0,00	0,19	0,48	0,00	2,43	0,02	5,48	0,0016	1137
20:30	2,01	0,03	4,92	12,95	0,00	61,49	0,53	6,26	0,04	0,08	0,00	0,20	0,52	0,00	2,49	0,02	5,52	0,0017	1140
21:00	2,81	0,04	4,75	10,49	0,00	59,86	0,59	6,31	0,03	0,12	0,00	0,20	0,43	0,00	2,46	0,02	5,64	0,0013	1127
21:30	1,75	0,06	3,90	6,04	0,00	62,33	0,62	6,18	0,04	0,07	0,00	0,16	0,24	0,00	2,52	0,02	5,57	0,0015	1120
22:00	2,95	0,05	4,97	11,31	0,00	62,85	0,70	6,18	0,04	0,12	0,00	0,20	0,46	0,00	2,57	0,03	5,63	0,0015	1126
22:30	2,09	0,06	5,26	6,70	0,00	63,64	0,77	6,09	0,00	0,08	0,00	0,21	0,27	0,00	2,56	0,03	5,55	0,0002	1112
23:00	2,09	0,05	3,92	4,36	0,00	59,71	0,84	6,09	0,03	0,08	0,00	0,16	0,18	0,00	2,41	0,03	5,55	0,0011	1110
23:30	1,97	0,06	5,27	9,52	0,00	59,22	0,86	6,07	0,04	0,08	0,00	0,21	0,38	0,00	2,35	0,03	5,44	0,0015	1104
00:00	0,79	0,06	3,96	4,39	0,00	62,48	0,83	6,17	0,04	0,03	0,00	0,16	0,18	0,00	2,51	0,03	5,50	0,0015	1116
Min	0,02	0,01	2,98	2,13	0,00	55,81	0,36	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,34	0,0000	1087
Max	8,29	0,29	15,77	51,29	0,13	68,07	0,86	8,21	0,51	0,31	0,01	0,60	1,95	0,00	2,79	0,03	6,85	0,0193	1153
Moyenne	2,35	0,10	5,51	10,65	0,00	61,31	0,49	5,20	0,06	0,31	0,18	10,06	19,44	0,01	112,41	0,91	213,57	0,1022	1117
	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	00:00	00:00
Compt. dépassement VLE 10 et 30 annuel	60 h	00:00	00:00							