



Paramètre	mesures corrigées à 11% d'O2 -IC 95%									Flux massique									Process
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3	Res1	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	1,86	0,28	5,97	8,67	0,00	58,67	0,54	7,46	0,10	0,08	0,01	0,26	0,38	0,00	2,60	0,02	0,67	0,0046	1096
01:00	2,97	0,27	5,37	10,77	0,00	57,59	0,54	7,63	0,17	0,13	0,01	0,24	0,48	0,00	2,58	0,02	0,68	0,0078	1111
01:30	1,67	0,27	5,31	8,66	0,00	58,24	0,52	7,58	0,12	0,07	0,01	0,24	0,38	0,00	2,58	0,02	0,67	0,0055	1128
02:00	1,56	0,27	6,08	8,51	0,00	58,84	0,52	7,48	0,11	0,07	0,01	0,27	0,38	0,00	2,63	0,02	0,68	0,0047	1116
02:30	1,81	0,26	6,00	6,10	0,00	60,16	0,55	7,59	0,10	0,08	0,01	0,28	0,28	0,00	2,76	0,03	0,70	0,0044	1125
03:00	2,31	0,26	5,67	6,31	0,01	56,77	0,59	7,51	0,15	0,11	0,01	0,26	0,29	0,00	2,62	0,03	0,70	0,0069	1112
03:30	3,93	0,26	5,81	4,76	0,02	57,52	0,59	7,46	0,05	0,18	0,01	0,27	0,22	0,00	2,67	0,03	0,70	0,0023	1096
04:00	2,37	0,26	4,57	5,55	0,02	57,90	0,58	7,45	0,09	0,11	0,01	0,21	0,26	0,00	2,70	0,03	0,70	0,0040	1116
04:30	2,61	0,27	6,66	8,32	0,00	59,36	0,59	7,52	1,26	0,12	0,01	0,30	0,38	0,00	2,70	0,03	0,69	0,0573	1113
05:00	1,82	0,27	5,26	2,60	0,04	57,08	0,58	7,46	0,23	0,08	0,01	0,24	0,12	0,00	2,61	0,03	0,69	0,0105	1111
05:30	1,50	0,28	5,07	3,00	0,10	58,75	0,61	7,37	0,04	0,07	0,01	0,23	0,14	0,00	2,68	0,03	0,68	0,0019	1102
06:00	2,43	0,28	5,47	2,36	0,16	57,06	0,64	5,58	0,04	0,11	0,01	0,25	0,11	0,01	2,58	0,03	0,53	0,0019	1105
06:30	2,20	0,28	5,32	1,94	0,18	50,30	0,51	7,20	0,05	0,10	0,01	0,25	0,09	0,01	2,35	0,02	0,68	0,0022	1095
07:00	2,09	0,28	4,89	2,43	0,21	55,22	0,62	7,36	2,40	0,10	0,01	0,23	0,11	0,01	2,60	0,03	0,70	0,1129	1089
07:30	2,59	0,28	5,77	2,54	0,21	55,62	0,67	7,24	0,10	0,12	0,01	0,27	0,12	0,01	2,62	0,03	0,70	0,0048	1098
08:00	2,66	0,27	5,74	3,06	0,18	58,56	0,70	7,44	1,65	0,13	0,01	0,27	0,15	0,01	2,80	0,03	0,71	0,0791	1095
08:30	1,54	0,28	5,90	2,93	0,20	57,85	0,70	7,27	0,05	0,07	0,01	0,27	0,14	0,01	2,67	0,03	0,68	0,0021	1103
09:00	1,56	0,27	6,02	3,31	0,13	58,54	0,64	7,39	0,21	0,07	0,01	0,28	0,16	0,01	2,75	0,03	0,69	0,0101	1108
09:30	1,96	0,29	5,31	3,98	0,00	56,77	0,65	7,31	0,38	0,09	0,01	0,24	0,18	0,00	2,59	0,03	0,68	0,0174	1089
10:00	3,97	0,28	6,18	4,71	0,00	59,41	0,62	7,49	0,35	0,18	0,01	0,28	0,21	0,00	2,67	0,03	0,67	0,0157	1082
10:30	4,23	0,26	6,13	4,05	0,00	57,28	0,62	7,58	0,22	0,19	0,01	0,28	0,19	0,00	2,63	0,03	0,69	0,0103	1099
11:00	2,62	0,26	5,18	4,33	0,00	59,39	0,64	7,56	0,13	0,12	0,01	0,24	0,20	0,00	2,77	0,03	0,70	0,0061	1117
11:30	3,36	0,28	8,68	19,61	0,00	57,15	0,59	7,47	0,22	0,15	0,01	0,40	0,91	0,00	2,64	0,03	0,69	0,0104	1083
12:00	2,66	0,27	5,22	3,60	0,00	55,25	0,59	7,52	0,10	0,12	0,01	0,24	0,17	0,00	2,56	0,03	0,70	0,0045	1100
12:30	4,25	0,27	5,07	4,70	0,00	60,32	0,56	7,49	0,11	0,19	0,01	0,23	0,21	0,00	2,71	0,03	0,68	0,0051	1084
13:00	3,30	0,26	4,30	1,94	0,00	57,86	0,58	7,56	0,13	0,15	0,01	0,20	0,09	0,00	2,69	0,03	0,70	0,0062	1101
13:30	6,55	0,26	8,32	6,69	0,00	54,80	0,57	7,52	0,06	0,30	0,01	0,38	0,31	0,00	2,51	0,03	0,69	0,0026	1079
14:00	3,55	0,26	4,65	1,01	0,00	63,14	0,59	7,35	0,05	0,17	0,01	0,22	0,05	0,00	2,96	0,03	0,71	0,0022	1115
14:30	3,93	0,27	5,18	6,63	0,00	54,51	0,60	7,32	0,05	0,19	0,01	0,24	0,31	0,00	2,57	0,03	0,71	0,0022	1066
15:00	3,11	0,26	5,06	5,33	0,00	59,29	0,59	7,26	0,11	0,14	0,01	0,24	0,25	0,00	2,76	0,03	0,70	0,0051	1069
15:30	4,01	0,26	5,36	7,79	0,00	45,04	0,57	7,30	0,04	0,18	0,01	0,25	0,36	0,00	2,08	0,03	0,68	0,0019	1064
16:00	4,58	0,27	5,26	5,56	0,00	55,09	0,55	7,43	0,04	0,21	0,01	0,24	0,25	0,00	2,47	0,02	0,66	0,0017	1075
16:30	24,18	0,30	5,31	6,32	0,00	62,49	0,52	7,57	0,04	1,10	0,01	0,24	0,29	0,00	2,83	0,02	0,67	0,0020	1094
17:00	7,71	0,27	7,93	12,14	0,00	42,03	0,46	7,56	0,13	0,34	0,01	0,35	0,53	0,00	1,84	0,02	0,64	0,0058	1072
17:30	4,81	0,25	5,97	4,91	0,00	53,73	0,41	7,67	0,04	0,20	0,01	0,25	0,21	0,00	2,27	0,02	0,63	0,0016	1094
18:00	3,51	0,23	4,13	0,98	0,00	66,72	0,43	6,72	0,04	0,15	0,01	0,18	0,04	0,00	2,92	0,02	0,59	0,0017	1095
18:30	5,41	0,17	4,12	4,83	0,00	65,95	0,53	5,70	0,05	0,24	0,01	0,18	0,21	0,00	2,88	0,02	0,51	0,0021	1108
19:00	2,99	0,20	5,70	8,81	0,00	60,99	0,47	4,67	0,14	0,13	0,01	0,25	0,39	0,00	2,70	0,02	0,42	0,0062	1100
19:30	6,64	0,27	8,10	5,83	0,00	58,71	0,28	7,53	0,06	0,30	0,01	0,37	0,27	0,00	2,67	0,01	0,69	0,0028	1081
20:00	4,21	0,27	4,77	0,61	0,00	53,70	0,32	7,33	0,04	0,19	0,01	0,21	0,03	0,00	2,41	0,01	0,67	0,0018	1062
20:30	6,90	0,27	4,39	2,09	0,00	58,52	0,35	7,37	0,05	0,31	0,01	0,20	0,09	0,00	2,64	0,02	0,68	0,0022	1071
21:00	3,66	0,27	6,04	3,88	0,00	64,55	0,38	7,48	0,13	0,17	0,01	0,28	0,18	0,00	2,97	0,02	0,70	0,0058	1094
21:30	3,79	0,26	5,67	3,74	0,01	54,01	0,39	7,43	0,04	0,18	0,01	0,26	0,17	0,00	2,51	0,02	0,70	0,0019	1082
22:00	3,94	0,26	5,36	3,85	0,09	62,65	0,43	7,38	0,04	0,18	0,01	0,25	0,18	0,00	2,88	0,02	0,70	0,0018	1099
22:30	4,41	0,27	6,06	7,10	0,14	58,06	0,39	7,58	0,06	0,21	0,01	0,28	0,33	0,01	2,72	0,02	0,71	0,0027	1104
23:00	3,20	0,26	5,80	4,52	0,22	55,26	0,42	7,50	0,12	0,15	0,01	0,27	0,21	0,01	2,60	0,02	0,71	0,0059	1093
23:30	3,18	0,27	6,26	6,77	0,33	57,21	0,47	7,47	0,05	0,15	0,01	0,29	0,31	0,02	2,62	0,02	0,70	0,0022	1090
00:00	8,32	0,29	5,24	4,52	0,30	54,71	0,45	7,50	0,05	0,38	0,01	0,24	0,21	0,01	2,50	0,02	0,69	0,0021	1109
Min	1,50	0,17	4,12	0,61	0,00	42,03	0,28	4,67	0,04	0,07	0,01	0,18	0,03	0,00	1,84	0,01	0,42	0,0016	1062
Max	24,18	0,30	8,68	19,61	0,33	66,72	0,70	7,67	2,40	1,10	0,01	0,40	0,91	0,02	2,97	0,03	0,71	0,1129	1128
Seuils	3,93	0,27	5,66	5,26	0,05	57,47	0,54	7,30	0,21	8,58	0,58	12,41	11,51	0,12	126,07	1,18	32,31	0,4629	1096
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3												

Synthèse des dépassements & indisponibilités	seuil	CO_10	COT	HCL	SO2	Res1	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	00:00	00:00							