



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	4,13	0,03	4,11	6,29	0,00	68,97	0,53	0,00	0,06	0,18	0,00	0,18	0,27	0,00	2,97	0,02	0,00	0,0026	1091
01:00	5,65	0,12	4,40	7,58	0,00	66,67	0,50	0,00	0,11	0,24	0,01	0,19	0,33	0,00	2,87	0,02	0,00	0,0049	1101
01:30	3,80	0,03	4,56	8,00	0,00	65,90	0,50	0,00	0,04	0,16	0,00	0,19	0,34	0,00	2,79	0,02	0,00	0,0019	1094
02:00	5,24	0,03	4,39	10,93	0,00	65,23	0,50	0,00	0,05	0,22	0,00	0,19	0,47	0,00	2,80	0,02	0,00	0,0020	1093
02:30	5,65	0,13	4,53	9,94	0,00	64,69	0,48	0,00	0,07	0,24	0,01	0,19	0,42	0,00	2,76	0,02	0,00	0,0028	1098
03:00	3,40	0,03	3,74	7,50	0,00	67,88	0,43	0,00	0,16	0,14	0,00	0,16	0,31	0,00	2,83	0,02	0,00	0,0066	1099
03:30	3,79	0,03	4,04	8,60	0,00	69,75	0,48	0,00	0,07	0,16	0,00	0,17	0,37	0,00	2,98	0,02	0,00	0,0029	1098
04:00	4,45	0,15	4,24	8,49	0,00	63,02	0,46	0,00	0,05	0,19	0,01	0,18	0,37	0,00	2,73	0,02	0,00	0,0023	1114
04:30	3,59	0,04	4,20	8,87	0,00	69,08	0,52	0,00	0,07	0,15	0,00	0,18	0,38	0,00	2,93	0,02	0,00	0,0030	1099
05:00	3,53	0,03	4,66	10,80	0,00	65,97	0,49	0,00	0,14	0,15	0,00	0,20	0,47	0,00	2,86	0,02	0,00	0,0062	1112
05:30	2,88	0,03	4,76	10,00	0,00	71,17	0,51	0,00	0,04	0,12	0,00	0,21	0,43	0,00	3,07	0,02	0,00	0,0019	1121
06:00	3,91	0,12	4,89	12,38	0,00	63,80	0,49	0,00	0,04	0,17	0,01	0,21	0,54	0,00	2,79	0,02	0,00	0,0020	1117
06:30	4,02	0,04	4,68	11,01	0,00	67,49	0,51	0,00	0,07	0,18	0,00	0,21	0,49	0,00	2,99	0,02	0,00	0,0032	1109
07:00	3,27	0,16	5,38	10,66	0,21	57,26	0,38	0,00	0,14	0,15	0,01	0,24	0,47	0,01	2,55	0,02	0,00	0,0062	1089
07:30	2,83	0,29	4,54	9,06	0,29	57,73	0,40	0,00	0,17	0,12	0,01	0,20	0,40	0,01	2,52	0,02	0,00	0,0073	1101
08:00	4,05	0,21	4,24	5,78	0,29	55,00	0,33	0,00	0,38	0,17	0,01	0,18	0,25	0,01	2,38	0,01	0,00	0,0165	1102
08:30	1,40	0,20	4,02	6,98	0,28	55,47	0,33	0,00	0,38	0,06	0,01	0,17	0,30	0,01	2,37	0,01	0,00	0,0163	1100
09:00	2,82	0,29	4,66	9,96	0,28	59,83	0,35	0,00	0,14	0,12	0,01	0,20	0,43	0,01	2,56	0,01	0,00	0,0058	1119
09:30	1,68	0,20	5,36	10,79	0,28	54,75	0,32	0,00	0,10	0,07	0,01	0,23	0,47	0,01	2,39	0,01	0,00	0,0044	1120
10:00	1,55	0,19	5,07	7,85	0,28	59,99	0,33	0,00	0,26	0,07	0,01	0,22	0,34	0,01	2,62	0,01	0,00	0,0116	1115
10:30	2,58	0,28	5,41	10,44	0,28	54,98	0,32	0,00	0,24	0,11	0,01	0,24	0,46	0,01	2,41	0,01	0,00	0,0104	1119
11:00	1,49	0,19	4,83	7,16	0,28	61,11	0,36	0,00	0,18	0,07	0,01	0,21	0,32	0,01	2,69	0,02	0,00	0,0077	1121
11:30	1,25	0,19	4,64	5,92	0,29	59,65	0,35	0,00	0,04	0,05	0,01	0,20	0,26	0,01	2,62	0,02	0,00	0,0019	1127
12:00	1,51	0,21	4,48	5,48	0,28	57,12	0,37	0,00	0,04	0,07	0,01	0,20	0,24	0,01	2,55	0,02	0,00	0,0020	1117
12:30	2,73	0,22	5,18	11,23	0,29	56,70	0,38	0,00	0,06	0,12	0,01	0,23	0,50	0,01	2,55	0,02	0,00	0,0029	1108
13:00	3,09	0,31	5,16	14,58	0,30	59,54	0,37	0,00	0,16	0,14	0,01	0,23	0,65	0,01	2,65	0,02	0,00	0,0072	1100
13:30	1,85	0,22	6,39	15,70	0,29	57,37	0,36	0,00	0,05	0,08	0,01	0,28	0,69	0,01	2,54	0,02	0,00	0,0020	1105
14:00	1,23	0,23	4,50	7,32	0,31	57,83	0,46	0,00	0,05	0,05	0,01	0,20	0,32	0,01	2,53	0,02	0,00	0,0020	1123
14:30	2,70	0,33	4,20	4,55	0,30	56,67	0,46	0,00	0,07	0,12	0,01	0,18	0,20	0,01	2,45	0,02	0,00	0,0031	1114
15:00	2,38	0,21	4,13	6,45	0,29	56,88	0,45	0,00	0,14	0,10	0,01	0,18	0,28	0,01	2,47	0,02	0,00	0,0059	1122
15:30	3,06	0,21	4,10	6,46	0,30	59,11	0,46	0,00	0,05	0,14	0,01	0,18	0,29	0,01	2,64	0,02	0,00	0,0024	1131
16:00	2,84	0,31	4,30	5,91	0,29	57,90	0,46	0,00	0,04	0,13	0,01	0,19	0,26	0,01	2,57	0,02	0,00	0,0019	1125
16:30	2,11	0,22	4,16	6,78	0,29	58,84	0,48	0,00	0,07	0,09	0,01	0,19	0,30	0,01	2,64	0,02	0,00	0,0032	1126
17:00	2,15	0,23	4,80	5,95	0,29	56,94	0,49	0,00	0,14	0,10	0,01	0,22	0,27	0,01	2,57	0,02	0,00	0,0064	1116
17:30	2,89	0,32	3,68	3,57	0,30	54,55	0,51	0,00	0,04	0,13	0,01	0,16	0,16	0,01	2,44	0,02	0,00	0,0020	1117
18:00	2,51	0,11	3,27	4,67	0,04	64,37	0,58	0,00	0,04	0,11	0,00	0,14	0,20	0,00	2,79	0,03	0,00	0,0018	1120
18:30	2,88	0,06	3,69	6,49	0,00	70,01	0,67	0,00	0,06	0,12	0,00	0,16	0,28	0,00	3,02	0,03	0,00	0,0028	1123
19:00	2,83	0,29	4,86	6,76	0,23	57,62	0,55	0,00	0,18	0,13	0,01	0,22	0,30	0,01	2,60	0,02	0,00	0,0079	1118
19:30	1,36	0,23	4,69	5,14	0,32	58,14	0,51	0,00	0,05	0,06	0,01	0,21	0,23	0,01	2,61	0,02	0,00	0,0024	1103
20:00	1,69	0,24	3,92	1,61	0,29	59,52	0,52	0,00	0,07	0,08	0,01	0,18	0,07	0,01	2,67	0,02	0,00	0,0033	1119
20:30	2,56	0,32	4,73	4,47	0,32	55,80	0,49	0,00	0,08	0,12	0,01	0,22	0,21	0,01	2,57	0,02	0,00	0,0039	1130
21:00	1,68	0,20	4,81	5,75	0,30	59,84	0,48	0,00	0,13	0,08	0,01	0,22	0,26	0,01	2,70	0,02	0,00	0,0060	1107
21:30	1,32	0,19	4,98	4,26	0,32	58,51	0,48	0,00	0,08	0,06	0,01	0,22	0,19	0,01	2,64	0,02	0,00	0,0035	1125
22:00	2,51	0,28	4,20	1,84	0,33	56,78	0,55	0,00	0,04	0,12	0,01	0,19	0,08	0,02	2,60	0,03	0,00	0,0020	1133
22:30	2,03	0,20	5,16	4,82	0,33	57,80	0,55	0,00	0,07	0,10	0,01	0,24	0,23	0,02	2,73	0,03	0,00	0,0032	1109
23:00	2,22	0,19	5,47	5,24	0,36	58,49	0,59	0,00	0,13	0,10	0,01	0,25	0,24	0,02	2,73	0,03	0,00	0,0063	1108
23:30	3,74	0,27	5,07	3,03	0,34	56,61	0,62	0,00	0,05	0,17	0,01	0,24	0,14	0,02	2,63	0,03	0,00	0,0023	1093
00:00	2,17	0,19	5,65	6,51	0,35	58,95	0,68	0,00	0,05	0,10	0,01	0,27	0,31	0,02	2,77	0,03	0,00	0,0023	1118
Min	1,23	0,03	3,27	1,61	0,00	54,55	0,32	0,00	0,04	0,05	0,00	0,14	0,07	0,00	2,37	0,01	0,00	0,0018	1089
Max	5,65	0,33	6,39	15,70	0,36	71,17	0,68	0,00	0,38	0,24	0,01	0,28	0,69	0,02	3,07	0,03	0,00	0,0165	1133
Moyenne	2,81	0,18	4,60	7,49	0,20	60,57	0,47	0,00	0,10	0,09	0,01	0,18	0,30	0,01	2,64	0,02	0,00	0,0035	1112
	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	00:00	00:00	00:00
Compt. dépassement VLE 10 et 30 annuel	60 h	00:00	00:								