



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	2,69	0,23	6,90	15,59	0,00	64,87	0,53	0,00	0,07	0,11	0,01	0,29	0,65	0,00	2,70	0,02	0,00	0,0028	1096
01:00	14,16	0,40	7,14	15,33	0,00	57,09	0,53	0,00	0,15	0,60	0,02	0,30	0,65	0,00	2,42	0,02	0,00	0,0063	1110
01:30	3,05	0,23	5,82	8,12	0,00	69,93	0,51	0,00	0,05	0,13	0,01	0,25	0,34	0,00	2,96	0,02	0,00	0,0020	1124
02:00	3,05	0,19	4,58	7,00	0,00	67,67	0,52	0,00	0,04	0,13	0,01	0,20	0,31	0,00	2,97	0,02	0,00	0,0018	1146
02:30	3,93	0,31	4,78	7,82	0,00	56,54	0,61	0,00	0,06	0,16	0,01	0,20	0,32	0,00	2,34	0,03	0,00	0,0026	1123
03:00	2,51	0,21	2,89	3,04	0,00	70,54	0,57	0,00	0,12	0,10	0,01	0,11	0,12	0,00	2,72	0,02	0,00	0,0047	1104
03:30	2,55	0,20	5,11	12,03	0,00	61,91	0,52	0,00	0,04	0,10	0,01	0,20	0,46	0,00	2,38	0,02	0,00	0,0017	1105
04:00	3,74	0,29	4,90	8,53	0,00	70,29	0,50	0,00	0,04	0,16	0,01	0,21	0,36	0,00	2,95	0,02	0,00	0,0018	1134
04:30	2,75	0,19	5,36	14,12	0,00	62,49	0,49	0,00	0,08	0,11	0,01	0,22	0,59	0,00	2,61	0,02	0,00	0,0032	1122
05:00	3,23	0,19	4,98	11,01	0,00	72,84	0,48	0,00	0,22	0,14	0,01	0,21	0,46	0,00	3,06	0,02	0,00	0,0090	1111
05:30	3,45	0,18	5,09	16,15	0,00	65,33	0,51	0,00	0,05	0,15	0,01	0,23	0,72	0,00	2,90	0,02	0,00	0,0021	1126
06:00	3,92	0,28	5,28	13,89	0,00	66,07	0,53	0,00	0,04	0,17	0,01	0,23	0,62	0,00	2,93	0,02	0,00	0,0020	1118
06:30	3,68	0,21	5,17	15,03	0,00	64,77	0,49	0,00	0,07	0,17	0,01	0,23	0,68	0,00	2,93	0,02	0,00	0,0032	1108
07:00	3,24	0,22	5,22	9,51	0,24	59,30	0,53	0,00	0,20	0,15	0,01	0,24	0,44	0,01	2,74	0,02	0,00	0,0091	1093
07:30	3,16	0,33	5,21	6,89	0,35	57,48	0,49	0,00	0,08	0,15	0,01	0,24	0,32	0,02	2,64	0,02	0,00	0,0038	1082
08:00	2,57	0,23	6,57	11,27	0,33	59,65	0,47	0,00	0,06	0,12	0,01	0,31	0,53	0,02	2,81	0,02	0,00	0,0030	1104
08:30	3,47	0,24	5,50	3,68	0,35	56,16	0,55	0,00	0,10	0,16	0,01	0,25	0,17	0,02	2,55	0,02	0,00	0,0044	1073
09:00	2,94	0,31	5,13	5,21	0,33	59,55	0,55	0,00	0,22	0,14	0,01	0,24	0,24	0,02	2,78	0,03	0,00	0,0102	1107
09:30	1,88	0,22	5,26	6,49	0,32	58,43	0,57	0,00	0,12	0,09	0,01	0,25	0,30	0,02	2,75	0,03	0,00	0,0056	1119
10:00	1,61	0,22	6,70	7,81	0,34	58,37	0,58	0,00	0,37	0,08	0,01	0,31	0,36	0,02	2,72	0,03	0,00	0,0174	1102
10:30	2,42	0,34	4,65	0,92	0,35	58,44	0,57	0,00	0,63	0,11	0,02	0,21	0,04	0,02	2,63	0,03	0,00	0,0027	1097
11:00	1,47	0,22	5,05	4,44	0,33	56,26	0,60	0,00	0,21	0,07	0,01	0,23	0,20	0,02	2,59	0,03	0,00	0,0096	1101
11:30	2,06	0,22	5,36	5,07	0,33	57,62	0,62	0,00	0,07	0,10	0,01	0,25	0,24	0,02	2,69	0,03	0,00	0,0033	1086
12:00	3,49	0,23	6,65	7,46	0,32	59,45	0,61	0,00	0,05	0,16	0,01	0,31	0,35	0,01	2,75	0,03	0,00	0,0025	1098
12:30	2,59	0,22	5,80	4,22	0,32	56,08	0,59	0,00	0,06	0,12	0,01	0,27	0,19	0,01	2,58	0,03	0,00	0,0030	1097
13:00	2,62	0,31	4,86	6,11	0,32	59,63	0,63	0,00	0,12	0,12	0,01	0,23	0,29	0,01	2,79	0,03	0,00	0,0056	1132
13:30	1,79	0,22	6,09	11,57	0,32	58,75	0,65	0,00	0,04	0,08	0,01	0,28	0,54	0,02	2,74	0,03	0,00	0,0019	1110
14:00	2,39	0,21	4,95	10,06	0,00	62,57	0,75	0,00	0,04	0,11	0,01	0,22	0,44	0,00	2,76	0,03	0,00	0,0019	1118
14:30	4,53	0,31	4,98	13,66	0,00	69,80	0,70	0,00	0,06	0,20	0,01	0,22	0,61	0,00	3,12	0,03	0,00	0,0027	1116
15:00	3,74	0,20	5,94	15,31	0,00	63,12	0,72	0,00	0,13	0,17	0,01	0,26	0,68	0,00	2,81	0,03	0,00	0,0059	1094
15:30	3,59	0,19	5,83	16,35	0,00	67,68	0,74	0,00	0,04	0,16	0,01	0,26	0,73	0,00	3,01	0,03	0,00	0,0019	1099
16:00	3,90	0,30	4,51	10,24	0,00	69,47	0,69	0,00	0,04	0,17	0,01	0,20	0,45	0,00	3,04	0,03	0,00	0,0019	1103
16:30	3,41	0,20	5,58	15,47	0,00	63,60	0,61	0,00	0,06	0,15	0,01	0,25	0,69	0,00	2,84	0,03	0,00	0,0027	1093
17:00	3,63	0,22	5,87	19,48	0,00	66,69	0,65	0,00	0,22	0,16	0,01	0,26	0,87	0,00	2,98	0,03	0,00	0,0098	1103
17:30	3,61	0,25	4,31	7,20	0,00	70,03	0,68	0,00	0,13	0,16	0,01	0,19	0,32	0,00	3,07	0,03	0,00	0,0056	1106
18:00	4,13	0,32	4,59	13,73	0,00	65,01	0,62	0,00	0,16	0,18	0,01	0,21	0,61	0,00	2,91	0,03	0,00	0,0072	1099
18:30	3,93	0,22	5,42	15,91	0,00	67,18	0,61	0,00	0,13	0,17	0,01	0,24	0,71	0,00	2,98	0,03	0,00	0,0059	1096
19:00	3,00	0,24	5,12	10,38	0,24	59,97	0,45	0,00	0,19	0,14	0,01	0,23	0,47	0,01	2,72	0,02	0,00	0,0085	1092
19:30	2,94	0,32	5,91	10,37	0,34	57,96	0,42	0,00	0,07	0,14	0,02	0,28	0,49	0,02	2,76	0,02	0,00	0,0031	1115
20:00	1,22	0,23	5,21	7,54	0,33	59,98	0,42	0,00	0,04	0,06	0,01	0,24	0,35	0,02	2,75	0,02	0,00	0,0020	1112
20:30	2,14	0,22	5,20	8,22	0,32	58,57	0,47	0,00	0,07	0,10	0,01	0,24	0,39	0,01	2,76	0,02	0,00	0,0031	1113
21:00	2,02	0,31	5,80	10,95	0,32	55,35	0,46	0,00	0,19	0,09	0,01	0,27	0,51	0,02	2,58	0,02	0,00	0,0088	1100
21:30	1,60	0,23	5,35	7,45	0,34	56,47	0,44	0,00	0,05	0,07	0,01	0,24	0,34	0,02	2,56	0,02	0,00	0,0024	1088
22:00	3,13	0,19	4,90	10,21	0,00	65,20	0,58	0,00	0,04	0,14	0,01	0,22	0,45	0,00	2,90	0,03	0,00	0,0019	1109
22:30	9,55	0,31	6,45	11,62	0,00	72,73	0,53	0,00	0,08	0,43	0,01	0,29	0,52	0,00	3,24	0,02	0,00	0,0037	1098
23:00	3,83	0,19	4,23	9,21	0,00	60,98	0,57	0,00	0,19	0,17	0,01	0,19	0,42	0,00	2,76	0,03	0,00	0,0085	1082
23:30	5,33	0,21	5,74	10,28	0,00	69,98	0,54	0,00	0,07	0,23	0,01	0,25	0,45	0,00	3,05	0,02	0,00	0,0030	1084
00:00	4,11	0,30	4,69	6,51	0,00	66,70	0,54	0,00	0,07	0,18	0,01	0,20	0,28	0,00	2,89	0,02	0,00	0,0031	1094
Min	1,22	0,18	2,89	0,92	0,00	55,35	0,42	0,00	0,04	0,06	0,01	0,11	0,04	0,00	2,34	0,02	0,00	0,0017	1073
Max	14,16	0,40	7,14	19,48	0,35	72,84	0,75	0,00	0,63	0,60	0,02	0,31	0,87	0,02	3,24	0,03	0,00	0,0283	1146
Moyenne	3,41	0,25	5,35	9,97	0,13	62,80	0,56	0,00	0,11	7,25	0,53	11,46	21,27	0,30	134,13	1,20	0,00	0,2449	1105
	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										