



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	3,76	0,16	5,36	9,17	0,61	64,12	0,35	0,00	0,10	0,17	0,01	0,24	0,41	0,03	2,83	0,02	0,00	0,0043	1097
01:00	4,12	0,27	4,32	6,12	0,70	69,17	0,34	0,00	0,13	0,18	0,01	0,19	0,26	0,03	2,98	0,01	0,00	0,0058	1100
01:30	3,62	0,16	5,60	10,43	0,80	66,98	0,35	0,00	0,05	0,16	0,01	0,24	0,45	0,03	2,88	0,02	0,00	0,0022	1095
02:00	3,47	0,17	5,18	8,92	0,82	70,03	0,35	0,00	0,05	0,15	0,01	0,22	0,38	0,04	3,00	0,01	0,00	0,0020	1095
02:30	4,41	0,27	5,17	8,04	0,85	61,34	0,38	0,00	0,06	0,20	0,01	0,23	0,36	0,04	2,73	0,02	0,00	0,0027	1116
03:00	3,84	0,16	5,64	8,30	0,97	68,99	0,41	0,00	0,16	0,17	0,01	0,26	0,38	0,04	3,14	0,02	0,00	0,0072	1112
03:30	4,26	0,17	5,12	7,23	1,05	66,87	0,35	0,00	0,07	0,19	0,01	0,23	0,32	0,05	2,97	0,02	0,00	0,0029	1097
04:00	4,65	0,28	5,29	7,07	1,06	68,71	0,29	0,00	0,04	0,20	0,01	0,23	0,31	0,05	2,98	0,01	0,00	0,0019	1091
04:30	7,86	0,18	5,36	8,18	0,95	62,05	0,35	0,00	0,12	0,34	0,01	0,23	0,36	0,04	2,70	0,02	0,00	0,0054	1087
05:00	3,39	0,16	4,70	6,92	1,07	65,86	0,39	0,00	0,21	0,15	0,01	0,21	0,31	0,05	2,93	0,02	0,00	0,0092	1115
05:30	3,60	0,17	5,04	8,14	1,15	64,85	0,40	0,00	0,12	0,16	0,01	0,22	0,35	0,05	2,82	0,02	0,00	0,0052	1102
06:00	4,26	0,25	5,26	8,56	1,21	67,60	0,34	0,00	0,09	0,19	0,01	0,23	0,38	0,05	2,99	0,02	0,00	0,0040	1113
06:30	3,24	0,22	6,07	8,06	1,13	67,64	0,40	0,00	0,07	0,14	0,01	0,27	0,35	0,05	2,97	0,02	0,00	0,0031	1098
07:00	2,30	0,26	5,87	4,68	0,49	57,67	0,32	0,00	0,15	0,10	0,01	0,26	0,20	0,02	2,52	0,01	0,00	0,0066	1086
07:30	2,41	0,32	4,94	1,53	0,29	60,11	0,37	0,00	0,12	0,11	0,01	0,22	0,07	0,01	2,72	0,02	0,00	0,0053	1119
08:00	1,71	0,27	5,65	5,86	0,29	56,98	0,38	0,00	0,11	0,08	0,01	0,26	0,27	0,01	2,62	0,02	0,00	0,0048	1120
08:30	1,35	0,24	5,44	2,94	0,29	58,79	0,37	0,00	0,46	0,06	0,01	0,25	0,13	0,01	2,68	0,02	0,00	0,0209	1109
09:00	2,04	0,31	6,02	5,69	0,29	55,56	0,36	0,00	0,18	0,09	0,01	0,27	0,26	0,01	2,51	0,02	0,00	0,0083	1101
09:30	3,42	0,27	5,59	4,40	0,29	59,70	0,39	0,00	0,04	0,16	0,01	0,26	0,20	0,01	2,77	0,02	0,00	0,0020	1107
10:00	1,39	0,25	5,73	6,23	0,29	58,46	0,39	0,00	0,04	0,06	0,01	0,26	0,28	0,01	2,61	0,02	0,00	0,0020	1099
10:30	2,55	0,31	4,94	3,21	0,28	60,58	0,41	0,00	0,06	0,12	0,01	0,23	0,15	0,01	2,76	0,02	0,00	0,0027	1121
11:00	1,65	0,29	5,52	7,09	0,28	53,96	0,43	0,00	0,10	0,08	0,01	0,26	0,33	0,01	2,52	0,02	0,00	0,0048	1125
11:30	1,53	0,29	5,76	5,11	0,30	58,23	0,39	0,00	0,05	0,07	0,01	0,26	0,23	0,01	2,65	0,02	0,00	0,0022	1101
12:00	2,13	0,29	5,03	2,68	0,31	59,67	0,43	0,00	0,04	0,09	0,01	0,22	0,12	0,01	2,65	0,02	0,00	0,0020	1106
12:30	1,42	0,28	5,32	3,68	0,28	57,12	0,41	0,00	0,06	0,06	0,01	0,24	0,17	0,01	2,61	0,02	0,00	0,0029	1113
13:00	2,16	0,37	6,49	6,28	0,29	58,47	0,44	0,00	0,12	0,10	0,02	0,30	0,29	0,01	2,70	0,02	0,00	0,0057	1120
13:30	1,77	0,25	5,99	5,02	0,31	58,45	0,45	0,00	0,06	0,08	0,01	0,28	0,23	0,01	2,70	0,02	0,00	0,0027	1104
14:00	1,67	0,27	4,47	1,17	0,34	55,76	0,50	0,00	0,05	0,08	0,01	0,20	0,05	0,02	2,52	0,02	0,00	0,0021	1101
14:30	2,27	0,35	5,39	9,27	0,32	55,77	0,49	0,00	0,06	0,11	0,02	0,25	0,43	0,02	2,61	0,02	0,00	0,0029	1093
15:00	1,52	0,26	6,36	8,17	0,32	59,37	0,44	0,00	0,14	0,07	0,01	0,29	0,38	0,01	2,75	0,02	0,00	0,0064	1089
15:30	1,67	0,26	6,12	9,63	0,32	57,17	0,42	0,00	0,05	0,08	0,01	0,28	0,43	0,01	2,58	0,02	0,00	0,0025	1076
16:00	2,72	0,37	5,18	15,96	0,31	58,72	0,41	0,00	0,04	0,12	0,02	0,23	0,72	0,01	2,64	0,02	0,00	0,0019	1087
16:30	27,54	0,37	5,12	23,81	0,31	46,65	0,40	0,00	0,07	1,24	0,02	0,23	1,07	0,01	2,10	0,02	0,00	0,0033	1080
17:00	0,95	0,27	5,62	15,89	0,33	59,37	0,40	0,00	0,14	0,04	0,01	0,25	0,72	0,01	2,68	0,02	0,00	0,0063	1090
17:30	2,94	0,38	5,90	29,06	0,31	57,36	0,44	0,00	0,06	0,14	0,02	0,27	1,34	0,01	2,65	0,02	0,00	0,0029	1095
18:00	3,15	0,27	5,02	66,62	0,07	57,32	0,42	0,00	0,14	0,13	0,01	0,21	2,83	0,00	2,43	0,02	0,00	0,0059	1065
18:30	2,39	0,28	3,12	34,08	0,00	71,48	0,36	0,00	0,09	0,10	0,01	0,13	1,38	0,00	2,89	0,01	0,00	0,0036	1074
19:00	2,22	0,45	3,61	29,93	0,22	62,40	0,43	0,00	0,24	0,10	0,02	0,16	1,33	0,01	2,78	0,02	0,00	0,0109	1099
19:30	1,30	0,29	4,68	18,22	0,35	57,37	0,50	0,00	0,09	0,06	0,01	0,21	0,81	0,02	2,56	0,02	0,00	0,0042	1087
20:00	1,92	0,27	6,98	18,23	0,32	56,27	0,48	0,00	0,07	0,09	0,01	0,31	0,82	0,01	2,53	0,02	0,00	0,0034	1070
20:30	2,53	0,36	5,20	10,37	0,35	60,04	0,55	0,00	0,07	0,12	0,02	0,24	0,48	0,02	2,78	0,03	0,00	0,0032	1097
21:00	2,60	0,27	6,55	13,00	0,33	53,40	0,50	0,00	0,16	0,12	0,01	0,29	0,58	0,01	2,37	0,02	0,00	0,0071	1057
21:30	2,66	0,27	5,60	11,66	0,32	60,99	0,47	0,00	0,07	0,12	0,01	0,25	0,51	0,01	2,69	0,02	0,00	0,0029	1069
22:00	4,24	0,27	4,62	12,77	0,15	58,69	0,42	0,00	0,05	0,19	0,01	0,21	0,57	0,01	2,64	0,02	0,00	0,0021	1081
22:30	3,32	0,22	5,17	14,00	0,30	71,57	0,36	0,00	0,06	0,15	0,01	0,23	0,61	0,01	3,14	0,02	0,00	0,0028	1066
23:00	3,29	0,22	5,12	11,75	0,63	66,75	0,37	0,00	0,12	0,15	0,01	0,23	0,52	0,03	2,95	0,02	0,00	0,0054	1072
23:30	3,77	0,29	5,00	9,22	0,60	63,33	0,40	0,00	0,05	0,16	0,01	0,22	0,40	0,03	2,77	0,02	0,00	0,0021	1067
00:00	2,98	0,22	5,32	7,64	0,71	72,45	0,37	0,00	0,05	0,13	0,01	0,24	0,34	0,03	3,21	0,02	0,00	0,0021	1091
Min	0,95	0,16	3,12	1,17	0,00	46,65	0,29	0,00	0,04	0,04	0,01	0,13	0,05	0,00	2,10	0,01	0,00	0,0019	1057
Max	27,54	0,45	6,98	66,62	1,21	72,45	0,55	0,00	0,46	1,24	0,02	0,31	2,83	0,05	3,21	0,03	0,00	0,0209	1125
Seuils max	3,33	0,27	5,34	11,25	0,49	61,25	0,40	0,00	0,10	7,13	0,57	11,48	23,89	1,05	131,20	0,87	0,00	0,2126	1095
	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										