



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	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	4,96	0,40	4,81	8,99	0,00	61,80	0,40	5,30	0,06	0,24	0,02	0,23	0,43	0,00	2,97	0,02	5,21	0,0029	1092
01:00	5,09	0,42	5,13	12,30	0,00	56,46	0,41	5,47	0,24	0,25	0,02	0,25	0,60	0,00	2,73	0,02	5,37	0,0117	1076
01:30	3,47	0,40	5,18	14,34	0,00	49,38	0,46	3,74	0,05	0,16	0,02	0,24	0,68	0,00	2,33	0,02	3,58	0,0021	1078
02:00	3,21	0,37	4,82	12,23	0,00	49,04	0,40	3,53	0,04	0,15	0,02	0,22	0,57	0,00	2,29	0,02	3,27	0,0019	1093
02:30	3,59	0,38	5,40	17,65	0,00	53,91	0,39	3,96	0,09	0,17	0,02	0,25	0,83	0,00	2,52	0,02	3,67	0,0042	1106
03:00	27,85	0,46	6,44	23,33	0,00	50,11	0,41	31,22	0,67	1,33	0,02	0,31	1,12	0,00	2,40	0,02	2,80	0,0320	1116
03:30	2,75	0,32	4,19	12,59	0,00	53,78	0,39	3,07	0,04	0,13	0,02	0,20	0,60	0,00	2,54	0,02	2,84	0,0019	1103
04:00	3,00	0,35	6,32	18,15	0,00	50,65	0,45	3,34	0,10	0,14	0,02	0,30	0,86	0,00	2,40	0,02	3,10	0,0047	1107
04:30	3,53	0,32	4,82	10,73	0,00	55,39	0,45	3,94	0,10	0,17	0,02	0,23	0,51	0,00	2,63	0,02	3,65	0,0047	1113
05:00	96,43	0,49	8,33	22,06	0,01	84,88	0,38	104,53	0,60	4,53	0,02	0,39	1,04	0,00	3,99	0,02	93,16	0,0283	1094
05:30	3,98	0,32	3,65	4,23	0,00	64,64	0,41	4,37	0,14	0,18	0,01	0,17	0,20	0,00	3,00	0,02	4,03	0,0065	1121
06:00	3,92	0,32	4,40	12,64	0,00	58,35	0,41	4,32	0,26	0,18	0,01	0,21	0,59	0,00	2,72	0,02	3,99	0,0121	1116
06:30	4,07	0,33	6,21	11,59	0,00	66,01	0,45	4,48	0,28	0,19	0,02	0,30	0,55	0,00	3,14	0,02	4,22	0,0133	1111
07:00	3,06	0,27	5,23	7,01	0,00	57,71	0,40	5,90	0,08	0,15	0,01	0,25	0,34	0,00	2,77	0,02	5,64	0,0036	1118
07:30	3,79	0,25	5,27	8,54	0,00	53,10	0,44	7,60	0,04	0,18	0,01	0,25	0,41	0,00	2,56	0,02	7,25	0,0020	1120
08:00	2,89	0,25	5,56	8,47	0,00	54,47	0,42	7,45	0,04	0,14	0,01	0,27	0,41	0,00	2,62	0,02	7,22	0,0020	1109
08:30	3,84	0,24	5,28	7,64	0,00	54,16	0,46	7,39	0,06	0,19	0,01	0,26	0,37	0,00	2,62	0,02	7,25	0,0028	1098
09:00	3,45	0,24	5,23	8,04	0,00	52,98	0,48	7,43	0,14	0,17	0,01	0,26	0,39	0,00	2,59	0,02	7,29	0,0068	1111
09:30	2,89	0,24	5,98	9,98	0,00	52,68	0,48	7,23	0,34	0,14	0,01	0,29	0,48	0,00	2,52	0,02	7,10	0,0164	1093
10:00	3,35	0,23	5,76	7,34	0,00	55,02	0,53	7,33	0,22	0,16	0,01	0,28	0,36	0,00	2,66	0,03	7,19	0,0107	1096
10:30	3,54	0,25	5,24	8,51	0,00	52,34	0,52	7,30	0,25	0,17	0,01	0,25	0,41	0,00	2,51	0,02	7,15	0,0120	1090
11:00	2,63	0,24	5,99	8,31	0,00	53,40	0,52	7,30	0,08	0,13	0,01	0,29	0,40	0,00	2,57	0,03	7,16	0,0041	1085
11:30	2,38	0,25	5,80	5,74	0,00	50,03	0,54	7,20	0,04	0,11	0,01	0,27	0,27	0,00	2,36	0,03	6,99	0,0020	1070
12:00	2,73	0,24	6,69	8,01	0,00	53,32	0,53	7,52	0,25	0,13	0,01	0,32	0,38	0,00	2,53	0,03	7,08	0,0119	1090
12:30	1,87	0,22	4,96	4,81	0,00	53,75	0,54	7,52	0,33	0,09	0,01	0,24	0,23	0,00	2,57	0,03	7,13	0,0157	1102
13:00	1,76	0,23	5,73	7,56	0,00	53,84	0,48	7,48	0,10	0,08	0,01	0,27	0,36	0,00	2,54	0,02	6,98	0,0047	1097
13:30	1,55	0,22	5,88	5,98	0,00	52,17	0,49	7,49	0,08	0,07	0,01	0,28	0,28	0,00	2,46	0,02	6,99	0,0040	1105
14:00	2,20	0,24	4,90	5,48	0,00	55,22	0,49	7,39	0,11	0,10	0,01	0,23	0,26	0,00	2,64	0,02	7,09	0,0052	1117
14:30	2,26	0,24	5,58	14,56	0,00	54,31	0,45	7,53	0,33	0,11	0,01	0,26	0,69	0,00	2,57	0,02	7,09	0,0155	1095
15:00	29,81	0,47	6,05	21,11	0,00	63,44	0,53	14,44	0,48	1,42	0,02	0,29	1,00	0,00	3,02	0,03	13,52	0,0230	1093
15:30	7,14	0,30	6,06	16,20	0,00	60,74	0,53	7,91	0,10	0,34	0,01	0,29	0,77	0,00	2,88	0,03	7,33	0,0047	1092
16:00	7,37	0,31	5,08	17,43	0,00	60,99	0,50	8,13	0,04	0,34	0,01	0,23	0,80	0,00	2,81	0,02	7,39	0,0018	1088
16:30	2,49	0,29	4,64	11,04	0,00	63,37	0,46	2,75	0,06	0,11	0,01	0,21	0,50	0,00	2,90	0,02	2,48	0,0028	1102
17:00	2,58	0,30	5,52	14,14	0,00	62,56	0,48	2,82	0,19	0,12	0,01	0,26	0,66	0,00	2,94	0,02	2,64	0,0089	1103
17:30	3,60	0,31	5,29	14,08	0,00	60,32	0,55	3,93	0,20	0,17	0,02	0,25	0,68	0,00	2,90	0,03	3,77	0,0094	1088
18:00	3,00	0,31	5,08	8,03	0,00	63,59	0,48	3,24	0,12	0,14	0,01	0,24	0,38	0,00	3,04	0,02	3,12	0,0056	1090
18:30	3,04	0,31	4,23	9,94	0,00	60,58	0,54	3,32	0,07	0,15	0,01	0,21	0,48	0,00	2,94	0,03	3,22	0,0034	1097
19:00	3,18	0,29	6,05	9,66	0,00	57,77	0,52	6,29	0,21	0,15	0,01	0,29	0,47	0,00	2,78	0,03	6,14	0,0100	1093
19:30	3,19	0,32	4,59	8,66	0,00	59,80	0,64	4,49	0,39	0,15	0,02	0,22	0,41	0,00	2,84	0,03	4,39	0,0183	1086
20:00	4,03	0,35	5,83	11,07	0,00	62,07	0,73	4,26	0,39	0,19	0,02	0,28	0,53	0,00	2,95	0,03	4,18	0,0184	1086
20:30	4,41	0,35	5,03	11,38	0,00	62,54	0,77	4,69	0,44	0,21	0,02	0,24	0,54	0,00	2,99	0,04	4,60	0,0209	1088
21:00	3,25	0,35	5,32	10,48	0,00	57,94	0,75	3,46	0,11	0,15	0,02	0,25	0,50	0,00	2,76	0,04	3,38	0,0054	1087
21:30	3,17	0,34	5,38	9,55	0,00	60,65	0,72	3,41	0,06	0,15	0,02	0,26	0,45	0,00	2,88	0,03	3,29	0,0029	1088
22:00	3,33	0,35	4,87	9,45	0,00	61,77	0,75	3,54	0,08	0,15	0,02	0,23	0,44	0,00	2,87	0,03	3,37	0,0039	1099
22:30	2,92	0,33	5,35	10,48	0,00	63,87	0,77	3,16	0,11	0,14	0,02	0,26	0,50	0,00	3,05	0,04	3,05	0,0050	1107
23:00	3,37	0,33	5,25	12,38	0,00	58,56	0,73	3,64	0,17	0,16	0,02	0,25	0,59	0,00	2,81	0,03	3,53	0,0081	1099
23:30	4,71	0,35	5,13	9,12	0,00	63,83	0,73	5,06	0,05	0,23	0,02	0,25	0,44	0,00	3,06	0,04	4,93	0,0025	1107
00:00	3,60	0,33	5,27	8,51	0,00	62,14	0,76	3,90	0,12	0,18	0,02	0,26	0,41	0,00	3,02	0,04	3,82	0,0057	1102
Min	1,55	0,22	3,65	4,23	0,00	49,04	0,38	2,75	0,04	0,07	0,01	0,17	0,20	0,00	2,29	0,02	2,48	0,0018	1070
Max	96,43	0,49	8,33	23,33	0,01	84,88	0,77	104,53	0,67	4,53	0,02	0,39	1,12	0,00	3,99	0,04	93,16	0,0320	1121
Seuils max	6,42	0,31	5,39	11,03	0,00	57,90	0,52	5,54	0,18	14,62	0,71	12,31	25,15	0,00	132,17	1,20	365,57	0,4062	1098
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3												

Synthèse des dépassements & indisponibilités	seuil	CO	COT	HCL	SO2	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								