



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	CO2	Hg	T2S
Unité	mg/m ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	-	µg/Nm ³	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	1,72	0,32	4,76	10,17	0,00	62,93	0,53	1,67	0,18	0,07	0,01	0,19	0,40	0,00	2,47	0,02	1,47	0,0072	1123
01:00	2,84	0,33	5,26	13,23	0,00	57,86	0,53	2,76	0,10	0,11	0,01	0,20	0,51	0,00	2,21	0,02	2,37	0,0037	1118
01:30	0,47	0,26	4,75	11,18	0,00	63,07	0,56	0,42	0,16	0,02	0,01	0,18	0,43	0,00	2,40	0,02	0,36	0,0063	1125
02:00	1,56	0,26	4,53	9,24	0,00	61,56	0,56	1,52	0,45	0,06	0,01	0,17	0,35	0,00	2,36	0,02	1,30	0,0171	1128
02:30	2,11	0,29	4,69	12,25	0,00	62,09	0,60	2,09	0,12	0,08	0,01	0,18	0,48	0,00	2,45	0,02	1,81	0,0046	1137
03:00	1,93	0,27	4,69	11,33	0,00	65,88	0,63	1,89	0,15	0,08	0,01	0,19	0,45	0,00	2,61	0,02	1,67	0,0058	1131
03:30	2,13	0,26	5,03	15,87	0,00	58,67	0,62	2,08	0,24	0,08	0,01	0,20	0,63	0,00	2,33	0,02	1,84	0,0097	1127
04:00	1,97	0,27	5,15	12,05	0,00	63,29	0,63	1,93	0,22	0,08	0,01	0,21	0,48	0,00	2,54	0,03	1,72	0,0087	1132
04:30	1,80	0,27	5,79	16,66	0,00	59,92	0,65	1,76	0,28	0,07	0,01	0,23	0,66	0,00	2,38	0,03	1,56	0,0111	1129
05:00	1,29	0,26	6,17	11,46	0,00	59,73	0,73	1,26	0,10	0,05	0,01	0,25	0,46	0,00	2,40	0,03	1,13	0,0040	1145
05:30	1,33	0,28	5,64	12,07	0,00	62,39	0,89	1,27	0,16	0,05	0,01	0,22	0,47	0,00	2,44	0,03	1,13	0,0063	1120
06:00	1,88	0,28	4,36	7,60	0,01	64,78	0,88	1,80	0,11	0,07	0,01	0,17	0,29	0,00	2,52	0,03	1,59	0,0042	1128
06:30	0,63	0,23	4,58	8,66	0,00	62,90	0,77	2,03	0,14	0,02	0,01	0,18	0,34	0,00	2,48	0,03	1,79	0,0057	1138
07:00	0,91	0,07	4,71	6,21	0,00	63,61	0,90	6,13	0,10	0,04	0,00	0,19	0,26	0,00	2,62	0,04	5,57	0,0043	1140
07:30	1,78	0,06	5,10	7,85	0,00	59,23	0,88	6,24	0,15	0,07	0,00	0,21	0,33	0,00	2,47	0,04	5,67	0,0064	1130
08:00	0,63	0,04	4,28	4,45	0,00	65,37	0,84	6,15	0,15	0,03	0,00	0,18	0,18	0,00	2,71	0,03	5,62	0,0063	1137
08:30	1,33	0,09	4,45	6,62	0,01	60,84	0,81	5,13	0,24	0,06	0,00	0,19	0,28	0,00	2,55	0,03	4,68	0,0100	1139
09:00	3,68	0,26	3,91	5,24	0,02	62,62	0,80	3,49	0,13	0,15	0,01	0,16	0,21	0,00	2,48	0,03	3,19	0,0050	1148
09:30	2,30	0,23	4,16	6,31	0,05	61,52	0,77	2,21	0,15	0,09	0,01	0,17	0,25	0,00	2,48	0,03	2,02	0,0061	1142
10:00	1,75	0,24	5,10	9,55	0,02	61,05	0,73	1,66	0,32	0,07	0,01	0,20	0,38	0,00	2,42	0,03	1,51	0,0126	1134
10:30	2,39	0,27	7,50	12,87	0,01	62,63	0,76	2,25	0,31	0,09	0,01	0,30	0,51	0,00	2,47	0,03	2,06	0,0123	1111
11:00	1,63	0,24	4,91	8,26	0,01	61,79	0,78	1,56	0,06	0,07	0,01	0,20	0,33	0,00	2,47	0,03	1,42	0,0026	1124
11:30	1,62	0,24	4,10	5,46	0,02	62,11	0,81	1,55	0,12	0,06	0,01	0,16	0,22	0,00	2,49	0,03	1,41	0,0047	1140
12:00	2,28	0,25	4,91	9,93	0,01	61,75	0,76	2,19	0,16	0,09	0,01	0,20	0,40	0,00	2,48	0,03	2,00	0,0066	1145
12:30	1,78	0,23	6,37	9,75	0,00	62,31	0,77	1,71	0,13	0,07	0,01	0,26	0,39	0,00	2,51	0,03	1,56	0,0052	1124
13:00	2,19	0,24	7,77	12,21	0,00	62,60	0,82	2,07	0,06	0,09	0,01	0,31	0,48	0,00	2,48	0,03	1,89	0,0025	1105
13:30	1,46	0,24	9,38	10,18	0,00	64,29	0,87	1,38	0,05	0,06	0,01	0,37	0,40	0,00	2,54	0,03	1,26	0,0018	1114
14:00	1,82	0,25	4,58	9,37	0,00	61,11	0,84	1,67	0,08	0,07	0,01	0,17	0,36	0,00	2,33	0,03	1,51	0,0032	1123
14:30	2,55	0,24	5,79	12,74	0,00	61,22	0,74	2,44	0,08	0,10	0,01	0,23	0,50	0,00	2,40	0,03	2,18	0,0029	1112
15:00	1,42	0,23	6,31	14,13	0,00	60,40	0,66	1,36	0,23	0,06	0,01	0,25	0,56	0,00	2,39	0,03	1,23	0,0089	1103
15:30	1,47	0,23	5,27	11,40	0,00	59,91	0,70	1,41	0,34	0,06	0,01	0,21	0,45	0,00	2,34	0,03	1,25	0,0132	1100
16:00	1,75	0,22	4,39	8,48	0,00	62,10	0,73	1,70	0,46	0,07	0,01	0,17	0,34	0,00	2,46	0,03	1,52	0,0183	1099
16:30	1,60	0,22	4,54	9,20	0,00	60,66	0,94	1,54	0,45	0,06	0,01	0,18	0,36	0,00	2,40	0,04	1,38	0,0176	1086
17:00	1,48	0,23	4,83	8,61	0,00	63,17	1,00	1,41	0,12	0,06	0,01	0,19	0,34	0,00	2,47	0,04	1,26	0,0045	1099
17:30	1,57	0,23	5,30	12,84	0,00	60,39	1,04	1,52	0,13	0,06	0,01	0,21	0,51	0,00	2,39	0,04	1,36	0,0052	1119
18:00	2,11	0,22	5,52	10,44	0,00	65,25	1,06	2,03	0,12	0,08	0,01	0,22	0,41	0,00	2,55	0,04	1,80	0,0048	1133
18:30	0,92	0,18	3,98	5,64	0,00	59,99	1,09	2,14	0,08	0,04	0,01	0,16	0,22	0,00	2,37	0,04	1,93	0,0033	1149
19:00	0,73	0,04	4,50	6,92	0,00	59,86	1,06	6,13	0,04	0,03	0,00	0,18	0,28	0,00	2,44	0,04	5,51	0,0014	1139
19:30	0,23	0,06	4,06	4,03	0,00	63,27	1,12	6,02	0,04	0,01	0,00	0,16	0,16	0,00	2,56	0,05	5,48	0,0015	1133
20:00	1,61	0,22	9,39	21,50	0,00	55,37	1,04	3,18	0,04	0,06	0,01	0,37	0,84	0,00	2,16	0,04	2,83	0,0015	1102
20:30	57,40	7,56	10,64	20,85	0,38	49,95	0,96	3,12	1,17	1,76	0,23	0,33	0,64	0,01	1,54	0,03	1,83	0,0359	1140
21:00	245,80	33,92	2,83	2,58	0,01	40,25	0,64	7,81	2,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	1092
21:30																			
22:00																			
22:30																			
23:00																			
23:30																			
00:00																			
Min	0,23	0,04	0,54	1,38	0,00	23,94	0,26	0,42	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	309
Max	308,00	49,38	10,64	21,50	0,38	156,63	1,89	7,81	15,79	1,76	0,23	0,37	0,84	0,01	2,71	0,05	5,67	0,0359	1149
CO	3,03	0,40	5,33	10,13	0,01	60,95	0,80	2,61	0,26	4,40	0,58	8,67	16,54	0,02	99,53	1,30	90,67	0,3031	1125

Synthèse des dépassements & indisponibilité	seuil	CO	COT	HCL	SO2	NOx	NH3	POUSSIÈRES	Hg	Global
Compt. dépassement VLE 10 et 30 journalier	/	00:00	00:30	00:00	00:00	00:00		00:00		00:30
Compt. dépassement VLE 10 et 30 annuel	60 h	00:00	00:30	00:00	00:00	00:00		00:00		00:30
Compt. dépassement VLE 24hs journalier	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Compt. dépassement VLE 24hs annuel	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nbr. dépassement VLE Flux journalier	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nbr. dépassement VLE Flux annuel	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Compt. indisponibilité AMS journalier	/				00:00			00:00		00:00
Compt. indisponibilité AMS annuel	/				00:00			00:00		00:00
Dioxin / Furanes % journalier	>85% en cummul annuel				100,00					