



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	2,56	0,24	5,03	3,73	0,31	60,87	0,51	0,00	0,07	0,12	0,01	0,23	0,17	0,01	2,84	0,02	0,00	0,0031	1121
01:00	3,37	0,35	6,04	5,98	0,31	55,26	0,52	0,00	0,14	0,16	0,02	0,28	0,28	0,01	2,57	0,02	0,00	0,0064	1100
01:30	3,00	0,24	5,60	6,13	0,31	60,50	0,54	0,00	0,04	0,14	0,01	0,26	0,29	0,01	2,84	0,03	0,00	0,0020	1098
02:00	3,12	0,25	5,44	4,94	0,32	56,08	0,52	0,00	0,04	0,14	0,01	0,25	0,23	0,01	2,57	0,02	0,00	0,0020	1095
02:30	3,47	0,37	4,83	4,43	0,31	60,35	0,52	0,00	0,07	0,16	0,02	0,22	0,20	0,01	2,73	0,02	0,00	0,0030	1101
03:00	2,68	0,25	5,95	7,12	0,32	55,52	0,53	0,00	0,49	0,12	0,01	0,27	0,32	0,01	2,53	0,02	0,00	0,0221	1098
03:30	5,83	0,26	6,29	10,18	0,31	55,42	0,48	0,00	0,55	0,26	0,01	0,28	0,45	0,01	2,45	0,02	0,00	0,0245	1092
04:00	5,38	0,36	5,77	8,08	0,31	53,42	0,46	0,00	0,54	0,24	0,02	0,26	0,36	0,01	2,39	0,02	0,00	0,0240	1092
04:30	4,85	0,26	4,77	3,50	0,32	62,09	0,49	0,00	0,50	0,22	0,01	0,21	0,16	0,01	2,77	0,02	0,00	0,0223	1099
05:00	1,69	0,26	5,03	4,15	0,31	58,10	0,50	0,00	0,18	0,08	0,01	0,23	0,19	0,01	2,60	0,02	0,00	0,0081	1105
05:30	2,25	0,26	5,61	5,50	0,32	58,92	0,47	0,00	0,05	0,10	0,01	0,25	0,25	0,01	2,64	0,02	0,00	0,0020	1100
06:00	7,46	0,24	5,35	7,89	0,29	53,19	0,48	0,00	0,05	0,33	0,01	0,24	0,35	0,01	2,37	0,02	0,00	0,0021	1094
06:30	4,99	0,27	4,52	7,12	0,31	57,66	0,50	0,00	0,06	0,22	0,01	0,20	0,31	0,01	2,52	0,02	0,00	0,0028	1097
07:00	2,91	0,25	6,02	9,27	0,36	63,19	0,41	0,00	0,16	0,13	0,01	0,26	0,41	0,02	2,77	0,02	0,00	0,0070	1103
07:30	3,14	0,36	5,53	6,75	0,33	53,20	0,38	0,00	0,09	0,14	0,02	0,25	0,30	0,01	2,39	0,02	0,00	0,0039	1109
08:00	1,69	0,27	5,54	6,18	0,33	58,97	0,37	0,00	0,05	0,07	0,01	0,24	0,27	0,01	2,57	0,02	0,00	0,0024	1101
08:30	2,85	0,26	5,55	4,63	0,31	56,22	0,35	0,00	0,08	0,13	0,01	0,24	0,20	0,01	2,48	0,02	0,00	0,0033	1109
09:00	1,72	0,37	5,06	1,20	0,33	57,18	0,35	0,00	0,13	0,07	0,02	0,22	0,05	0,01	2,49	0,02	0,00	0,0057	1111
09:30	2,27	0,25	6,43	2,82	0,32	57,19	0,35	0,00	0,04	0,10	0,01	0,29	0,13	0,01	2,54	0,02	0,00	0,0018	1112
10:00	2,71	0,25	4,40	0,69	0,33	67,03	0,38	0,00	0,04	0,12	0,01	0,20	0,03	0,01	3,00	0,02	0,00	0,0019	1116
10:30	4,64	0,37	4,57	0,49	0,33	71,31	0,36	0,00	0,07	0,21	0,02	0,20	0,02	0,01	3,18	0,02	0,00	0,0029	1113
11:00	2,19	0,27	4,74	2,09	0,34	73,41	0,37	0,00	0,13	0,10	0,01	0,21	0,09	0,02	3,22	0,02	0,00	0,0059	1084
11:30	1,36	0,26	5,39	2,31	0,34	62,11	0,35	0,00	0,05	0,06	0,01	0,24	0,10	0,01	2,75	0,02	0,00	0,0020	1085
12:00	2,90	0,26	7,58	19,74	0,40	51,68	0,31	0,00	0,04	0,12	0,01	0,33	0,85	0,02	2,22	0,01	0,00	0,0019	1067
12:30	2,35	0,25	4,93	3,39	0,34	63,62	0,32	0,00	0,09	0,10	0,01	0,22	0,15	0,02	2,79	0,01	0,00	0,0039	1098
13:00	2,83	0,34	4,66	2,51	0,32	53,30	0,31	0,00	0,16	0,12	0,01	0,20	0,11	0,01	2,33	0,01	0,00	0,0072	1103
13:30	1,91	0,23	5,27	2,02	0,35	61,41	0,36	0,00	0,07	0,09	0,01	0,24	0,09	0,02	2,75	0,02	0,00	0,0030	1123
14:00	2,43	0,26	4,80	2,70	0,34	55,17	0,43	0,00	0,07	0,11	0,01	0,22	0,12	0,02	2,50	0,02	0,00	0,0031	1134
14:30	3,22	0,38	5,79	10,31	0,33	57,64	0,37	0,00	0,09	0,15	0,02	0,27	0,48	0,02	2,69	0,02	0,00	0,0044	1110
15:00	1,92	0,26	6,54	10,09	0,34	65,81	0,38	0,00	0,17	0,09	0,01	0,30	0,46	0,02	2,99	0,02	0,00	0,0078	1089
15:30	5,65	0,25	18,64	23,80	0,35	59,20	0,34	0,00	0,10	0,25	0,01	0,83	1,05	0,02	2,62	0,02	0,00	0,0043	1087
16:00	29,47	0,35	6,99	7,90	0,30	48,06	0,33	0,00	0,07	1,31	0,02	0,31	0,35	0,01	2,13	0,01	0,00	0,0030	1097
16:30	2,66	0,24	4,96	3,36	0,33	62,07	0,38	0,00	0,07	0,12	0,01	0,22	0,15	0,01	2,73	0,02	0,00	0,0032	1123
17:00	4,10	0,23	2,62	0,00	0,33	51,27	0,44	0,00	0,15	0,18	0,01	0,12	0,00	0,01	2,26	0,02	0,00	0,0067	1126
17:30	3,06	0,33	3,87	6,33	0,33	59,19	0,47	0,00	0,11	0,14	0,02	0,18	0,29	0,02	2,70	0,02	0,00	0,0049	1126
18:00	4,00	0,20	5,29	14,48	0,06	59,08	0,49	0,00	0,10	0,18	0,01	0,24	0,65	0,00	2,67	0,02	0,00	0,0044	1107
18:30	3,03	0,23	6,85	16,46	0,00	64,99	0,47	0,00	0,09	0,13	0,01	0,30	0,71	0,00	2,81	0,02	0,00	0,0040	1101
19:00	3,24	0,53	4,42	3,05	0,24	65,37	0,46	0,00	0,16	0,15	0,02	0,20	0,14	0,01	2,93	0,02	0,00	0,0074	1110
19:30	2,29	0,55	6,65	16,77	0,31	53,96	0,40	0,00	0,09	0,10	0,02	0,30	0,76	0,01	2,45	0,02	0,00	0,0043	1102
20:00	2,02	0,60	5,25	11,00	0,32	59,41	0,41	0,00	0,21	0,09	0,03	0,23	0,49	0,01	2,66	0,02	0,00	0,0095	1121
20:30	2,91	0,48	5,95	17,70	0,31	57,27	0,42	0,00	0,34	0,13	0,02	0,27	0,81	0,01	2,61	0,02	0,00	0,0153	1115
21:00	1,88	0,30	6,06	24,71	0,32	56,54	0,37	0,00	0,27	0,08	0,01	0,27	1,10	0,01	2,52	0,02	0,00	0,0122	1106
21:30	1,39	0,27	4,33	14,86	0,33	55,94	0,39	0,00	0,15	0,06	0,01	0,19	0,66	0,01	2,49	0,02	0,00	0,0068	1113
22:00	3,15	0,35	5,62	26,71	0,33	58,30	0,40	0,00	0,13	0,14	0,02	0,26	1,23	0,02	2,68	0,02	0,00	0,0059	1110
22:30	3,66	0,28	6,81	35,93	0,33	58,32	0,41	0,00	0,24	0,17	0,01	0,31	1,64	0,02	2,67	0,02	0,00	0,0109	1100
23:00	2,76	0,26	4,45	17,84	0,34	61,63	0,41	0,00	0,61	0,12	0,01	0,20	0,81	0,02	2,78	0,02	0,00	0,0277	1114
23:30	3,42	0,37	6,01	28,29	0,32	53,53	0,44	0,00	1,34	0,16	0,02	0,27	1,29	0,01	2,44	0,02	0,00	0,0609	1107
00:00	2,66	0,27	4,66	15,45	0,33	61,17	0,46	0,00	4,69	0,12	0,01	0,21	0,71	0,02	2,82	0,02	0,00	0,2161	1120
Min	1,36	0,20	2,62	0,00	0,00	48,06	0,31	0,00	0,04	0,06	0,01	0,12	0,00	0,00	2,13	0,01	0,00	0,0018	1067
Max	29,47	0,60	18,64	35,93	0,40	73,41	0,54	0,00	4,69	1,31	0,03	0,83	1,64	0,02	3,22	0,03	0,00	0,2161	1134
Moyenne	3,65	0,30	5,68	9,39	0,31	58,77	0,42	0,00	0,28	7,83	0,65	12,20	20,26	0,67	126,44	0,91	0,00	0,5999	1105
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3												

Synthèse des dépass. & Indispo.	seuil	CO_10	COT	HCL	SO2	Res1	NOx	NH3	POUSSIÈRES	Hq	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	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Compt. dépassement VLE 24hs journalier	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Compt. dépassement VLE 24hs annuel	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nbr. dépass VLE Flux journalier	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nbr. dépass VLE Flux annuel	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Compt. indisponibilité AMS journalier	/				00:00				00:00	00:00	
Compt. indisponibilité AMS annuel	/				04:50				00:00	00:00	
Dioxin / Furanes % journalier	>85% en cummul annuel				100,00						
Dioxin / Furanes % annuel	>85% en cummul annuel				99,91						