



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	3,74	0,29	5,31	9,78	0,67	58,70	0,18	0,00	0,06	0,17	0,01	0,24	0,44	0,03	2,62	0,01	0,00	0,0027	1115
01:00	4,10	0,30	5,07	9,64	0,67	58,42	0,19	0,00	0,04	0,18	0,01	0,23	0,43	0,03	2,62	0,01	0,00	0,0017	1138
01:30	3,53	0,29	6,51	12,19	0,67	57,51	0,17	0,00	0,06	0,16	0,01	0,30	0,55	0,03	2,61	0,01	0,00	0,0028	1136
02:00	3,96	0,29	5,09	9,25	0,69	53,88	0,18	0,00	0,11	0,18	0,01	0,23	0,42	0,03	2,46	0,01	0,00	0,0051	1131
02:30	3,76	0,30	5,48	11,36	0,67	59,48	0,18	0,00	0,04	0,17	0,01	0,25	0,52	0,03	2,71	0,01	0,00	0,0017	1125
03:00	2,91	0,29	5,50	8,63	0,67	59,15	0,21	0,00	0,04	0,13	0,01	0,25	0,39	0,03	2,68	0,01	0,00	0,0017	1142
03:30	3,06	0,29	5,58	7,20	0,69	57,59	0,20	0,00	0,04	0,14	0,01	0,25	0,33	0,03	2,61	0,01	0,00	0,0018	1128
04:00	3,65	0,30	5,08	6,64	0,69	57,46	0,17	0,00	0,04	0,16	0,01	0,23	0,30	0,03	2,58	0,01	0,00	0,0017	1130
04:30	4,51	0,29	5,46	9,05	0,71	59,18	0,16	0,00	0,05	0,21	0,01	0,25	0,41	0,03	2,71	0,01	0,00	0,0023	1125
05:00	2,99	0,29	5,46	7,96	0,70	55,83	0,18	0,00	0,08	0,14	0,01	0,25	0,36	0,03	2,54	0,01	0,00	0,0037	1128
05:30	3,52	0,30	5,76	5,86	0,72	57,44	0,15	0,00	0,05	0,16	0,01	0,26	0,26	0,03	2,55	0,01	0,00	0,0021	1121
06:00	4,36	0,31	4,97	7,32	0,71	58,47	0,19	0,00	0,08	0,19	0,01	0,22	0,32	0,03	2,59	0,01	0,00	0,0033	1126
06:30	4,18	0,30	5,71	9,40	0,72	56,49	0,18	0,00	0,06	0,19	0,01	0,25	0,42	0,03	2,51	0,01	0,00	0,0027	1114
07:00	3,78	0,28	6,06	9,35	0,83	61,50	0,19	0,00	0,07	0,17	0,01	0,27	0,42	0,04	2,74	0,01	0,00	0,0030	1109
07:30	5,06	0,25	4,92	7,95	1,02	68,50	0,33	0,00	0,04	0,23	0,01	0,22	0,35	0,05	3,05	0,01	0,00	0,0017	1121
08:00	4,13	0,27	5,39	11,10	0,87	61,58	0,26	0,00	0,04	0,18	0,01	0,24	0,49	0,04	2,73	0,01	0,00	0,0016	1111
08:30	2,74	0,28	5,16	9,25	0,70	54,60	0,23	0,00	0,04	0,12	0,01	0,23	0,42	0,03	2,48	0,01	0,00	0,0020	1121
09:00	2,98	0,30	5,82	11,85	0,71	60,44	0,23	0,00	0,08	0,13	0,01	0,26	0,53	0,03	2,72	0,01	0,00	0,0036	1124
09:30	3,64	0,28	6,43	9,02	0,69	58,33	0,24	0,00	0,12	0,17	0,01	0,29	0,41	0,03	2,67	0,01	0,00	0,0055	1134
10:00	3,77	0,29	4,10	5,89	0,71	56,30	0,21	0,00	0,10	0,17	0,01	0,18	0,26	0,03	2,50	0,01	0,00	0,0046	1115
10:30	3,81	0,29	5,45	10,39	0,68	58,14	0,21	0,00	0,06	0,17	0,01	0,25	0,47	0,03	2,63	0,01	0,00	0,0028	1133
11:00	2,73	0,30	5,87	11,15	0,69	57,73	0,23	0,00	0,03	0,12	0,01	0,26	0,49	0,03	2,55	0,01	0,00	0,0014	1113
11:30	2,87	0,30	5,42	12,82	0,69	57,62	0,21	0,00	0,04	0,13	0,01	0,24	0,57	0,03	2,56	0,01	0,00	0,0016	1116
12:00	3,64	0,31	6,37	13,70	0,67	57,28	0,20	0,00	0,04	0,16	0,01	0,28	0,61	0,03	2,55	0,01	0,00	0,0017	1103
12:30	2,11	0,29	4,52	5,80	0,66	56,72	0,21	0,00	0,04	0,09	0,01	0,20	0,26	0,03	2,54	0,01	0,00	0,0019	1128
13:00	2,44	0,29	5,99	12,39	0,68	59,85	0,23	0,00	0,06	0,11	0,01	0,27	0,56	0,03	2,72	0,01	0,00	0,0027	1123
13:30	3,42	0,30	5,68	13,36	0,68	54,65	0,21	0,00	0,04	0,15	0,01	0,25	0,60	0,03	2,44	0,01	0,00	0,0016	1111
14:00	2,99	0,33	4,90	6,69	0,74	56,60	0,20	0,00	0,04	0,13	0,01	0,21	0,28	0,03	2,40	0,01	0,00	0,0016	1105
14:30	2,97	0,31	7,14	20,11	0,67	60,67	0,21	0,00	0,04	0,13	0,01	0,32	0,90	0,03	2,71	0,01	0,00	0,0020	1115
15:00	2,86	0,31	5,32	6,81	0,69	55,17	0,19	0,00	0,04	0,13	0,01	0,24	0,30	0,03	2,44	0,01	0,00	0,0018	1098
15:30	3,15	0,31	4,26	10,57	0,70	57,68	0,19	0,00	0,03	0,14	0,01	0,19	0,46	0,03	2,53	0,01	0,00	0,0015	1092
16:00	2,67	0,31	6,27	13,58	0,66	58,65	0,18	0,00	0,04	0,12	0,01	0,28	0,60	0,03	2,60	0,01	0,00	0,0016	1106
16:30	2,71	0,29	5,25	11,07	0,68	57,16	0,19	0,00	0,06	0,12	0,01	0,23	0,49	0,03	2,55	0,01	0,00	0,0028	1115
17:00	3,80	0,29	5,00	10,88	0,69	56,53	0,18	0,00	0,12	0,17	0,01	0,22	0,48	0,03	2,50	0,01	0,00	0,0053	1112
17:30	3,45	0,29	5,82	14,45	0,68	59,87	0,18	0,00	0,10	0,16	0,01	0,26	0,65	0,03	2,70	0,01	0,00	0,0047	1122
18:00	3,07	0,30	5,68	14,34	0,70	56,80	0,19	0,00	0,51	0,14	0,01	0,25	0,64	0,03	2,54	0,01	0,00	0,0229	1105
18:30	3,80	0,28	5,07	10,84	0,70	57,11	0,21	0,00	0,40	0,17	0,01	0,23	0,49	0,03	2,58	0,01	0,00	0,0179	1116
19:00	4,22	0,28	5,82	15,16	0,57	59,85	0,25	0,00	0,24	0,19	0,01	0,26	0,67	0,03	2,63	0,01	0,00	0,0107	1108
19:30	4,20	0,24	5,04	12,58	0,30	69,04	0,27	0,00	0,30	0,18	0,01	0,22	0,54	0,01	2,95	0,01	0,00	0,0130	1100
20:00	3,51	0,27	5,02	12,79	0,44	57,82	0,23	0,00	0,32	0,15	0,01	0,22	0,56	0,02	2,52	0,01	0,00	0,0139	1107
20:30	3,89	0,30	6,77	16,01	0,64	56,17	0,23	0,00	0,30	0,18	0,01	0,31	0,73	0,03	2,55	0,01	0,00	0,0138	1106
21:00	2,49	0,29	5,24	8,28	0,65	60,81	0,21	0,00	0,15	0,11	0,01	0,23	0,37	0,03	2,70	0,01	0,00	0,0068	1097
21:30	3,13	0,29	5,62	11,01	0,64	55,54	0,19	0,00	0,09	0,14	0,01	0,25	0,49	0,03	2,47	0,01	0,00	0,0039	1093
22:00	2,88	0,28	5,04	7,53	0,64	57,75	0,23	0,00	0,45	0,13	0,01	0,22	0,33	0,03	2,56	0,01	0,00	0,0199	1114
22:30	3,46	0,28	5,60	7,84	0,64	60,98	0,25	0,00	0,49	0,16	0,01	0,25	0,35	0,03	2,74	0,01	0,00	0,0219	1109
23:00	5,03	0,29	5,60	13,47	0,65	54,32	0,23	0,00	0,10	0,22	0,01	0,25	0,60	0,03	2,42	0,01	0,00	0,0044	1099
23:30	4,04	0,31	5,40	13,94	0,65	53,13	0,19	0,00	0,04	0,18	0,01	0,24	0,63	0,03	2,39	0,01	0,00	0,0019	1106
00:00	3,68	0,31	5,87	8,60	0,65	56,68	0,23	0,00	0,04	0,17	0,01	0,26	0,39	0,03	2,55	0,01	0,00	0,0016	1097
Min	2,11	0,24	4,10	5,80	0,30	53,13	0,15	0,00	0,03	0,09	0,01	0,18	0,26	0,01	2,39	0,01	0,00	0,0014	1092
Max	5,06	0,33	7,14	20,11	1,02	69,04	0,33	0,00	0,51	0,23	0,01	0,32	0,90	0,05	3,05	0,01	0,00	0,0229	1142
Seuils	3,49	0,29	5,50	10,52	0,68	58,15	0,21	0,00	0,11	0,17	0,01	0,23	0,46	0,03	2,46	0,01	0,00	0,0233	1115
	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	00:10	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:30	00:40	
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. dépassements VLE Flux journalier	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nbr. dépassements 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	/				01:40				00:00	08:30	
Dioxin / Furanes % journalier	>85% en cummul annuel				100,00						
Dioxin / Furanes % annuel	>85% en cummul annuel				93,56						
Nombre moyenne jour invalide par jour	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nombre moyenne jour invalide par an	10 Jours	0	0	0	0	0	0	0	0	2	

Commentaires :
 Bon fonctionnement de l'UVE. Respect des normes européennes