



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 Foyer
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	2,46	0,31	5,25	5,58	0,00	57,62	0,14	0,00	0,05	0,10	0,01	0,22	0,23	0,00	2,40	0,01	0,00	0,0020	1113
01:00	3,17	0,28	5,31	4,84	0,00	58,28	0,22	0,00	0,07	0,14	0,01	0,23	0,21	0,00	2,50	0,01	0,00	0,0029	1137
01:30	2,91	0,31	5,55	7,94	0,00	59,78	0,18	0,00	0,07	0,12	0,01	0,24	0,34	0,00	2,56	0,01	0,00	0,0032	1130
02:00	2,34	0,32	6,97	6,61	0,00	56,01	0,14	0,00	0,03	0,10	0,01	0,30	0,29	0,00	2,44	0,01	0,00	0,0014	1126
02:30	2,71	0,31	5,27	3,90	0,00	57,82	0,18	0,00	0,03	0,12	0,01	0,23	0,17	0,00	2,48	0,01	0,00	0,0013	1119
03:00	3,01	0,32	6,20	5,70	0,00	59,47	0,18	0,00	0,03	0,13	0,01	0,27	0,25	0,00	2,56	0,01	0,00	0,0013	1125
03:30	2,11	0,31	6,50	5,48	0,00	53,93	0,17	0,00	0,04	0,09	0,01	0,28	0,24	0,00	2,34	0,01	0,00	0,0015	1117
04:00	2,46	0,32	4,10	0,70	0,00	59,14	0,15	0,00	0,04	0,10	0,01	0,17	0,03	0,00	2,51	0,01	0,00	0,0015	1114
04:30	3,46	0,33	4,95	3,16	0,00	60,49	0,16	0,00	0,03	0,15	0,01	0,22	0,14	0,00	2,66	0,01	0,00	0,0014	1133
05:00	3,06	0,31	5,13	2,88	0,00	55,21	0,23	0,00	0,03	0,14	0,01	0,23	0,13	0,00	2,43	0,01	0,00	0,0015	1145
05:30	3,58	0,31	5,19	2,59	0,00	53,45	0,20	0,00	0,04	0,16	0,01	0,23	0,11	0,00	2,35	0,01	0,00	0,0016	1141
06:00	3,96	0,29	5,48	7,18	0,00	59,93	0,22	0,00	0,04	0,18	0,01	0,25	0,33	0,00	2,75	0,01	0,00	0,0020	1141
06:30	3,46	0,32	5,61	7,96	0,00	59,42	0,17	0,00	0,14	0,15	0,01	0,25	0,35	0,00	2,60	0,01	0,00	0,0059	1105
07:00	3,20	0,30	5,61	7,66	1,70	60,58	0,24	0,00	0,10	0,14	0,01	0,24	0,33	0,07	2,62	0,01	0,00	0,0045	1108
07:30	3,54	0,27	4,88	8,73	5,10	67,70	0,32	0,00	0,03	0,15	0,01	0,21	0,37	0,22	2,88	0,01	0,00	0,0014	1122
08:00	3,35	0,30	7,34	11,09	2,65	61,41	0,24	0,00	0,03	0,14	0,01	0,32	0,48	0,11	2,64	0,01	0,00	0,0014	1112
08:30	2,39	0,29	3,78	1,49	0,00	57,98	0,21	0,00	0,05	0,11	0,01	0,17	0,07	0,00	2,58	0,01	0,00	0,0021	1136
09:00	2,66	0,31	4,90	7,91	2,97	57,31	0,18	0,00	0,06	0,12	0,01	0,21	0,34	0,13	2,48	0,01	0,00	0,0027	1119
09:30	3,62	0,25	4,98	7,24	4,65	88,88	0,33	0,00	0,03	0,15	0,01	0,21	0,30	0,19	3,68	0,01	0,00	0,0013	1128
10:00	3,11	0,27	3,24	0,51	1,30	60,81	0,23	0,00	0,03	0,14	0,01	0,14	0,02	0,06	2,67	0,01	0,00	0,0015	1162
10:30	3,53	0,29	4,91	5,52	1,06	58,42	0,22	0,00	0,11	0,16	0,01	0,22	0,25	0,05	2,64	0,01	0,00	0,0051	1145
11:00	3,66	0,29	6,53	10,24	0,63	50,07	0,21	0,00	0,36	0,17	0,01	0,30	0,47	0,03	2,31	0,01	0,00	0,0164	1128
11:30	3,12	0,29	4,96	2,98	0,63	64,90	0,20	0,00	0,31	0,14	0,01	0,22	0,13	0,03	2,88	0,01	0,00	0,0138	1121
12:00	3,45	0,28	5,04	3,24	0,64	57,82	0,22	0,00	0,04	0,16	0,01	0,23	0,15	0,03	2,62	0,01	0,00	0,0020	1134
12:30	3,93	0,28	6,12	6,10	0,65	52,12	0,20	0,00	0,07	0,18	0,01	0,28	0,28	0,03	2,37	0,01	0,00	0,0034	1127
13:00	4,92	0,28	5,63	5,62	0,63	60,46	0,19	0,00	0,32	0,23	0,01	0,26	0,26	0,03	2,77	0,01	0,00	0,0146	1126
13:30	5,30	0,28	4,70	2,68	0,68	57,41	0,22	0,00	0,31	0,24	0,01	0,21	0,12	0,03	2,55	0,01	0,00	0,0139	1126
14:00	4,23	0,29	4,85	3,72	0,67	57,05	0,25	0,00	0,22	0,19	0,01	0,22	0,17	0,03	2,54	0,01	0,00	0,0097	1158
14:30	4,43	0,30	4,73	7,97	0,68	56,29	0,20	0,00	0,26	0,19	0,01	0,21	0,35	0,03	2,47	0,01	0,00	0,0114	1127
15:00	3,67	0,29	5,60	9,84	0,64	61,55	0,23	0,00	0,17	0,17	0,01	0,25	0,45	0,03	2,78	0,01	0,00	0,0075	1124
15:30	4,23	0,31	7,19	10,46	0,68	57,13	0,20	0,00	0,54	0,19	0,01	0,32	0,46	0,03	2,51	0,01	0,00	0,0237	1105
16:00	4,69	0,28	6,09	8,00	0,67	58,78	0,20	0,00	0,44	0,21	0,01	0,28	0,36	0,03	2,67	0,01	0,00	0,0202	1125
16:30	4,55	0,29	6,34	15,50	0,68	56,62	0,21	0,00	0,39	0,20	0,01	0,28	0,70	0,03	2,54	0,01	0,00	0,0173	1115
17:00	3,80	0,28	4,52	14,60	0,65	60,75	0,17	0,00	0,38	0,17	0,01	0,21	0,66	0,03	2,76	0,01	0,00	0,0171	1129
17:30	4,73	0,31	5,82	14,98	0,67	55,38	0,20	0,00	0,34	0,21	0,01	0,26	0,66	0,03	2,44	0,01	0,00	0,0151	1103
18:00	2,94	0,30	4,60	11,04	0,68	55,61	0,18	0,00	0,16	0,13	0,01	0,21	0,50	0,03	2,50	0,01	0,00	0,0071	1109
18:30	1,97	0,31	9,54	16,67	0,67	57,53	0,18	0,00	0,04	0,09	0,01	0,42	0,73	0,03	2,51	0,01	0,00	0,0019	1087
19:00	12,25	0,27	4,68	5,38	0,41	59,68	0,22	0,00	0,00	0,54	0,01	0,21	0,24	0,02	2,62	0,01	0,00	0,0002	1104
19:30	2,57	0,23	4,02	7,86	0,03	69,29	0,32	0,00	0,05	0,11	0,01	0,17	0,34	0,00	2,98	0,01	0,00	0,0023	1102
20:00	3,46	0,26	4,47	11,71	0,28	63,93	0,20	0,00	0,32	0,15	0,01	0,20	0,52	0,01	2,82	0,01	0,00	0,0140	1098
20:30	4,01	0,30	6,45	22,49	0,65	56,46	0,11	0,00	0,26	0,18	0,01	0,29	1,02	0,03	2,56	0,01	0,00	0,0120	1101
21:00	3,40	0,29	5,32	9,07	0,66	59,30	0,09	0,00	0,20	0,15	0,01	0,24	0,41	0,03	2,69	0,00	0,00	0,0091	1106
21:30	2,96	0,28	5,22	10,49	0,68	55,43	0,10	0,00	0,14	0,13	0,01	0,24	0,48	0,03	2,52	0,00	0,00	0,0062	1105
22:00	3,41	0,29	4,50	11,21	0,71	59,34	0,12	0,00	0,26	0,15	0,01	0,20	0,49	0,03	2,62	0,01	0,00	0,0114	1108
22:30	3,78	0,29	5,74	21,97	0,68	52,48	0,09	0,00	0,26	0,17	0,01	0,26	1,00	0,03	2,38	0,00	0,00	0,0120	1100
23:00	2,77	0,28	4,04	7,18	0,70	61,96	0,13	0,00	0,19	0,12	0,01	0,18	0,32	0,03	2,77	0,01	0,00	0,0084	1124
23:30	4,14	0,28	6,01	9,94	0,72	57,45	0,13	0,00	0,11	0,18	0,01	0,27	0,44	0,03	2,54	0,01	0,00	0,0047	1122
00:00	4,45	0,27	5,06	7,33	0,74	57,46	0,12	0,00	0,05	0,20	0,01	0,22	0,33	0,03	2,55	0,01	0,00	0,0023	1125
Min	1,97	0,23	3,24	0,51	0,00	50,07	0,09	0,00	0,00	0,09	0,01	0,14	0,02	0,00	2,31	0,00	0,00	0,0002	1087
Max	12,25	0,33	9,54	22,49	5,10	88,88	0,33	0,00	0,54	0,54	0,01	0,42	1,02	0,22	3,68	0,01	0,00	0,0237	1162
Seuils	3,64	0,29	5,39	7,98	0,76	59,08	0,19	0,00	0,15	0,15	0,01	0,22	0,33	0,03	2,55	0,01	0,00	0,0023	1125
	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	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. dépasse VLE Flux journalier	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nbr. dépasse 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				93,80						
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 et françaises.