

	mesures corrigées à 11% d'O2 -IC 95%									Flux massique									Process
Paramètre	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																			
01:00																			
01:30																			
02:00																			
02:30																			
03:00																			
03:30																			
04:00																			
04:30																			
05:00																			
05:30	69.30	0.90	2.23	0.00	21.18	4.01	2.31	6.93	1.33	2.10	0.03	0.07	0.00	0.64	0.12	0.07	3.96	0.0403	1027
06:00	20.11	0.68	2.50	1.40	22.78	36.23	2.86	9.23	6.57	0.68	0.02	0.09	0.05	0.77	1.23	0.10	7.59	0.2235	1036
06:30	172.52	15.90	4.67	8.62	16.59	70.91	4.30	79.94	5.38	3.44	0.32	0.09	0.17	0.33	1.41	0.09	69.32	0.1074	1063
07:00	11.01	0.79	2.48	1.77	7.68	60.10	2.35	8.98	1.45	0.33	0.02	0.07	0.05	0.23	1.78	0.07	7.96	0.0431	1055
07:30	5.90	0.61	3.30	15.05	2.69	48.72	1.92	7.40	2.34	0.26	0.03	0.15	0.66	0.12	2.15	0.08	6.51	0.1032	1048
08:00	4.89	0.57	4.93	12.79	0.97	52.67	2.00	7.37	2.23	0.21	0.02	0.21	0.55	0.04	2.25	0.09	6.31	0.0951	1076
08:30	6.48	0.57	5.09	7.77	0.58	51.93	1.89	7.06	1.69	0.26	0.02	0.20	0.31	0.02	2.08	0.08	5.88	0.0677	1060
09:00	4.68	0.52	5.69	10.29	0.22	53.60	1.69	7.31	1.00	0.18	0.02	0.22	0.40	0.01	2.10	0.07	5.82	0.0394	1088
09:30	8.48	0.47	4.44	8.69	0.00	46.41	1.42	7.42	0.29	0.32	0.02	0.17	0.33	0.00	1.74	0.05	5.56	0.0108	1091
10:00	27.19	0.49	4.72	8.40	0.03	45.48	1.29	7.32	0.34	0.99	0.02	0.17	0.31	0.00	1.65	0.05	5.38	0.0123	1081
10:30	6.33	0.48	4.81	7.64	0.00	49.42	1.27	7.29	0.32	0.22	0.02	0.17	0.27	0.00	1.75	0.05	5.24	0.0115	1097
11:00	12.36	0.51	5.01	11.52	0.00	47.24	1.07	7.54	0.12	0.44	0.02	0.18	0.41	0.00	1.70	0.04	5.33	0.0042	1098
11:30	28.60	0.50	5.24	14.67	0.00	59.90	0.98	7.66	0.05	1.03	0.02	0.19	0.53	0.00	2.16	0.04	5.38	0.0016	1105
12:00	7.50	0.42	6.19	12.98	0.01	45.39	0.91	7.80	0.04	0.30	0.02	0.25	0.52	0.00	1.81	0.04	5.94	0.0016	1137
12:30	5.41	0.40	5.07	11.28	0.00	40.68	0.93	7.81	0.04	0.21	0.02	0.20	0.45	0.00	1.61	0.04	5.88	0.0018	1119
13:00	7.10	0.40	6.03	28.17	0.00	50.59	0.85	7.78	0.13	0.28	0.02	0.24	1.12	0.00	2.02	0.03	5.93	0.0052	1111
13:30	3.74	0.41	5.42	12.28	0.00	55.46	0.79	7.56	0.05	0.15	0.02	0.21	0.49	0.00	2.19	0.03	5.85	0.0020	1088
14:00	5.63	0.41	5.77	13.00	0.00	58.21	0.80	7.48	0.04	0.23	0.02	0.23	0.52	0.00	2.33	0.03	5.93	0.0016	1084
14:30	3.69	0.40	6.06	12.13	0.00	58.49	0.84	7.57	0.04	0.15	0.02	0.25	0.50	0.00	2.40	0.03	6.12	0.0017	1077
15:00	3.63	0.40	4.68	11.73	0.00	55.16	0.81	7.53	0.05	0.14	0.02	0.19	0.47	0.00	2.19	0.03	5.94	0.0019	1086
15:30	8.68	0.41	5.39	13.95	0.00	57.38	0.77	7.57	0.04	0.34	0.02	0.21	0.55	0.00	2.27	0.03	5.92	0.0016	1107
16:00	51.91	0.85	5.84	16.34	0.00	61.05	0.76	7.73	0.04	2.10	0.03	0.24	0.66	0.00	2.47	0.03	6.08	0.0016	1112
16:30	20.60	0.50	5.15	7.85	0.00	29.02	0.71	7.17	0.05	0.74	0.02	0.19	0.28	0.00	1.04	0.03	5.34	0.0016	1054
17:00	10.57	0.38	5.35	7.76	0.00	24.85	0.60	7.37	0.11	0.36	0.01	0.18	0.26	0.00	0.85	0.02	5.06	0.0037	1080
17:30	3.73	0.35	6.28	7.74	0.00	44.45	0.60	7.65	0.12	0.13	0.01	0.22	0.27	0.00	1.55	0.02	5.21	0.0040	1126
18:00	1.56	0.42	5.78	5.63	0.00	67.02	0.64	5.51	0.10	0.04	0.01	0.16	0.15	0.00	1.84	0.02	3.89	0.0027	1124
18:30	4.22	0.59	4.60	1.00	0.00	201.60	1.17	2.51	0.14	0.06	0.01	0.07	0.02	0.00	3.06	0.02	1.71	0.0021	1148
19:00	3.75	0.33	2.01	0.01	0.00	28.92	0.43	7.95	0.11	0.14	0.01	0.07	0.00	0.00	1.07	0.02	5.51	0.0041	1147
19:30	1.56	0.38	2.15	1.26	0.00	52.87	0.45	8.08	0.06	0.06	0.01	0.08	0.05	0.00	2.00	0.02	5.69	0.0025	1156
20:00	1.10	0.33	2.35	1.31	0.00	60.45	0.51	7.95	0.12	0.04	0.01	0.09	0.05	0.00	2.30	0.02	5.72	0.0044	1155
20:30	1.05	0.32	2.79	12.20	0.00	57.16	0.50	8.00	0.10	0.04	0.01	0.11	0.48	0.00	2.25	0.02	5.90	0.0038	1159
21:00	2.61	0.33	6.19	16.15	0.00	56.61	0.52	7.99	0.37	0.10	0.01	0.25	0.64	0.00	2.25	0.02	5.95	0.0145	1138
21:30	2.26	0.32	4.88	6.39	0.00	60.74	0.49	7.87	0.08	0.09	0.01	0.20	0.26	0.00	2.44	0.02	5.99	0.0030	1133
22:00	1.10	0.32	5.78	7.37	1.39	59.04	0.52	7.64	0.36	0.05	0.01	0.24	0.31	0.06	2.48	0.02	6.25	0.0151	1138
22:30	3.36	0.42	4.94	5.51	1.42	57.57	0.59	7.62	0.22	0.15	0.02	0.22	0.24	0.06	2.56	0.03	6.63	0.0097	1129
23:00	2.88	0.50	7.22	15.63	5.38	60.77	0.61	7.40	0.38	0.13	0.02	0.32	0.70	0.24	2.71	0.03	6.61	0.0169	1085
23:30	3.00	0.39	6.72	7.23	4.01	57.84	0.57	7.59	0.27	0.14	0.02	0.31	0.33	0.18	2.65	0.03	6.86	0.0122	1085
00:00	3.02	0.37	6.32	12.10	1.52	58.91	0.54	7.51	0.17	0.14	0.02	0.29	0.55	0.07	2.67	0.02	6.79	0.0079	1088
Min	1.05	0.32	0.38	0.00	0.00	0.84	0.16	2.51	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0000	920
Max	172.52	15.90	7.22	28.17	22.78	201.60	4.30	79.94	9.85	3.44	0.32	0.32	1.12	0.77	3.06	0.10	69.32	0.2235	1159
Norme européenne	9.97	0.88	4.84	9.36	2.27	54.92	1.11	7.46	0.69	16.78	0.97	6.99	13.90	2.78	75.13	1.49	282.92	0.8871	1100
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3												

Synthèse des dépass. & Indispo.	seuil	CO 10	COT	HCL	SO2	Res1	NOx	NH3	POUSSIERES	Hq	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	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	
Nbr. dépass VLE Flux annuel	/	0	0	0	0	0	0	0		0	
Compt. Indisponibilité AMS journalier	/				00:00			00:00	00:00		
Compt. Indisponibilité AMS annuel	/				07:40			00:00	00:00		
Dioxin / Furanes % journalier	>85% en cummul annuel				86.96						
Dioxin / Furanes % annuel	>85% en cummul annuel				99.16						
Nombre moyenne jour invalide par jour	5	0	0	0	0	0	0	0	0		
Nombre moyenne jour invalide par an	10 Jours	0	1	0	0	0	0	0	0		

Commentaires :

Bon fonctionnement de l'UVE. Respect des normes européennes et françaises.

5h30 : redémarrage UVE après arrêt technique programmé