



Paramètre	mesures corrigées à 11% d'O2-JC 95%										Flux massique								Process
	CO_10	COT	HCL	SO2	POUSSIERES	NOx	NH3	Res1	Hg	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIERES	NOx	NH3	Res1	Hg	T2S 10
Unité	mg/m³	mg/Nm³	mg/Nm³	mg/Nm³	mg/Nm³	mg/Nm³	mg/Nm³	-	µg/Nm³	kg/d	kg/d	kg/d	kg/d	kg/d	kg/d	-	g/d	Foyer	
VLE 10 et 30 min	150	20	60	200	30	400		0											
VLE max	150	20		150															
VLE jour	45	9	9	40	5	80	25	0	50	86,00	17,00	17,00	17,00	10,00	154,00	48,00	0,00	0,00	850
01/10/2025	3,95	0,43	5,45	7,28	0,01	56,86	0,58	6,11	0,08	8,87	0,97	12,27	16,38	0,02	127,98	1,31	284,70	0,1808	1091
02/10/2025	5,34	0,37	5,44	10,92	0,00	56,85	0,48	6,29	0,13	12,00	0,84	12,25	24,62	0,00	128,05	1,08	331,40	0,3037	1086
03/10/2025	4,48	0,33	5,65	16,35	0,00	56,01	0,52	6,25	0,33	10,07	0,75	12,69	36,57	0,00	125,88	1,16	307,48	0,7351	1090
04/10/2025	5,32	0,31	5,39	11,03	0,00	57,90	0,52	5,54	0,18	14,62	0,71	12,31	25,15	0,00	132,17	1,20	365,57	0,4062	1098
05/10/2025	3,76	0,30	5,48	13,05	0,00	56,54	0,65	5,51	0,19	8,57	0,68	12,48	29,75	0,00	128,71	1,48	275,57	0,4337	1089
06/10/2025	5,41	0,32	5,45	8,82	0,00	59,89	0,40	5,29	0,20	12,02	0,72	12,26	19,83	0,00	134,69	0,90	295,99	0,4640	1097
07/10/2025	6,25	0,34	5,38	10,16	0,00	56,76	0,34	5,85	0,06	14,04	0,77	12,13	22,88	0,00	127,81	0,77	344,69	0,1371	1092
08/10/2025	4,65	0,27	5,24	8,07	0,00	59,85	0,27	5,66	0,06	10,46	0,62	11,77	18,14	0,00	134,53	0,61	285,24	0,1274	1095
09/10/2025	2,95	0,26	5,36	11,22	0,00	54,40	0,33	6,51	0,06	6,59	0,59	11,94	24,99	0,00	121,02	0,73	301,20	0,1416	1092
10/10/2025	4,24	0,25	5,07	7,90	0,00	57,39	0,28	6,45	0,05	9,62	0,56	11,41	17,77	0,00	129,11	0,62	298,48	0,1190	1101
11/10/2025	3,88	0,32	5,35	14,15	0,00	58,24	0,36	5,18	0,11	8,70	0,73	12,07	32,00	0,00	131,44	0,82	240,53	0,2445	1102
12/10/2025	3,89	0,27	5,38	12,15	0,00	57,66	0,39	5,66	0,07	8,64	0,60	11,90	27,13	0,00	127,62	0,86	261,97	0,1600	1091
13/10/2025	3,61	0,24	5,44	8,56	0,00	57,44	0,38	5,85	0,09	8,07	0,54	12,19	19,09	0,00	128,42	0,85	271,64	0,1976	1098
14/10/2025	4,30	0,26	5,55	11,46	0,00	56,25	0,26	6,44	0,08	9,76	0,58	12,58	26,07	0,00	127,50	0,58	297,57	0,1744	1090
15/10/2025	8,00	0,40	5,72	11,79	0,00	59,86	0,29	7,02	0,09	18,10	0,93	12,87	26,52	0,00	134,56	0,65	378,94	0,1920	1095
16/10/2025	3,54	0,26	5,51	11,75	0,00	56,04	0,22	6,50	0,10	7,85	0,57	12,16	26,14	0,00	123,77	0,49	294,98	0,2237	1087
17/10/2025	6,29	0,30	5,59	10,82	0,00	55,17	0,31	6,99	0,20	14,15	0,67	12,56	24,30	0,00	123,84	0,70	370,57	0,4521	1099
18/10/2025	3,39	0,27	5,64	8,75	0,00	52,93	0,27	7,31	0,06	7,45	0,60	12,33	19,16	0,00	115,76	0,60	341,49	0,1421	1105
19/10/2025	2,43	0,24	5,59	7,74	0,00	52,61	0,23	7,33	0,06	5,32	0,53	12,26	16,92	0,00	115,27	0,50	339,17	0,1365	1102
20/10/2025	4,67	0,23	5,72	5,15	0,30	52,72	0,29	7,28	0,34	10,16	0,51	12,45	11,22	0,67	114,70	0,64	336,74	0,7889	1097
21/10/2025	3,85	0,23	5,32	12,41	0,00	54,31	0,30	7,31	0,33	8,41	0,50	11,56	26,07	0,01	117,03	0,66	335,57	0,7090	1101
22/10/2025	4,55	0,24	5,50	10,39	0,00	52,17	0,32	7,19	2,84	9,90	0,52	11,86	22,44	0,00	112,53	0,68	334,35	12,7901	1096
23/10/2025	4,26	0,22	5,66	6,23	0,00	53,41	0,38	7,38	0,64	9,41	0,50	12,51	13,74	0,00	118,45	0,85	345,64	1,4718	1095
24/10/2025	5,45	0,25	5,35	8,42	0,00	56,70	0,33	7,21	0,16	12,33	0,56	12,11	19,04	0,00	128,33	0,75	356,16	0,3622	1094
25/10/2025	3,07	0,22	5,51	7,55	0,00	55,58	0,37	6,38	0,07	6,85	0,50	12,21	16,75	0,00	123,23	0,83	294,93	0,1482	1094
26/10/2025	4,21	0,30	5,33	11,52	0,00	59,51	0,41	4,74	0,11	10,09	0,72	12,71	27,48	0,00	141,97	0,97	254,41	0,2590	1092
27/10/2025	5,31	0,24	5,36	8,70	0,00	58,94	0,32	5,76	0,28	11,62	0,53	11,98	19,39	0,00	131,66	0,72	308,87	0,6258	1078
28/10/2025	4,69	0,28	5,46	7,41	0,00	56,71	0,36	6,77	0,07	10,60	0,64	12,30	16,74	0,00	127,78	0,81	315,36	0,1472	1078
29/10/2025	4,02	0,25	5,42	6,40	0,00	57,30	0,39	6,03	0,07	9,06	0,56	12,19	14,41	0,00	129,08	0,89	280,98	0,1488	1084
30/10/2025	4,60	0,25	5,51	7,23	0,00	56,00	0,32	6,64	0,07	10,33	0,56	12,38	16,25	0,00	125,88	0,73	305,84	0,1587	1093
31/10/2025	5,75	0,24	5,27	8,65	0,00	59,54	0,37	6,39	0,08	13,08	0,55	11,95	19,70	0,00	135,03	0,84	325,88	0,1907	1098
Min	2,43	0,22	5,07	5,15	0,00	52,17	0,22	4,74	0,05	5,32	0,50	11,41	11,22	0,00	112,53	0,49	240,53	0,12	1078
Max	8,00	0,43	5,72	16,35	0,30	59,89	0,65	7,38	2,84	18,10	0,97	12,87	36,57	0,67	141,97	1,48	376,94	12,79	1105
Moyenne mois / Flux mois	4,52	0,28	5,45	9,75	0,01	56,53	0,36	6,35	0,23	316,7	19,6	378,6	676,7	0,7	3923,8	25,3	9681,9	22,7717	1094
Total (hmm)																			

**Légende:**

Gris = Arrêt four
Jaune = moyenne invalide a cause de Défaut ou Maintenance ou < 2/3
Rouge = moyenne en dépassement
Bleu = Correction avec Valeurs de substitution
Vert = Valeur Hors gamme

**Commentaires :**

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

Du 10 au 28 juin UVE en arrêt technique programmé

Synthèse des dépass & indispo.	seuil	CO	COT	HCL	SO2	NOx	NH3	POUSSIERES	Hg	Global	
Compt. dépassement VLE 10 et 30 mensuel	60h/An	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	00:30	00:00	00:00	00:00		00:00		00:30	
Compt. dépassement VLE 24hs mensuel	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Compt. dépassement VLE 24hs annuel	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Nbr. dépass VLE Flux mensuel	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Nbr. dépass VLE Flux annuel	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Compt. indisponibilité AMS mensuel	60h par an pour multiga et poussières et 500h pour Hg	06:00					00:00	00:00			
Compt. indisponibilité AMS annuel	60h par an pour multiga et poussières et 500h pour Hg	17:00					00:00	00:30			
Dioxin / Furanes % mensuel	>85% en cumul annuel	99,91									
Dioxin / Furanes % annuel	>85% en cumul annuel	99,92									
Nombre moyenne jour invalide par mois	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Nombre moyenne jour invalide par an	10 Jours	0	1	0	0	0	0	1	0	0	