



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	
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	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	40	40	5	80	25	0	50	86,00	17,00	17,00	77,00	10,00	154,00	48,00	0,00	0,00	850
01/08/2025	4,47	0,27	5,46	10,13	0,00	61,78	0,18	6,01	0,22	9,91	0,60	12,08	22,43	0,00	136,24	0,40	276,59	0,4851	1086
02/08/2025	4,83	0,34	5,49	10,84	0,00	61,14	0,20	6,40	0,16	10,63	0,75	12,25	24,15	0,00	136,22	0,44	342,52	0,3506	1098
03/08/2025	3,12	0,26	5,27	13,31	0,00	63,59	0,22	4,75	0,13	6,89	0,57	11,55	29,15	0,00	139,11	0,49	218,20	0,2887	1091
04/08/2025	3,31	0,29	5,43	9,21	0,01	57,70	0,18	6,20	0,28	7,32	0,64	11,87	20,17	0,02	125,97	0,40	282,82	0,6167	1097
05/08/2025	3,92	0,25	5,29	8,89	0,01	62,12	0,23	4,28	0,13	8,40	0,54	11,35	19,04	0,01	133,10	0,50	217,72	0,2870	1085
06/08/2025	5,94	0,52	3,96	6,97	0,00	43,23	0,57	5,61	1,12	7,45	0,62	5,14	9,07	0,00	56,42	0,61	180,48	1,2011	1092
07/08/2025	4,94	0,37	5,49	8,46	0,00	58,42	0,34	5,61	0,27	8,43	0,61	9,36	14,85	0,00	100,86	0,57	228,05	0,4809	1087
08/08/2025	5,24	0,34	5,35	9,28	0,00	58,10	0,24	5,19	0,27	11,15	0,73	11,50	19,92	0,01	124,92	0,51	308,15	0,5862	1080
09/08/2025	2,65	0,30	5,35	9,36	0,00	58,03	0,19	4,81	0,19	5,50	0,64	11,23	19,61	0,00	121,61	0,40	213,18	0,3965	1085
10/08/2025	3,11	0,33	5,29	10,27	0,00	62,39	0,22	4,58	0,21	6,56	0,69	11,15	21,62	0,01	131,41	0,47	205,05	0,4493	1088
11/08/2025	3,96	0,39	5,25	9,11	0,00	57,52	0,21	5,62	0,19	8,26	0,83	11,03	18,93	0,01	120,45	0,45	254,72	0,3988	1090
12/08/2025	4,68	0,37	5,43	7,48	0,00	59,16	0,23	5,97	0,20	10,13	0,81	11,76	16,28	0,00	127,45	0,50	272,14	0,4239	1092
13/08/2025	4,45	0,35	5,28	9,14	0,00	61,08	0,29	4,40	0,16	9,30	0,73	11,21	19,35	0,00	129,58	0,61	243,40	0,3382	1096
14/08/2025	3,88	0,29	5,28	12,68	0,00	60,49	0,23	4,83	0,33	8,24	0,61	11,23	26,94	0,00	128,20	0,49	238,85	0,6908	1088
15/08/2025	3,41	0,22	5,33	10,73	0,00	58,63	0,18	4,26	0,19	6,80	0,45	10,75	21,68	0,00	118,63	0,37	181,32	0,3680	1077
16/08/2025	3,65	0,22	5,30	10,41	0,00	60,17	0,20	4,61	0,26	7,74	0,47	11,19	21,95	0,00	127,13	0,42	202,07	0,5423	1072
17/08/2025	2,82	0,29	5,28	12,82	0,00	57,74	0,28	3,68	0,26	6,00	0,62	11,13	27,00	0,00	121,70	0,59	162,18	0,5398	1074
18/08/2025	4,60	0,31	5,69	10,73	0,00	59,24	0,36	5,49	0,43	9,89	0,66	12,27	23,17	0,01	127,51	0,77	250,11	0,9382	1077
19/08/2025	3,91	0,26	5,40	9,45	0,00	58,49	0,35	5,85	0,32	8,63	0,57	11,92	20,76	0,00	128,91	0,76	268,12	0,7148	1090
20/08/2025	3,83	0,25	5,41	11,76	0,00	59,39	0,43	5,63	0,30	8,45	0,54	11,95	25,89	0,01	130,76	0,95	257,68	0,6618	1085
21/08/2025	3,38	0,21	5,68	10,98	0,00	59,33	0,42	4,90	0,35	7,48	0,46	12,61	24,35	0,00	131,49	0,93	223,98	0,7746	1079
22/08/2025	3,37	0,22	5,68	13,59	0,00	59,39	0,17	5,16	0,79	7,72	0,49	12,95	30,94	0,00	135,57	0,39	234,05	1,8106	1076
23/08/2025	3,79	0,26	5,42	12,24	0,00	60,11	0,21	5,49	0,38	8,64	0,60	12,37	27,96	0,00	137,28	0,48	268,12	0,8612	1075
24/08/2025	6,82	0,26	5,33	13,83	0,00	62,58	0,24	7,37	0,44	15,82	0,59	12,31	31,93	0,00	144,61	0,55	360,85	1,0137	1083
25/08/2025	9,79	0,31	5,40	12,01	0,00	62,96	0,28	10,48	0,54	22,16	0,68	12,13	27,16	0,00	141,44	0,64	496,33	1,2078	1074
26/08/2025	15,35	0,28	5,40	10,84	0,00	61,32	0,22	9,90	0,28	35,13	0,64	12,34	24,80	0,00	140,20	0,50	535,55	0,6416	1071
27/08/2025	11,79	0,22	5,46	12,31	0,00	64,81	0,25	10,96	0,37	27,07	0,50	12,51	28,26	0,00	148,68	0,57	579,72	0,8449	1080
28/08/2025	12,03	0,26	5,53	10,51	0,00	60,98	0,21	9,13	0,52	27,40	0,58	12,58	24,01	0,00	138,84	0,47	530,21	1,1745	1098
29/08/2025	12,96	0,26	5,16	10,58	0,00	63,16	0,26	9,13	0,45	29,68	0,58	11,78	24,16	0,00	144,22	0,60	530,28	1,0331	1080
30/08/2025	21,96	0,30	5,19	11,22	0,00	62,99	0,20	18,66	0,32	49,58	0,67	11,74	25,39	0,00	142,53	0,46	1036,64	0,7176	1071
31/08/2025	21,46	0,28	4,79	12,72	0,00	62,60	0,18	11,43	0,40	48,25	0,63	10,80	28,68	0,01	141,27	0,42	998,85	0,8990	1074
Min	2,65	0,21	3,96	6,97	0,00	43,23	0,17	3,68	0,13	5,50	0,45	5,14	9,07	0,00	56,42	0,37	162,18	0,29	1071
Max	21,96	0,52	5,69	13,83	0,01	64,81	0,57	18,66	1,12	49,58	0,83	12,95	31,93	0,02	148,68	0,95	1036,64	1,81	1098
Moyenne mois / Flux mois	6,58	0,29	5,34	10,76	0,00	60,16	0,25	6,43	0,33	444,6	19,1	356,0	719,6	0,1	4012,3	16,7	10997,9	21,7371	1083
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.

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	00:10						00:00	00:00	
Compt. indisponibilité AMS annuel	60h par an pour multiga et poussières et 500h pour Hg	10:50						00:00	00:30	
Dioxin / Furanes % mensuel	>85% en cumul annuel	99,94								
Dioxin / Furanes % annuel	>85% en cumul annuel	99,94								
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