



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	°C	
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
01/07/2025	7,55	0,35	5,05	8,93	0,08	54,08	0,30	7,39	0,21	12,39	0,59	8,65	15,35	0,18	92,90	0,50	310,25	0,3420	1097
02/07/2025	8,57	0,29	5,37	10,01	0,15	57,94	0,18	7,34	0,31	22,81	0,57	10,65	20,32	0,32	114,63	0,35	286,39	0,6058	1111
03/07/2025	5,74	0,31	4,84	12,59	0,36	57,63	0,21	7,34	0,60	16,93	0,65	10,17	26,47	0,78	121,57	0,45	306,32	1,2714	1084
04/07/2025	2,66	0,31	4,74	12,81	0,45	58,47	0,19	7,18	0,57	5,70	0,66	10,12	27,34	0,97	124,92	0,40	311,18	1,2120	1075
05/07/2025	3,47	0,29	5,20	13,02	0,47	58,15	0,19	7,16	0,61	7,33	0,62	11,01	27,52	1,02	123,12	0,40	306,25	1,2624	1072
06/07/2025	2,67	0,25	4,47	12,90	0,47	58,34	0,21	7,20	0,69	5,47	0,52	9,31	26,95	0,98	120,74	0,44	294,32	1,4271	1081
07/07/2025	3,73	0,30	5,26	14,49	0,98	58,26	0,17	7,58	0,70	8,01	0,65	11,24	31,01	2,11	124,50	0,37	324,16	1,4887	1084
08/07/2025	4,87	0,32	5,17	18,19	0,88	60,75	0,22	6,50	0,80	10,09	0,67	10,80	37,92	1,88	126,64	0,45	304,30	1,6595	1088
09/07/2025	4,06	0,28	5,13	15,11	0,70	64,28	0,40	4,72	0,79	8,32	0,58	10,53	31,07	1,46	131,91	0,82	202,70	1,6279	1089
10/07/2025	4,56	0,33	5,02	21,43	0,59	63,05	0,25	5,02	0,93	9,29	0,69	10,32	43,75	1,22	129,57	0,51	217,42	1,8960	1079
11/07/2025	4,06	0,29	5,14	18,32	0,24	63,11	0,21	6,09	0,89	8,29	0,59	10,47	37,57	0,50	128,37	0,43	254,23	1,8170	1096
12/07/2025	6,97	0,36	5,20	14,91	0,12	62,81	0,25	6,05	0,75	13,58	0,71	10,24	29,39	0,26	123,69	0,48	348,94	1,4913	1066
13/07/2025	5,80	0,33	5,06	17,42	0,29	63,42	0,26	5,54	0,85	11,56	0,67	10,08	34,83	0,59	126,17	0,50	265,70	1,6966	1082
14/07/2025	3,48	0,23	5,29	14,25	0,73	63,88	0,24	5,17	0,79	7,09	0,47	10,84	29,08	1,50	130,56	0,48	220,81	1,6140	1078
15/07/2025	5,49	0,23	4,77	14,92	0,85	62,74	0,23	5,54	1,74	9,93	0,43	9,21	29,53	1,68	121,97	0,41	240,20	3,5135	1079
16/07/2025	7,12	0,32	5,26	13,10	1,21	62,74	0,23	6,49	5,21	14,63	0,67	10,90	27,00	2,50	129,82	0,47	342,16	10,7907	1081
17/07/2025	3,86	0,27	5,44	12,11	0,64	59,71	0,18	6,44	5,56	8,02	0,56	11,32	25,18	1,34	123,93	0,38	300,67	11,5521	1084
18/07/2025	14,19	0,38	5,57	16,18	0,34	56,65	0,15	7,26	1,95	30,17	0,78	11,41	33,23	0,70	115,94	0,31	295,80	4,1148	1088
19/07/2025	10,10	0,27	5,36	11,32	0,81	60,07	0,23	8,54	0,05	21,26	0,57	11,36	23,94	1,73	127,09	0,50	395,53	0,1003	1070
20/07/2025	9,08	0,25	5,11	14,13	1,16	58,28	0,21	7,89	0,04	17,61	0,50	10,32	28,75	2,35	118,13	0,42	352,45	0,0823	1074
21/07/2025	6,80	0,24	5,25	16,01	0,88	63,64	0,25	6,59	0,28	14,26	0,51	11,11	33,53	1,82	134,17	0,52	338,01	0,5794	1081
22/07/2025	6,10	0,26	5,15	15,47	0,01	59,62	0,22	7,10	0,11	13,52	0,58	11,38	34,06	0,02	131,70	0,48	348,64	0,2340	1070
23/07/2025	3,93	0,25	5,38	9,32	0,02	61,37	0,22	6,46	0,06	8,68	0,55	11,93	20,63	0,04	135,69	0,48	299,29	0,1379	1068
24/07/2025	3,68	0,32	5,58	8,26	0,03	58,56	0,23	7,09	0,07	8,27	0,73	12,52	18,53	0,07	131,50	0,51	326,61	0,1520	1082
25/07/2025	3,08	0,25	5,68	7,62	0,01	58,12	0,20	6,84	0,07	6,86	0,56	12,70	17,03	0,02	129,91	0,44	313,92	0,1502	1094
26/07/2025	2,95	0,26	5,17	9,12	0,02	58,43	0,13	5,07	0,07	6,46	0,56	11,28	19,80	0,03	126,97	0,21	233,97	0,1582	1098
27/07/2025	3,74	0,24	5,43	9,66	0,02	57,45	0,16	7,02	0,06	8,36	0,55	12,25	21,76	0,04	129,49	0,37	324,87	0,1407	1099
28/07/2025	4,19	0,30	5,34	8,51	0,03	57,96	0,19	6,22	0,20	9,07	0,67	11,63	18,53	0,06	126,05	0,41	288,43	0,4329	1088
29/07/2025	2,94	0,23	5,61	9,60	0,01	53,40	0,16	7,00	0,25	6,60	0,52	12,56	21,51	0,03	119,35	0,37	324,59	0,5595	1098
30/07/2025	3,09	0,23	5,52	13,87	0,00	60,71	0,20	6,15	0,21	6,76	0,50	12,09	30,21	0,01	132,71	0,43	278,18	0,4515	1099
31/07/2025	4,50	0,24	5,51	8,81	0,00	60,18	0,14	6,69	0,09	12,37	0,53	12,10	19,32	0,00	131,74	0,31	393,78	0,1907	1089
Min	2,66	0,23	4,47	7,62	0,00	53,40	0,13	4,72	0,04	5,47	0,43	8,65	15,35	0,00	92,90	0,21	292,79	0,08	1068
Max	14,19	0,38	5,68	21,43	1,21	64,28	0,40	8,54	5,56	30,17	0,78	12,70	43,75	2,50	135,69	0,82	395,53	11,55	1111
Moyenne mois / Flux mois	5,25	0,28	5,23	12,98	0,41	59,80	0,21	6,60	0,82	349,7	18,4	340,5	841,1	26,2	388,5	13,6	930,1	52,7728	1085
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 dépassements et indisponibilités	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. dépassement VLE Flux mensuel	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nbr. dépassement 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	02:40					00:00	00:30		
Compt. indisponibilité AMS annuel	60h par an pour multiga et poussières et 500h pour Hg	10:40					00:00	00:30		
Dioxin / Furanes % mensuel	>85% en cumul annuel	91,64								
Dioxin / Furanes % annuel	>85% en cumul annuel	89,88								
Nombre moyenne jour invalide par mois	/	0	0	0	0	0	1	0	0	
Nombre moyenne jour invalide par an	10 Jours	0	1	0	0	0	1	0	0	