



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
01/09/2025	18,43	0,46	4,74	7,97	0,03	57,98	0,30	7,56	0,38	43,14	1,00	10,60	17,86	0,08	130,42	0,67	551,21	0,8475	1077
02/09/2025	12,01	0,30	5,00	8,63	0,00	56,42	0,18	7,39	0,36	26,66	0,66	11,14	19,27	0,00	125,74	0,40	378,71	0,7896	1083
03/09/2025	6,62	0,26	5,37	12,44	0,00	55,54	0,27	7,38	0,34	14,86	0,59	12,03	27,85	0,00	124,60	0,60	338,57	0,7630	1086
04/09/2025	6,80	0,28	5,08	10,84	0,00	58,40	0,32	6,80	0,23	15,33	0,64	11,50	24,57	0,01	132,19	0,72	314,25	0,5137	1095
05/09/2025	7,14	0,30	4,80	8,90	0,00	63,13	0,14	6,61	0,15	15,77	0,67	10,75	19,93	0,00	141,28	0,32	399,29	0,3438	1102
06/09/2025	2,70	0,25	5,07	8,72	0,00	61,39	0,25	5,48	0,20	6,00	0,55	11,27	19,39	0,00	136,32	0,55	252,70	0,4525	1103
07/09/2025	4,30	0,26	4,86	11,37	0,00	63,70	0,30	4,60	0,21	9,50	0,57	10,73	25,08	0,00	140,34	0,66	228,76	0,4576	1108
08/09/2025	4,02	0,24	5,39	8,08	0,00	61,91	0,24	5,46	0,31	9,04	0,54	12,15	18,19	0,00	139,41	0,53	253,17	0,7090	1096
09/09/2025	5,07	0,24	5,14	13,38	0,00	63,27	0,19	5,12	0,35	11,50	0,54	11,59	30,14	0,00	142,55	0,43	261,92	0,7978	1098
10/09/2025	3,23	0,23	5,41	10,57	0,00	57,63	0,38	5,86	0,33	7,26	0,52	12,13	23,77	0,00	129,27	0,85	271,02	0,7459	1099
11/09/2025	4,29	0,20	5,36	11,74	0,00	65,04	0,59	5,03	0,32	9,63	0,46	12,04	26,44	0,00	146,01	1,32	232,47	0,7240	1104
12/09/2025	4,82	0,27	5,14	9,31	0,00	62,74	0,46	5,29	0,21	10,97	0,62	11,65	21,12	0,00	142,20	1,05	262,50	0,4784	1095
13/09/2025	2,75	0,22	5,36	8,41	0,00	62,02	0,53	5,57	0,18	6,05	0,48	11,79	18,51	0,00	136,28	1,17	254,57	0,3928	1093
14/09/2025	2,49	0,22	5,37	8,60	0,00	60,01	0,58	6,49	0,20	5,55	0,48	11,86	19,05	0,00	132,59	1,28	294,92	0,4526	1101
15/09/2025	4,94	0,35	5,16	9,24	0,00	62,36	0,32	5,53	0,42	15,53	0,77	11,57	20,82	0,00	139,80	0,72	398,05	0,9366	1091
16/09/2025	4,51	0,22	5,29	7,87	0,00	64,48	0,21	5,48	0,29	10,20	0,49	11,92	17,70	0,00	145,33	0,46	252,96	0,6543	1095
17/09/2025	5,78	0,25	5,31	15,39	0,00	62,84	0,26	5,70	0,50	13,09	0,56	12,04	34,69	0,00	142,35	0,59	289,49	1,1312	1101
18/09/2025	5,72	0,24	5,45	8,80	0,00	59,55	0,29	6,53	0,31	12,86	0,53	12,06	19,57	0,00	131,59	0,65	335,81	0,6842	1108
19/09/2025	7,99	0,41	5,53	7,77	0,00	59,47	0,33	6,13	0,23	16,68	0,86	11,91	16,60	0,00	128,58	0,70	317,71	0,4847	1100
20/09/2025	3,53	0,21	5,38	8,66	0,00	61,76	0,30	5,12	0,25	8,01	0,48	12,21	19,67	0,00	140,09	0,69	237,57	0,5716	1106
21/09/2025	3,36	0,22	5,39	10,24	0,00	61,33	0,37	5,50	0,28	7,68	0,51	12,30	23,34	0,00	139,78	0,85	255,87	0,6376	1105
22/09/2025	3,87	0,25	5,15	10,97	0,00	61,29	0,35	5,28	0,27	8,67	0,55	11,47	24,38	0,00	136,62	0,78	243,13	0,6073	1095
23/09/2025	4,32	0,34	5,07	8,50	0,00	61,59	0,22	6,51	0,12	9,62	0,87	12,70	19,07	0,00	153,17	0,54	321,67	0,2726	1093
24/09/2025	4,96	0,32	5,25	10,35	0,00	58,77	0,20	6,51	0,12	11,58	0,76	12,29	23,76	0,00	138,03	0,47	296,74	0,2750	1100
25/09/2025	8,44	0,48	5,55	7,14	0,00	54,58	0,34	6,86	0,05	18,99	1,09	12,61	16,25	0,00	123,77	0,78	358,55	0,1125	1094
26/09/2025	5,29	0,58	5,39	14,22	0,00	59,03	0,39	6,09	0,09	12,02	1,31	12,15	32,17	0,00	133,02	0,87	300,53	0,2111	1088
27/09/2025	2,97	0,48	5,45	9,69	0,00	56,56	0,40	5,94	0,12	6,58	1,06	12,06	21,47	0,00	125,03	0,88	272,46	0,2737	1091
28/09/2025	5,15	0,49	5,48	11,09	0,00	56,71	0,37	6,36	0,08	11,66	1,10	12,39	25,13	0,00	128,34	0,84	291,98	0,1707	1087
29/09/2025	7,43	0,41	5,44	13,20	0,01	57,90	0,35	6,65	0,22	16,37	0,92	12,20	29,47	0,01	129,72	0,79	343,66	0,4912	1093
30/09/2025	4,72	0,41	4,66	11,94	0,23	53,33	0,66	7,19	0,15	10,67	0,93	10,55	26,89	0,51	120,44	1,50	333,48	0,3306	1095
Min	2,49	0,20	4,66	7,14	0,00	53,33	0,14	4,60	0,05	5,55	0,46	10,55	16,25	0,00	120,44	0,32	228,76	0,11	1077
Max	18,43	0,58	5,55	15,39	0,23	65,04	0,66	7,56	0,50	43,14	1,31	12,70	34,69	0,51	153,17	1,50	551,21	1,13	1108
Moyenne mois / Flux mois	5,58	0,31	5,23	10,13	0,01	60,02	0,34	6,06	0,24	381,5	21,1	353,7	682,1	0,6	4084,9	22,7	9103,7	16,3132	1096
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 dépassements & 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. 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	00:10						00:00	00:00	
Compt. indisponibilité AMS annuel	60h par an pour multiga et poussières et 500h pour Hg	11:00						00:00	00:30	
Dioxin / Furanes % mensuel	>85% en cumul annuel	99,92								
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