



Paramètre	mesures corrigées à 11% d'O2 -IC 95%										Flux massique							Process	
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3	Res1	Hg	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3	Res1		Hg
Unité	mg/Nm³	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		0											
VLE max	100	20			150														
VLE jour	45	9	9	40	5	80	25	0		86,00	17,00	17,00	77,00	10,00	154,00	48,00	0,00	0,00	
Seuils min																			850
Min	1,78	0,23	2,66	2,00	0,00	51,89	0,42	0,00	0,03	0,08	0,01	0,12	0,09	0,00	2,21	0,02	0,00	0,0013	1077
Max	6,97	0,39	7,90	14,28	0,33	68,20	0,74	0,00	0,55	0,31	0,02	0,36	0,65	0,01	3,07	0,03	0,00	0,0232	1163
	3,42	0,29	4,75	6,65	0,27	58,80	0,57	0,00	0,08	7,25	0,61	10,06	14,14	0,58	124,64	1,20	0,00	0,1650	1112

Synthèse des dépass. & Indispo.	seuil	CO	COT	HCL	SO2	Res1	NOx	NH3	POUSSIÈRES	Hg	Global
Compt. dépassement VLE 10 et 30 journalier	/	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Compt. dépassement VLE 10 et 30 annuel	60 h	00:10	00:30	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:30		01:10
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	0	0
Nbr. dépass VLE Flux annuel	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Compt. Indisponibilité AMS journalier	/				00:00				00:00	00:00	
Compt. Indisponibilité AMS annuel	/				02:40				03:30	08:30	
Dioxin / Furanes % journalier	>85% en cumul annuel	100,00									
Dioxin / Furanes % annuel	>85% en cumul annuel	99,90									
Nombre moyenne jour invalide par jour	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nombre moyenne jour invalide par an	10 Jours	0	0	0	0	0	0	0	1	2	

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