



Paramètre	mesures corrigées à 11% d'O2 -IC 95%								Flux massique								Process			
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIERES	NOx	NH3	Res1	Hg	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIERES	NOx	NH3	Res1	Hg	T2S	Foyer
Unité	mg/m³	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	100	20	60	200	30	400	30	0												
VLE max	45	9	9	40	5	80	30	0												
VLE jour	86,00	17,00	17,00	77,00	10,00	154,00	48,00	0,00												
Seuils min																				850
Min	1,29	0,02	3,74	0,20	0,36	36,03	0,24	3,25	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,29	0,0018		1086
Max	35,80	0,84	8,39	9,32	0,57	79,48	0,65	8,08	1,51	1,67	0,04	0,40	0,43	0,03	3,64	0,03	0,75	0,0681		1150
	4,25	0,25	5,73	4,21	0,42	57,76	0,39	7,24	0,29	9,16	0,54	12,35	9,07	0,95	124,38	0,85	32,04	0,6259		1117
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIERES	NOx	NH3													

Synthèse des dépass. & Indispo.	seuil										
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	00:00
Compt. dépassement VLE 10 et 30 annuel	00:00	00:00	00:00	00:00	02:30	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Compt. dépassement VLE 24hs journalier	0	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	0
Nbr. dépass VLE Flux journalier	0	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	0
Compt. indisponibilité AMS journalier									01:20	00:00	00:00
Compt. indisponibilité AMS annuel									06:40	00:00	00:00
Dioxin / Furanes % journalier	>85% en cummul annuel								100,00		
Dioxin / Furanes % annuel	>85% en cummul annuel								99,71		
Nombre moyenne jour invalide par jour	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nombre moyenne jour invalide par an	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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