



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	T2S Foyer
Unité	mg/m ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	-	µg/Nm ³	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		86,00	17,00	17,00	77,00	10,00	154,00	48,00	0,00	0,00	
VLE jour																			
Seuils min																			850
00:30	2,25	0,26	5,63	4,82	0,00	53,83	0,31	0,00	0,08	0,10	0,01	0,24	0,20	0,00	2,28	0,01	0,00	0,0034	1084
Min	1,36	0,22	3,50	0,00	0,00	48,94	0,26	0,00	0,03	0,06	0,01	0,15	0,00	0,00	2,07	0,01	0,00	0,0015	1076
Max	14,31	0,38	26,51	13,82	7,52	82,68	0,46	0,00	1,04	0,62	0,02	1,15	0,60	0,34	3,59	0,02	0,00	0,0449	1138
	3,61	0,27	5,73	5,68	2,36	58,98	0,35	0,00	0,14	7,57	0,58	12,01	12,02	4,97	123,93	0,73	0,00	0,2804	1108

Synthèse des dépass. & Indispo.	seuil	CO	COT	HCL	SO2	Res1	NOx	NH3	POUSSIÈRES	Hg	Global
		10	00	00	00	00	00	00	00	00	00
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	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00		00:30		00:40
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	/				02:30				00:00		08:30
Dioxin / Furanes % journalier	>85% en cummul annuel				100,00						
Dioxin / Furanes % annuel	>85% en cummul annuel				99,92						
Nombre moyenne jour invalide par jour	5	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	0	2	

Commentaires :

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