



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/m <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	-	µg/Nm <sup>3</sup>	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	30	0											
VLE max	100	20			150														
VLE jour	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	
Seuils min																			850
Min	1,26	0,25	3,76	0,67	0,00	48,29	0,45	3,51	0,04	0,06	0,01	0,17	0,03	0,00	2,17	0,02	3,15	0,0017	1056
Max	21,69	1,53	7,98	10,75	0,81	66,72	0,66	7,96	1,43	1,01	0,07	0,35	0,50	0,04	2,98	0,03	7,09	0,0637	1133
Norme	4,14	0,33	5,67	4,67	0,33	58,32	0,52	7,28	0,19	9,04	0,72	12,36	10,20	0,71	127,15	1,14	317,03	0,4065	1096
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3												

Synthèse des dépassements & indisponibilités	seuil	CO_10	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	
Compt. dépassement VLE 10 et 30 annuel	60 h	00:00	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
Compt. dépassement VLE 24hs annuel	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nbr. dépassement VLE Flux journalier	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nbr. dépassement 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	/				07:20			00:00		00:00	
Dioxin / Furanes % journalier	>85% en cummul annuel				100,00						
Dioxin / Furanes % annuel	>85% en cummul annuel				99,79						
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0

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