



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
	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		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
00:30	2,67	0,25	5,74	3,71	0,00	60,60	0,34	0,00	0,04	0,12	0,01	0,26	0,17	0,00	2,78	0,02	0,00	0,0018	1112
Min	1,37	0,23	2,62	0,75	0,00	50,81	0,25	0,00	0,04	0,06	0,01	0,12	0,03	0,00	1,97	0,01	0,00	0,0015	1065
Max	13,12	0,43	8,59	90,41	1,29	129,37	0,46	0,00	1,45	0,59	0,02	0,39	4,07	0,05	5,83	0,02	0,00	0,0651	1148
	4,48	0,28	5,11	8,09	0,03	62,18	0,34	0,00	0,26	9,43	0,58	10,78	17,26	0,07	130,93	0,71	0,00	0,5508	1107

Synthèse des dépasse. & Indispo.	seuil	CO_10	COT	HCL	SO2	Res1	NOx	NH3	POUSSIÈRES	Hq	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	00:00	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. dépasse VLE Flux journalier	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nbr. dépasse 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				98,67						
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	0	2

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