



Paramètre	mesures corrigées à 11% d'O2 -IC 95%								Flux massique								Process T2S			
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIERES	NOx	NH3	Res1	Hg	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIERES	NOx	NH3		Res1	Hg	
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	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	3,39	0,31	5,85	10,72	0,63	56,64	0,22	0,00	0,55	0,16	0,01	0,27	0,50	0,03	2,63	0,01	0,00	0,0255	1136	
Min	1,16	0,22	3,69	1,56	0,00	48,80	0,07	0,00	0,03	0,05	0,01	0,16	0,07	0,00	2,08	0,00	0,00	0,0014	1083	
Max	30,78	0,69	8,15	42,22	0,69	67,72	0,34	0,00	1,21	1,41	0,03	0,36	1,94	0,03	2,94	0,01	0,00	0,0543	1152	
	4,62	0,38	5,55	10,86	0,61	57,66	0,17	0,00	0,38	9,98	0,81	11,86	23,34	1,31	123,18	0,37	0,00	0,8142	1120	
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIERES	NOx	NH3													

Synthèse des dépass. & Indispo.	seuil	CO_10	COT	HCL	SO2	Res1	NOx	NH3	POUSSIERES	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	00:00	00:30	00:40	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	/				01:40				00:00	08:30	
Dioxin / Furanes % journalier	>85% en cummul annuel				100,00						
Dioxin / Furanes % annuel	>85% en cummul annuel				96,52						
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	0

Commentaires :

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