



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	3,69	0,31	5,56	8,68	0,69	55,61	0,16	0,00	0,07	0,16	0,01	0,25	0,38	0,03	2,47	0,01	0,00	0,0033	1097
23:00	3,53	0,28	5,24	2,82	0,65	57,41	0,21	0,00	0,13	0,19	0,01	0,24	0,13	0,03	2,63	0,01	0,00	0,0061	1124
00:00	3,45	0,32	6,54	11,63	0,65	53,92	0,19	0,00	0,24	0,15	0,01	0,29	0,52	0,03	2,41	0,01	0,00	0,0108	1092
Min	2,37	0,23	2,92	0,11	0,00	48,21	0,12	0,00	0,03	0,10	0,01	0,13	0,01	0,00	2,12	0,01	0,00	0,0013	1066
Max	6,34	0,36	9,19	65,05	0,80	103,35	0,34	0,00	0,98	0,28	0,02	0,40	2,86	0,04	4,54	0,01	0,00	0,0428	1149
Max 24h	3,81	0,30	5,59	7,34	0,64	58,81	0,23	0,00	0,11	8,16	0,64	11,96	15,68	1,36	125,90	0,49	0,00	0,2255	1111
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIERES	NOx	NH3												

Synthèse des dépass. & Indispo.	seuil	CO_10	COT	HCL	SO2	Res1	NOx	NH3	POUSSIERES	Hg	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				93,56						
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.