



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
Unité	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	1,65	0,27	5,73	8,03	0,43	55,21	0,27	7,53	0,06	0,08	0,01	0,27	0,37	0,02	2,56	0,01	0,70	0,0027	1099
23:30	2,53	0,31	7,36	10,79	0,44	54,78	0,29	7,52	0,12	0,12	0,01	0,35	0,51	0,02	2,58	0,01	0,71	0,0054	1095
00:00	4,26	0,29	6,75	8,96	0,40	61,44	0,30	7,57	0,09	0,20	0,01	0,31	0,41	0,02	2,83	0,01	0,70	0,0043	1095
Min	1,21	0,20	3,48	0,85	0,37	43,76	0,26	2,75	0,04	0,06	0,01	0,16	0,04	0,02	2,18	0,01	0,26	0,0019	1091
Max	9,96	1,96	8,38	45,43	0,49	71,52	0,97	7,78	4,64	0,45	0,09	0,40	2,14	0,02	3,44	0,05	0,76	0,2244	1158
Supplémentaire	3,10	0,37	5,67	6,54	0,42	58,39	0,48	7,20	0,82	7,09	0,86	12,97	14,98	0,96	133,47	1,11	32,88	1,8934	1123
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3												

Synthèse des dépass. & Indispo.	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	00:00	00:00	00:00
Compt. dépassement VLE 10 et 30 annuel	60 h	00:00	00:00	00:00	00:00	02:30	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. 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	/				05:20				00:00		00:00
Dioxin / Furanes % journalier	>85% en cummul annuel				100,00						
Dioxin / Furanes % annuel	>85% en cummul annuel				99,71						
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.