



Paramètre	mesures corrigées à 11% d'O <sub>2</sub> -IC 95%								Flux massique								Process		
	CO	COT	HCL	SO <sub>2</sub>	POUSSIÈRES	NOx	NH <sub>3</sub>	Res1	Hg	CO	COT	HCL	SO <sub>2</sub>	POUSSIÈRES	NOx	NH <sub>3</sub>		Res1	Hg
Unité	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>	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		0											850
VLE max	100	20			150														
VLE jour	45	9	9	40	5	80	25	0		86.00	17.00	17.00	77.00	10.00	154.00	48.00	0.00	0.00	
Seuils min																			
00:30	3,14	0,27	4,70	7,82	0,31	58,13	0,33	0,00	0,02	0,14	0,01	0,21	0,35	0,01	2,60	0,01	0,00	0,0007	1087
Min	2,07	0,25	3,65	0,23	0,13	47,64	0,33	0,00	0,01	0,09	0,01	0,17	0,01	0,01	2,22	0,01	0,00	0,0004	1064
Max	25,98	0,60	14,38	24,62	0,44	67,62	0,59	0,00	6,35	1,21	0,03	0,63	1,08	0,02	3,05	0,03	0,00	0,2834	1123
	4,64	0,33	5,76	8,76	0,30	58,55	0,45	0,00	0,22	10,08	0,70	12,47	18,91	0,66	126,71	0,97	0,00	0,4806	1097

Synthèse des dépassements & Indispo.	seuil	CO	COT	HCL	SO <sub>2</sub>	Res1	NOx	NH <sub>3</sub>	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
Compt. dépassement VLE 10 et 30 annuel	60 h	00:10	00:30	00:00	00:00	00:00	00:00		00:30		01:10
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
Nbr. dépass VLE Flux annuel	/	0	0	0	0	0	0	0	0		0
Compt. Indisponibilité AMS journalier	/									00:00	00:00
Compt. Indisponibilité AMS annuel	/									02:40	03:30 08:30
Dioxin / Furanes % journalier	>85% en cumul annuel									100,00	
Dioxin / Furanes % annuel	>85% en cumul annuel									99,90	
Nombre moyenne jour invalide par jour	/	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	1	2	

**Commentaires :**

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