



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/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	3,34	0,23	9,52	21,33	0,30	54,57	0,41	0,00	0,63	0,15	0,01	0,43	0,97	0,01	2,49	0,02	0,00	0,0288	1102
00:00	1,91	0,21	6,93	13,29	0,29	56,31	0,24	0,00	0,04	0,09	0,01	0,31	0,60	0,01	2,53	0,01	0,00	0,0019	1101
Min	1,60	0,17	3,21	1,55	0,00	37,88	0,20	0,00	0,04	0,07	0,01	0,14	0,07	0,00	1,66	0,01	0,00	0,0019	1076
Max	28,22	0,49	9,52	22,91	0,31	73,36	0,51	0,00	0,63	1,27	0,02	0,43	0,99	0,01	3,15	0,02	0,00	0,0288	1146
Total	6,29	0,26	5,32	7,93	0,18	59,43	0,33	0,00	0,13	13,40	0,55	11,36	16,82	0,40	126,53	0,71	0,00	0,2677	1107

Synthèse des dép. & Indispo.	seuil																				
Compt. dépassement VLE 10 et 30 journalier	CO_10	COT	HCL	SO2	Res1	NOx	NH3	POUSSIÈRES	Hq	Global											
Compt. dépassement VLE 10 et 30 annuel	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	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. dép. VLE Flux journalier	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0											
Nbr. dép. VLE Flux annuel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0											
Compt. Indisponibilité AMS journalier											00:00	00:00									
Compt. Indisponibilité AMS annuel											04:50	00:00	00:00								
Dioxin / Furanes % journalier											100,00										
Dioxin / Furanes % annuel											99,91										
Nombre moyenne jour invalide par jour	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0											
Nombre moyenne jour invalide par an	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0											

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