



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 Foyer
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																			
01:00																			
01:30																			
02:00																			
02:30																			
03:00																			
03:30																			
04:00																			
04:30																			
05:00																			
05:30																			
06:00																			
06:30																			
07:00																			
07:30																			
08:00																			
08:30																			
09:00																			
09:30																			
10:00																			
10:30																			
11:00																			
11:30																			
12:00																			
12:30																			
13:00																			
13:30																			
14:00																			
14:30																			
15:00																			
15:30																			
16:00																			
16:30																			
17:00																			
17:30																			
18:00																			
18:30																			
19:00																			
19:30																			
20:00																			
20:30																			
21:00																			
21:30	16,13	0,72	0,72	0,00	2,22	4,75	1,26	0,00	1,23	0,52	0,02	0,02	0,00	0,07	0,15	0,04	0,00	0,0395	1030
22:00	4,29	0,60	1,09	0,00	1,95	46,84	1,26	0,00	3,36	0,16	0,02	0,04	0,00	0,07	1,70	0,05	0,00	0,1218	1107
22:30	3,36	0,58	1,11	0,17	2,02	46,30	0,98	0,00	3,10	0,12	0,02	0,04	0,01	0,07	1,67	0,04	0,00	0,1117	1098
23:00	3,10	0,58	1,30	0,95	2,02	48,36	0,83	0,00	3,13	0,12	0,02	0,05	0,04	0,08	1,87	0,03	0,00	0,1208	1151
23:30	4,11	0,64	1,79	5,57	2,20	47,97	0,76	0,00	3,33	0,17	0,03	0,07	0,23	0,09	2,00	0,03	0,00	0,1389	1153
00:00	6,49	0,56	2,46	7,50	2,50	53,94	0,87	0,00	3,22	0,27	0,02	0,10	0,31	0,10	2,21	0,04	0,00	0,1315	1136
Min	0,00	0,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	0
Max	42,05	35,29	2,46	7,50	22,99	53,94	1,26	0,00	3,38	0,52	0,03	0,10	0,31	0,10	2,21	0,05	0,00	0,1389	1153
POUSSIÈRES	6,25	0,61	1,41	2,37	2,15	41,36	0,99	0,00	2,90	1,35	0,14	0,33	0,58	0,49	9,59	0,22	0,00	0,6643	1113
CO																			
COT																			
HCL																			
SO2																			
POUSSIÈRES																			
NOx																			
NH3																			

Synthèse des dépass. & Indispo.	seuil	CO_10	COT	HCL	SO2	Res1	NOx	NH3	POUSSIÈRES	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	/				02:20				00:00	08:30	
Dioxin / Furanes % journalier	>85% en cummul annuel				100,00						
Dioxin / Furanes % annuel	>85% en cummul annuel				99,94						
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.  
 21h30 : redémarrage installation après arrêt non programmé pour bourrage de l'extracteur mâchefer