



LIVE	Mesures corrigées à 11% d'O2 - IC 95%						Flux massique en kg							Process
	HCl	SO2	NOx	CO	NH3	Poussieres	Q-HCl	Q-CO	Q-SO2	Q-NOX	Q-COT	Q-NH3	Q-Pouss	T2S
Unité	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	°C
VLE Jour	9	40	80	9	30	5	17.0	86.0	77.0	154.0	17.0	48.0	10.0	
VLE 30 min	60	200	400	20	30	30								850.00
Autre seuil						150								
Moy.	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
00:30	7,04	1,11	56,54	0,48	0,90	1,25	0,29	0,18	0,05	2,33	0,02	0,04	0,05	1191
01:00	6,59	0,39	48,07	0,31	0,96	1,35	0,24	1,08	0,01	1,77	0,01	0,04	0,05	1145
01:30	4,95	0,00	45,16	0,25	0,92	1,35	0,18	0,53	0,00	1,63	0,01	0,03	0,05	1148
02:00	4,60	0,00	50,77	0,24	0,87	1,39	0,16	0,17	0,00	1,76	0,01	0,03	0,05	1161
02:30	4,29	0,00	50,98	0,22	0,88	1,40	0,15	0,12	0,00	1,79	0,01	0,03	0,05	1174
03:00	4,18	0,00	50,15	0,23	0,85	1,39	0,15	0,14	0,00	1,79	0,01	0,03	0,05	1182
03:30	4,50	0,00	50,97	0,22	0,77	1,35	0,17	0,10	0,00	1,87	0,01	0,03	0,05	1195
04:00	5,15	0,05	50,24	0,28	0,85	1,39	0,18	0,34	0,00	1,79	0,01	0,03	0,05	1178
04:30	5,21	0,00	47,07	0,27	0,79	1,40	0,18	0,18	0,00	1,64	0,01	0,03	0,05	1171
05:00	6,62	0,68	43,55	0,39	0,90	1,34	0,23	1,02	0,02	1,48	0,01	0,03	0,05	1172
05:30	6,11	0,00	39,03	0,47	0,87	1,33	0,19	0,34	0,00	1,20	0,01	0,03	0,04	1160
06:00	4,91	0,00	40,61	0,37	0,69	0,81	0,17	0,35	0,00	1,39	0,01	0,02	0,03	1188
06:30	4,05	0,00	43,87	0,34	0,61	0,30	0,14	0,37	0,00	1,56	0,01	0,02	0,01	1195
07:00	4,18	0,07	39,14	0,39	0,54	0,33	0,15	0,38	0,00	1,38	0,01	0,02	0,01	1181
07:30	4,11	0,00	41,76	0,31	0,64	0,34	0,14	0,27	0,00	1,45	0,01	0,02	0,01	1187
08:00	4,40	0,00	42,60	0,33	0,66	0,85	0,15	0,20	0,00	1,44	0,01	0,02	0,03	1198
08:30	4,13	0,00	45,36	0,37	0,76	1,22	0,14	0,27	0,00	1,53	0,01	0,03	0,04	1200
09:00	4,50	0,00	48,16	0,29	0,74	1,25	0,15	0,27	0,00	1,64	0,01	0,03	0,04	1200
09:30	4,31	0,00	46,69	0,25	0,74	1,27	0,15	0,19	0,00	1,61	0,01	0,03	0,04	1200
10:00	4,77	0,00	48,88	0,23	0,68	1,35	0,17	0,13	0,00	1,71	0,01	0,02	0,05	1200
10:30	4,81	0,00	53,52	0,21	0,67	1,31	0,18	0,12	0,00	2,04	0,01	0,03	0,05	1200
11:00	8,18	0,00	54,40	0,28	0,81	1,49	0,30	0,22	0,00	2,01	0,01	0,03	0,05	1148
11:30	4,09	Off	17,42	3,88	0,71	1,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Off
12:00	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Off
12:30	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Off
13:00	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Off
13:30	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Off
14:00	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Off
14:30	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Off
15:00	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Off
15:30	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Off
16:00	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Off
16:30	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Off
17:00	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Off
17:30	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Off
18:00	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Off
18:30	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Off
19:00	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Off
19:30	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Off
20:00	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Off
20:30	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Off
21:00	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Off
21:30	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Off
22:00	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Off
22:30	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Off
23:00	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Off
23:30	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Off
00:00	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Off
min	4,05	0,00	17,42	0,21	0,54	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1145
max	8,18	1,11	56,54	3,88	0,96	1,49	0,30	1,08	0,05	2,33	0,02	0,04	0,05	1200
moyenne	5,07	0,10	47,16	0,31	0,78	1,16								1181
Total							3,96	23,46	0,09	36,79	0,24	0,61	0,90	

Synthèse des dépassements & indisponibilités	seuil	HCl	SO2	CO	NOx	NH3	COT	Poussieres
Compteur dépassement VLE 30 min	60H/An	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Nombre de dépassement moyenne jour	/	0	0	0	0	0	0	0
% de moyennes 10min <150 mg/Nm3 & moyenne jour CO	/			99,31	26,90			
Nombre de dépassement VLE Flux Jour	/	0	0	0	0	0	0	0
Nombre de moyenne jour invalide	10j/An	0	0	0	0	0	0	0
Compteur indisponibilité AMS	60H/An			00:00				
Compteur indisponibilité Opacimètre	60H/An							00:00
Compteur indisponibilité 10h consécutive (Indispo)	10H			0				0
Disponibilité AMESA %	>85% en cumul annuel						99,85	

Commentaires :

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

Arrêt suite fuite chaudière à partir de 11h30