



UVE	Mesures corrigées à 11% d'O2 - IC 95%						Flux massique en kg							Process
	HCl	SO2	NOx	COT	NH3	Poussières	Q-HCl	Q-CO	Q-SO2	Q-NOX	Q-COT	Q-NH3	Q-Pouss	
Ligne 1														
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								
Autre seuil						150								850.00
Moy.	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
00:30	6,42	5,36	67,44	0,38	0,36	0,64	0,25	0,02	0,20	2,58	0,01	0,01	0,02	1196
01:00	7,58	10,64	65,67	0,36	0,36	0,59	0,30	0,06	0,42	2,57	0,01	0,01	0,02	1191
01:30	8,67	8,50	67,17	0,30	0,34	0,51	0,35	0,02	0,34	2,70	0,01	0,01	0,02	1167
02:00	6,92	4,14	67,69	0,31	0,33	0,52	0,28	0,03	0,17	2,77	0,01	0,01	0,02	1151
02:30	8,16	11,32	68,48	0,31	0,33	0,52	0,34	0,07	0,48	2,89	0,01	0,01	0,02	1148
03:00	8,40	5,92	66,56	0,31	0,36	0,53	0,36	0,03	0,25	2,86	0,01	0,02	0,02	1153
03:30	6,58	4,00	67,42	0,31	0,39	0,52	0,28	0,03	0,17	2,84	0,01	0,02	0,02	1163
04:00	6,03	10,33	68,00	0,31	0,35	0,52	0,26	0,08	0,44	2,88	0,01	0,01	0,02	1174
04:30	8,62	9,55	65,47	0,30	0,34	0,51	0,38	0,05	0,42	2,91	0,01	0,02	0,02	1171
05:00	7,94	7,24	67,55	0,31	0,34	0,52	0,34	0,04	0,31	2,93	0,01	0,01	0,02	1155
05:30	7,89	7,54	69,15	0,31	0,34	0,53	0,35	0,06	0,33	3,04	0,01	0,01	0,02	1161
06:00	9,09	8,61	64,45	0,33	0,33	0,55	0,38	0,07	0,36	2,69	0,01	0,01	0,02	1138
06:30	7,67	8,03	68,77	0,32	0,34	0,54	0,33	0,05	0,35	2,98	0,01	0,01	0,02	1138
07:00	11,53	20,37	61,84	0,31	0,34	0,53	0,50	0,04	0,88	2,67	0,01	0,01	0,02	1142
07:30	4,47	1,41	70,54	0,31	0,33	0,52	0,18	0,07	0,06	2,91	0,01	0,01	0,02	1140
08:00	7,16	14,35	63,76	0,25	0,33	0,44	0,30	0,03	0,60	2,65	0,01	0,01	0,02	1133
08:30	6,40	10,28	66,37	0,21	0,31	0,39	0,27	0,03	0,43	2,75	0,01	0,01	0,02	1146
09:00	6,43	9,60	67,45	0,22	0,31	0,38	0,26	0,08	0,39	2,71	0,01	0,01	0,02	1140
09:30	8,53	11,58	58,78	0,22	0,36	0,38	0,35	0,04	0,48	2,44	0,01	0,02	0,02	1144
10:00	7,92	12,01	58,73	0,22	0,48	0,39	0,32	0,03	0,49	2,38	0,01	0,02	0,02	1124
10:30	8,86	13,28	66,64	0,23	0,50	0,39	0,35	0,06	0,53	2,66	0,01	0,02	0,02	1157
11:00	7,18	9,92	65,90	0,23	0,46	0,39	0,29	0,03	0,40	2,63	0,01	0,02	0,02	1135
11:30	8,43	11,17	62,85	0,30	0,55	0,37	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	4,47	1,41	58,73	0,21	0,31	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1124
max	11,53	20,37	70,54	0,38	0,55	0,64	0,50	0,08	0,88	3,04	0,01	0,02	0,02	1196
moyenne	7,66	9,27	66,08	0,29	0,36	0,49								1151
Total							7,02	2,85	8,49	60,43	0,26	0,33	0,45	

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	/			100,00	3,02			
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.
 12h00 : arrêt non programmé UVE suite à une fuite sur le circuit eau/vapeur