



UVE	Mesures corrigées à 11% d'O2 - IC 95%						Flux massique en kg							Process
	HCl	SO2	NOx	COT	NH3	Poussieres	Q-HCl	Q-CO	Q-SO2	Q-NOX	Q-COT	Q-NH3	Q-Pouss	
Lasse														
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	6,63	7,21	56,74	0,19	0,33	0,32	0,29	0,08	0,32	2,49	0,01	0,01	0,01	1155
01:00	7,36	9,53	53,89	0,18	0,31	0,32	0,33	0,11	0,43	2,42	0,01	0,01	0,01	1170
01:30	6,51	8,48	56,89	0,22	0,31	0,38	0,29	0,08	0,38	2,58	0,01	0,01	0,02	1169
02:00	6,85	8,23	56,01	0,19	0,35	0,32	0,30	0,09	0,36	2,48	0,01	0,02	0,01	1163
02:30	6,48	8,58	55,75	0,19	0,33	0,33	0,28	0,07	0,37	2,43	0,01	0,01	0,01	1144
03:00	7,17	8,09	55,57	0,19	0,32	0,33	0,31	0,07	0,36	2,44	0,01	0,01	0,01	1146
03:30	7,50	9,88	56,12	0,23	0,35	0,39	0,33	0,07	0,44	2,48	0,01	0,02	0,02	1160
04:00	7,30	9,13	55,45	0,19	0,35	0,32	0,32	0,08	0,41	2,46	0,01	0,02	0,01	1164
04:30	7,06	8,19	53,99	0,19	0,32	0,32	0,31	0,07	0,36	2,39	0,01	0,01	0,01	1155
05:00	6,92	6,80	56,62	0,18	0,33	0,32	0,30	0,08	0,30	2,49	0,01	0,01	0,01	1162
05:30	5,98	4,64	56,48	0,23	0,35	0,40	0,26	0,09	0,20	2,47	0,01	0,02	0,02	1168
06:00	7,03	7,21	54,52	0,19	0,32	0,33	0,31	0,07	0,32	2,41	0,01	0,01	0,01	1154
06:30	7,89	9,84	55,91	0,19	0,32	0,33	0,35	0,08	0,44	2,49	0,01	0,01	0,01	1159
07:00	7,60	10,69	56,56	0,19	0,29	0,33	0,33	0,07	0,47	2,49	0,01	0,01	0,01	1149
07:30	6,65	6,43	55,86	0,26	0,31	0,45	0,30	0,10	0,29	2,50	0,01	0,01	0,02	1162
08:00	7,21	8,15	55,51	0,23	0,32	0,47	0,32	0,10	0,37	2,50	0,01	0,01	0,02	1169
08:30	6,58	6,69	59,20	0,20	0,39	0,57	0,28	0,08	0,29	2,54	0,01	0,02	0,02	1154
09:00	5,70	3,41	57,27	0,20	0,37	0,59	0,24	0,12	0,14	2,38	0,01	0,02	0,02	1178
09:30	5,32	4,16	56,36	0,25	0,42	0,54	0,24	0,10	0,19	2,54	0,01	0,02	0,02	1182
10:00	4,22	1,80	56,24	0,24	0,39	0,60	0,18	0,08	0,08	2,44	0,01	0,02	0,03	1158
10:30	3,23	0,18	45,36	0,41	0,27	0,71	0,11	3,51	0,01	1,55	0,01	0,01	0,02	1008
11:00	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Off
11:30	Off	Off	Off	Off	Off	Off	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	3,23	0,18	45,36	0,18	0,27	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1008
max	7,89	10,69	59,20	0,41	0,42	0,71	0,35	3,51	0,47	2,58	0,01	0,02	0,03	1182
moyenne	6,53	7,02	55,54	0,22	0,34	0,41								1160
Total							6,02	6,06	6,51	50,94	0,20	0,31	0,37	

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	6,89			
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					99,84		

Commentaires :

Bon fonctionnement de l'UVE. Respect des normes européennes et françaises.
11h00 UVE en arrêt technique programmé