



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	
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	8,06	2,77	62,08	0,43	1,05	1,36	0,29	0,42	0,10	2,27	0,02	0,04	0,05	1147
01:00	6,54	0,00	63,59	0,36	1,02	1,38	0,23	0,09	0,00	2,27	0,01	0,04	0,05	1156
01:30	5,99	0,00	56,73	0,53	1,07	1,40	0,21	0,70	0,00	1,97	0,02	0,04	0,05	1159
02:00	6,83	0,63	59,33	0,47	0,91	1,38	0,24	0,09	0,02	2,08	0,02	0,03	0,05	1166
02:30	8,10	0,72	61,64	0,51	1,01	1,40	0,28	0,14	0,02	2,12	0,02	0,03	0,05	1164
03:00	8,06	0,74	59,40	0,52	0,95	1,40	0,28	0,12	0,03	2,03	0,02	0,03	0,05	1161
03:30	8,78	1,75	48,76	0,64	0,99	1,38	0,30	0,28	0,06	1,65	0,02	0,03	0,05	1151
04:00	6,32	0,02	51,54	0,57	0,94	1,36	0,21	0,29	0,00	1,73	0,02	0,03	0,05	1169
04:30	7,90	2,02	47,39	1,46	0,96	1,37	0,27	1,44	0,07	1,60	0,05	0,03	0,05	1168
05:00	7,89	2,27	42,48	0,57	1,01	1,41	0,25	0,28	0,07	1,35	0,02	0,03	0,04	1152
05:30	7,35	0,26	51,81	0,49	0,93	1,31	0,23	0,09	0,01	1,65	0,02	0,03	0,04	1162
06:00	7,25	1,11	45,84	0,49	0,87	1,10	0,23	0,13	0,04	1,47	0,02	0,03	0,04	1162
06:30	7,76	3,02	37,58	0,52	0,81	0,90	0,25	0,13	0,10	1,23	0,02	0,03	0,03	1174
07:00	6,75	2,17	40,14	0,50	0,78	0,90	0,23	0,07	0,07	1,35	0,02	0,03	0,03	1187
07:30	7,91	2,46	38,49	0,54	0,81	0,90	0,26	0,13	0,08	1,28	0,02	0,03	0,03	1177
08:00	7,64	0,65	32,71	0,51	0,92	1,10	0,25	0,13	0,02	1,08	0,02	0,03	0,04	1179
08:30	7,97	0,00	41,02	0,48	0,94	1,31	0,26	0,13	0,00	1,34	0,02	0,03	0,04	1177
09:00	7,43	0,00	38,16	0,54	0,95	1,38	0,25	0,10	0,00	1,26	0,02	0,03	0,05	1174
09:30	8,51	0,85	37,31	0,81	0,97	1,38	0,28	0,88	0,03	1,22	0,03	0,03	0,05	1179
10:00	7,32	0,74	31,05	0,43	0,96	1,39	0,24	0,15	0,02	1,00	0,01	0,03	0,04	1178
10:30	7,33	0,24	37,94	0,41	0,95	1,41	0,24	0,09	0,01	1,23	0,01	0,03	0,05	1192
11:00	7,55	0,98	29,24	0,45	0,96	1,37	0,25	0,86	0,03	0,98	0,02	0,03	0,05	1177
11:30	8,48	0,34	24,91	0,44	1,04	1,41	0,27	0,35	0,01	0,79	0,01	0,03	0,04	1162
12:00	6,74	0,00	37,90	0,41	1,00	1,42	0,22	0,11	0,00	1,23	0,01	0,03	0,05	1179
12:30	7,08	0,00	48,24	0,42	1,18	1,60	0,23	0,45	0,00	1,55	0,01	0,04	0,05	1104
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	5,99	0,00	24,91	0,36	0,78	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1104
max	8,78	3,02	63,59	1,46	1,18	1,60	0,30	1,44	0,10	2,27	0,05	0,04	0,05	1192
moyenne	7,50	0,95	45,01	0,54	0,96	1,31								1168
Total							6,25	18,21	0,80	37,74	0,45	0,80	1,09	

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	22,11			
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							99,87

Commentaires :

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

13h00: UVE en arrêt technique non programmé