



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	
Ligne 1	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	°C
Unité														
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	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,36	0,62	0,29	2,54	0,01	0,02	0,02	1121
01:00	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,39	0,13	0,27	2,93	0,01	0,02	0,02	1139
01:30	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,30	0,08	0,08	2,75	0,01	0,02	0,01	1135
02:00	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,27	0,10	0,11	2,86	0,01	0,02	0,01	1151
02:30	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,29	0,08	0,11	2,95	0,01	0,02	0,02	1156
03:00	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,30	0,11	0,09	2,86	0,01	0,02	0,01	1153
03:30	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,29	0,11	0,08	2,84	0,01	0,02	0,01	1150
04:00	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,36	0,14	0,20	2,88	0,01	0,02	0,01	1136
04:30	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,28	0,11	0,08	2,81	0,01	0,02	0,01	1132
05:00	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,26	0,12	0,09	2,97	0,01	0,02	0,01	1157
05:30	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,32	0,12	0,19	2,91	0,01	0,02	0,01	1156
06:00	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,31	0,10	0,25	2,91	0,01	0,02	0,01	1145
06:30	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,33	0,13	0,35	2,89	0,01	0,02	0,02	1157
07:00	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,34	0,10	0,37	2,91	0,01	0,02	0,02	1145
07:30	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,32	0,10	0,32	2,85	0,01	0,02	0,02	1159
08:00	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,30	0,10	0,24	2,69	0,01	0,02	0,02	1151
08:30	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,34	0,10	0,15	2,97	0,01	0,03	0,01	1144
09:00	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,35	0,10	0,17	2,79	0,01	0,03	0,01	1138
09:30	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,46	0,10	0,40	2,63	0,01	0,03	0,01	1112
10:00	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,39	0,61	0,61	2,60	0,01	0,02	0,01	1122
10:30	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,29	0,08	0,21	2,96	0,01	0,03	0,01	1131
11:00	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,23	0,11	0,07	2,98	0,01	0,03	0,01	1152
11:30	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,37	0,09	0,72	2,88	0,01	0,02	0,02	1149
12:00	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,46	0,09	0,90	2,84	0,01	0,02	0,02	1125
12:30	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,46	0,16	0,64	2,61	0,01	0,02	0,02	1126
13:00	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,26	0,08	0,22	2,96	0,01	0,02	0,02	1139
13:30	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,27	0,08	0,27	2,87	0,01	0,02	0,01	1142
14:00	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,21	0,08	0,11	2,96	0,01	0,02	0,02	1153
14:30	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,35	0,09	0,74	2,86	0,01	0,02	0,02	1149
15:00	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,39	0,10	0,77	2,79	0,01	0,02	0,02	1130
15:30	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,42	0,10	0,88	2,86	0,02	0,02	0,03	1116
16:00	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,33	0,11	0,84	2,92	0,01	0,02	0,02	1119
16:30	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,27	0,13	0,45	2,84	0,01	0,02	0,02	1128
17:00	1,86	Off	1,70	0,86	0,33	1,34	0,37	0,08	1,05	2,64	0,01	0,02	0,02	1112
17:30	2,59	0,00	55,32	1,28	0,60	2,07	0,48	0,13	2,29	2,67	0,01	0,02	0,02	1107
18:00	3,27	0,34	2,50	0,57	0,97	0,94	0,30	0,09	1,30	2,88	0,01	0,02	0,01	1132
18:30	3,38	2,71	21,92	0,50	0,87	0,82	0,29	0,07	1,09	3,05	0,01	0,02	0,02	1143
19:00	3,35	4,94	53,16	0,48	0,72	0,79	0,25	0,06	0,68	2,94	0,01	0,02	0,02	1136
19:30	12,13	22,21	57,73	0,53	0,62	0,89	0,35	0,18	1,00	2,85	0,01	0,02	0,02	1153
20:00	12,11	16,72	60,19	0,64	0,68	0,99	0,37	0,09	0,68	2,76	0,01	0,02	0,02	1136
20:30	8,40	10,15	56,83	0,54	0,81	0,82	0,28	0,11	0,26	2,96	0,01	0,03	0,02	1139
21:00	6,46	8,83	55,59	0,48	0,82	0,98	0,36	0,11	0,76	2,78	0,01	0,03	0,02	1121
21:30	6,94	17,09	59,48	0,40	0,84	0,93	0,39	0,13	0,43	2,83	0,01	0,03	0,02	1137
22:00	7,93	22,66	55,47	0,42	0,68	0,71	0,33	0,12	0,29	2,99	0,01	0,03	0,02	1142
22:30	5,43	9,33	57,00	0,43	0,65	0,71	0,28	0,10	0,15	2,95	0,01	0,03	0,02	1146
23:00	5,61	14,67	53,79	0,42	0,60	0,69	0,35	0,11	0,20	2,91	0,01	0,03	0,02	1143
23:30	6,68	19,78	52,52	0,43	0,61	0,71	0,31	0,10	0,16	2,95	0,01	0,03	0,02	1159
00:00	7,06	22,80	58,93	0,46	0,58	0,75	0,45	0,23	0,51	2,71	0,01	0,03	0,02	1137
min	1,86	0,00	1,70	0,40	0,33	0,69	0,21	0,06	0,07	2,54	0,01	0,02	0,01	1107
max	12,13	22,80	60,19	1,28	0,97	2,07	0,48	0,62	2,29	3,05	0,02	0,03	0,03	1159
moyenne	6,52	12,30	50,03	0,54	0,72	0,91								1139
Total							16,02	17,98	22,10	136,74	0,53	1,09	0,79	

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	12,46			
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				99,53			

**Commentaires :**  
 Arrêt annuel programmé jusqu'à 17h30.  
 Bon fonctionnement de l'UVE. Respect des normes européennes et françaises.