



LIVE	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	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Off
01:00	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Off
01:30	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Off
02:00	Off	Off	Off	Off	Off	Off	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Off
02:30	1,57	0,27	1,59	2,07	0,95	0,45	0,03	0,05	0,01	0,03	0,04	0,02	0,01	1027
03:00	2,11	0,29	0,67	0,51	4,27	0,56	0,07	0,07	0,01	0,02	0,02	0,15	0,02	1152
03:30	2,61	5,32	1,98	0,48	5,58	0,44	0,10	0,09	0,20	0,07	0,02	0,21	0,02	1123
04:00	4,74	11,27	1,43	0,45	3,71	0,46	0,18	0,09	0,43	0,05	0,02	0,14	0,02	1133
04:30	7,51	17,92	46,81	0,39	2,39	0,43	0,30	0,08	0,72	1,89	0,02	0,10	0,02	1121
05:00	11,71	13,16	57,33	0,35	1,55	0,75	0,48	0,07	0,54	2,34	0,01	0,06	0,03	1117
05:30	7,36	11,16	56,62	0,28	1,03	1,00	0,30	0,06	0,46	2,32	0,01	0,04	0,04	1115
06:00	7,64	22,26	72,94	0,27	0,87	1,02	0,32	0,06	0,92	3,02	0,01	0,04	0,04	1125
06:30	7,77	21,65	61,17	0,26	0,84	0,92	0,32	0,05	0,90	2,53	0,01	0,03	0,04	1130
07:00	9,06	24,87	61,03	0,25	0,91	0,33	0,37	0,08	1,02	2,50	0,01	0,04	0,01	1114
07:30	8,59	16,54	64,62	0,24	0,91	0,29	0,35	0,07	0,68	2,66	0,01	0,04	0,01	1122
08:00	7,02	25,83	53,85	0,24	0,84	0,29	0,28	0,04	1,03	2,14	0,01	0,03	0,01	1096
08:30	8,35	30,34	64,84	0,22	0,79	0,32	0,34	0,05	1,22	2,60	0,01	0,03	0,01	1117
09:00	8,69	36,10	73,59	0,22	0,77	0,37	0,35	0,06	1,46	2,98	0,01	0,03	0,01	1119
09:30	5,22	16,95	66,41	0,20	0,70	0,36	0,21	0,05	0,69	2,71	0,01	0,03	0,01	1134
10:00	8,81	28,45	65,67	0,27	0,71	0,39	0,37	0,06	1,20	2,76	0,01	0,03	0,02	1167
10:30	6,38	7,20	67,95	0,20	0,67	0,41	0,27	0,09	0,30	2,87	0,01	0,03	0,02	1157
11:00	9,30	15,09	68,42	0,24	0,77	0,47	0,35	0,07	0,58	2,61	0,01	0,03	0,02	1076
11:30	10,64	15,57	66,18	0,29	0,72	0,43	0,40	0,05	0,58	2,48	0,01	0,03	0,02	1096
12:00	5,95	3,44	67,81	0,17	0,63	0,41	0,24	0,06	0,14	2,70	0,01	0,02	0,02	1150
12:30	8,05	16,78	61,79	0,17	0,65	0,39	0,31	0,07	0,65	2,41	0,01	0,03	0,02	1155
13:00	9,17	9,69	69,46	0,21	0,60	0,40	0,36	0,07	0,38	2,75	0,01	0,02	0,02	1164
13:30	8,59	8,80	72,00	0,16	0,58	0,41	0,35	0,07	0,36	2,97	0,01	0,02	0,02	1159
14:00	7,04	4,75	66,91	0,16	0,57	0,42	0,30	0,07	0,20	2,84	0,01	0,02	0,02	1149
14:30	9,68	15,42	70,06	0,21	0,59	0,40	0,42	0,09	0,68	3,07	0,01	0,03	0,02	1147
15:00	9,36	13,46	61,45	0,22	0,59	0,41	0,41	0,10	0,59	2,71	0,01	0,03	0,02	1129
15:30	7,54	6,96	70,62	0,15	0,67	0,41	0,33	0,09	0,31	3,10	0,01	0,03	0,02	1128
16:00	7,51	6,49	65,41	0,20	0,65	0,41	0,33	0,11	0,28	2,84	0,01	0,03	0,02	1129
16:30	7,79	4,67	64,82	0,15	0,64	0,43	0,33	0,13	0,20	2,76	0,01	0,03	0,02	1127
17:00	5,89	5,13	68,10	0,20	0,63	0,60	0,26	0,06	0,23	3,06	0,01	0,03	0,03	1135
17:30	8,03	12,57	69,15	0,15	0,65	0,82	0,35	0,10	0,55	3,05	0,01	0,03	0,04	1136
18:00	9,01	11,04	70,49	0,21	0,63	0,81	0,39	0,11	0,48	3,06	0,01	0,03	0,04	1127
18:30	9,12	8,87	63,35	0,16	0,68	0,87	0,39	0,09	0,38	2,73	0,01	0,03	0,04	1125
19:00	6,96	5,18	64,62	0,20	0,58	0,47	0,30	0,12	0,22	2,79	0,01	0,03	0,02	1119
19:30	7,27	4,79	67,51	0,15	0,56	0,42	0,31	0,12	0,20	2,86	0,01	0,02	0,02	1117
20:00	8,48	7,32	61,29	0,19	0,63	0,41	0,37	0,06	0,32	2,68	0,01	0,03	0,02	1114
20:30	8,28	9,27	62,30	0,16	0,55	0,40	0,36	0,06	0,40	2,69	0,01	0,02	0,02	1099
21:00	7,18	6,82	70,11	0,22	0,52	0,41	0,30	0,07	0,29	2,98	0,01	0,02	0,02	1120
21:30	10,22	10,35	71,67	0,15	0,57	0,41	0,44	0,10	0,45	3,08	0,01	0,02	0,02	1125
22:00	7,53	3,28	63,46	0,19	0,50	0,42	0,32	0,10	0,14	2,74	0,01	0,02	0,02	1148
22:30	7,56	11,11	62,70	0,16	0,52	0,39	0,33	0,06	0,49	2,76	0,01	0,02	0,02	1127
23:00	7,91	7,98	70,16	0,22	0,65	0,36	0,34	0,09	0,34	3,00	0,01	0,03	0,02	1123
23:30	7,88	7,72	65,93	0,15	0,50	0,34	0,34	0,06	0,34	2,88	0,01	0,02	0,01	1138
00:00	8,78	8,26	67,71	0,21	0,54	0,31	0,38	0,09	0,36	2,94	0,01	0,02	0,01	1132
min	1,57	0,27	0,67	0,15	0,50	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1027
max	11,71	36,10	73,59	2,07	5,58	1,02	0,48	0,13	1,46	3,10	0,04	0,21	0,04	1167
moyenne	7,63	12,05	59,59	0,27	1,00	0,48								1127
Total							14,00	10,23	21,93	110,04	0,45	1,74	0,87	

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	/			100,00	6,23			
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 :

Jusqu'à 2h : arrêt technique non programmé suite à la rupture de 2 barreaux de grille
 Bon fonctionnement de l'UVE. Respect des normes européennes et françaises.