



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		T2S
Ligne 1															
Unité	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	kg	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									850.00
Autre seuil						150									
Moy.	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
00:30	8,68	33,02	65,69	0,23	0,62	0,39	0,39	0,06	1,48	2,94	0,01	0,03	0,02	0,02	1141
01:00	5,40	13,98	63,75	0,23	0,56	0,40	0,24	0,07	0,61	2,80	0,01	0,02	0,02	0,02	1133
01:30	7,24	17,64	69,69	0,23	0,60	0,38	0,33	0,06	0,79	3,13	0,01	0,03	0,02	0,02	1158
02:00	8,02	20,33	65,65	0,22	0,54	0,37	0,37	0,07	0,93	2,99	0,01	0,02	0,02	0,02	1141
02:30	7,92	16,00	65,79	0,17	0,58	0,27	0,36	0,07	0,72	2,95	0,01	0,03	0,01	0,01	1135
03:00	9,36	24,42	64,68	0,15	0,52	0,25	0,42	0,06	1,10	2,91	0,01	0,02	0,01	0,01	1126
03:30	9,18	31,55	64,70	0,14	0,52	0,25	0,40	0,07	1,39	2,84	0,01	0,02	0,01	0,01	1139
04:00	7,57	34,86	70,38	0,15	0,54	0,25	0,33	0,06	1,53	3,10	0,01	0,02	0,01	0,01	1140
04:30	7,31	34,13	42,36	0,14	0,44	0,23	0,32	0,11	1,52	1,88	0,01	0,02	0,01	0,01	1117
05:00	8,01	19,68	65,03	0,14	0,45	0,24	0,35	0,05	0,86	2,83	0,01	0,02	0,01	0,01	1139
05:30	8,75	15,18	58,59	0,14	0,47	0,24	0,39	0,07	0,68	2,61	0,01	0,02	0,01	0,01	1144
06:00	5,52	5,61	69,88	0,14	0,50	0,24	0,24	0,06	0,25	3,07	0,01	0,02	0,01	0,01	1158
06:30	5,08	8,09	67,76	0,15	0,50	0,25	0,22	0,06	0,36	2,97	0,01	0,02	0,01	0,01	1160
07:00	5,17	9,79	61,97	0,18	0,47	0,24	0,23	0,07	0,44	2,76	0,01	0,02	0,01	0,01	1140
07:30	6,91	20,04	61,45	0,27	0,43	0,24	0,29	0,10	0,85	2,60	0,01	0,02	0,01	0,01	1123
08:00	8,27	20,35	59,95	0,27	0,39	0,23	0,34	0,08	0,85	2,50	0,01	0,02	0,01	0,01	1114
08:30	8,47	13,96	60,07	0,24	0,33	0,23	0,35	0,06	0,57	2,45	0,01	0,01	0,01	0,01	1133
09:00	8,76	13,33	63,71	0,22	0,31	0,22	0,36	0,05	0,55	2,63	0,01	0,01	0,01	0,01	1145
09:30	8,25	12,15	68,63	0,14	0,42	0,23	0,37	0,05	0,54	3,05	0,01	0,02	0,01	0,01	1159
10:00	7,18	7,47	70,28	0,15	0,42	0,25	0,32	0,06	0,33	3,09	0,01	0,02	0,01	0,01	1155
10:30	7,56	11,94	62,66	0,15	0,41	0,25	0,33	0,08	0,53	2,77	0,01	0,02	0,01	0,01	1136
11:00	8,67	8,38	69,64	0,23	0,45	0,38	0,39	0,08	0,38	3,12	0,01	0,02	0,02	0,02	1148
11:30	10,55	11,32	64,41	0,23	0,45	0,38	0,48	0,08	0,51	2,92	0,01	0,02	0,02	0,02	1121
12:00	6,37	1,82	67,81	0,24	0,45	0,40	0,28	0,09	0,08	3,00	0,01	0,02	0,02	0,02	1132
12:30	7,09	7,08	57,66	0,23	0,45	0,39	0,31	0,09	0,31	2,53	0,01	0,02	0,02	0,02	1108
13:00	9,10	8,09	70,24	0,23	0,44	0,38	0,40	0,08	0,36	3,11	0,01	0,02	0,02	0,02	1143
13:30	6,29	2,59	61,12	0,23	0,48	0,39	0,28	0,09	0,12	2,77	0,01	0,02	0,02	0,02	1148
14:00	6,29	4,07	63,04	0,25	0,53	0,46	0,27	0,09	0,18	2,75	0,01	0,02	0,02	0,02	1152
14:30	8,41	11,67	63,95	0,23	0,50	0,50	0,36	0,08	0,49	2,70	0,01	0,02	0,02	0,02	1140
15:00	9,12	9,91	74,39	0,22	0,52	0,50	0,38	0,06	0,41	3,10	0,01	0,02	0,02	0,02	1138
15:30	7,78	8,10	63,39	0,22	0,55	0,51	0,33	0,07	0,34	2,67	0,01	0,02	0,02	0,02	1126
16:00	7,48	7,61	60,34	0,22	0,57	0,51	0,33	0,08	0,33	2,63	0,01	0,02	0,02	0,02	1128
16:30	8,62	11,86	60,44	0,23	0,55	0,50	0,36	0,07	0,50	2,53	0,01	0,02	0,02	0,02	1115
17:00	8,07	6,70	69,98	0,25	0,52	0,53	0,31	0,09	0,26	2,71	0,01	0,02	0,02	0,02	1083
17:30	6,93	6,84	69,90	0,23	0,50	0,50	0,29	0,08	0,28	2,91	0,01	0,02	0,02	0,02	1156
18:00	8,99	11,95	67,85	0,23	0,53	0,51	0,38	0,06	0,50	2,86	0,01	0,02	0,02	0,02	1137
18:30	6,49	5,24	64,20	0,22	0,48	0,51	0,27	0,05	0,22	2,70	0,01	0,02	0,02	0,02	1159
19:00	8,39	12,40	57,88	0,38	0,58	0,50	0,36	0,09	0,54	2,52	0,02	0,03	0,02	0,02	1134
19:30	7,92	8,57	68,97	0,22	0,60	0,51	0,35	0,06	0,37	3,01	0,01	0,03	0,02	0,02	1145
20:00	7,79	8,28	60,69	0,23	0,60	0,51	0,33	0,06	0,35	2,60	0,01	0,03	0,02	0,02	1149
20:30	7,84	9,77	69,64	0,22	0,53	0,50	0,34	0,06	0,42	2,98	0,01	0,02	0,02	0,02	1150
21:00	7,08	4,61	69,08	0,24	0,58	0,52	0,30	0,06	0,19	2,92	0,01	0,02	0,02	0,02	1161
21:30	7,46	3,88	65,80	0,31	0,63	0,52	0,33	0,06	0,17	2,94	0,01	0,03	0,02	0,02	1144
22:00	7,72	4,30	64,54	0,31	0,61	0,53	0,33	0,08	0,18	2,78	0,01	0,03	0,02	0,02	1142
22:30	8,06	6,49	68,26	0,25	0,62	0,41	0,36	0,08	0,29	3,02	0,01	0,03	0,02	0,02	1155
23:00	7,71	5,12	67,54	0,24	0,61	0,40	0,33	0,07	0,22	2,93	0,01	0,03	0,02	0,02	1147
23:30	7,58	5,60	65,45	0,24	0,61	0,40	0,33	0,13	0,24	2,84	0,01	0,03	0,02	0,02	1144
00:00	7,52	4,88	69,52	0,24	0,66	0,40	0,33	0,08	0,21	3,03	0,01	0,03	0,02	0,02	1144
min	5,08	1,82	42,36	0,14	0,31	0,22	0,22	0,05	0,08	1,88	0,01	0,01	0,01	0,01	1083
max	10,55	34,86	74,39	0,38	0,66	0,53	0,48	0,13	1,53	3,13	0,02	0,03	0,02	0,02	1161
moyenne	7,71	12,10	64,97	0,22	0,51	0,38									1141
Total							16,07	18,25	25,33	135,45	0,45	1,07	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	/			100,00	8,66			
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							100,00

**Commentaires :**

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