



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	
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	8,88	10,54	56,67	0,19	0,45	0,14	0,37	0,11	0,44	2,38	0,01	0,02	0,01	1139
01:00	6,25	5,89	49,70	0,18	0,47	0,13	0,26	0,15	0,25	2,11	0,01	0,02	0,01	1138
01:30	5,73	10,64	53,72	0,19	0,41	0,13	0,24	0,09	0,45	2,25	0,01	0,02	0,01	1154
02:00	6,58	12,76	66,38	0,20	0,42	0,13	0,28	0,14	0,55	2,84	0,01	0,02	0,01	1168
02:30	6,24	12,41	67,76	0,20	0,42	0,14	0,27	0,08	0,54	2,93	0,01	0,02	0,01	1146
03:00	6,67	11,03	69,02	0,20	0,43	0,14	0,29	0,12	0,48	3,02	0,01	0,02	0,01	1149
03:30	9,86	24,41	65,41	0,24	0,42	0,12	0,44	0,10	1,08	2,91	0,01	0,02	0,01	1135
04:00	8,22	11,25	64,36	0,23	0,40	0,11	0,36	0,10	0,49	2,80	0,01	0,02	0,00	1137
04:30	6,35	12,01	70,87	0,22	0,43	0,04	0,28	0,10	0,52	3,07	0,01	0,02	0,00	1142
05:00	7,89	9,49	66,87	0,21	0,40	0,06	0,35	0,12	0,42	2,98	0,01	0,02	0,00	1154
05:30	9,38	8,85	66,24	0,21	0,43	0,11	0,41	0,11	0,39	2,91	0,01	0,02	0,00	1141
06:00	7,25	3,81	68,48	0,21	0,40	0,03	0,32	0,11	0,17	3,01	0,01	0,02	0,00	1172
06:30	8,60	13,36	62,98	0,26	0,39	0,00	0,37	0,09	0,58	2,73	0,01	0,02	0,00	1130
07:00	9,69	9,56	64,77	0,20	0,46	0,02	0,41	0,11	0,41	2,76	0,01	0,02	0,00	1137
07:30	8,90	6,91	65,37	0,20	0,45	0,02	0,37	0,08	0,29	2,75	0,01	0,02	0,00	1136
08:00	6,37	3,80	66,03	0,21	0,48	0,02	0,27	0,11	0,16	2,82	0,01	0,02	0,00	1144
08:30	7,84	6,27	65,30	0,23	0,47	0,02	0,33	0,07	0,27	2,77	0,01	0,02	0,00	1127
09:00	7,51	3,91	68,46	0,21	0,48	0,02	0,32	0,09	0,17	2,91	0,01	0,02	0,00	1150
09:30	9,95	12,65	59,10	0,27	0,45	0,04	0,44	1,33	0,56	2,62	0,01	0,02	0,00	1144
10:00	8,29	8,61	62,90	0,19	0,47	0,13	0,36	0,12	0,37	2,73	0,01	0,02	0,01	1135
10:30	8,42	18,68	64,11	0,19	0,45	0,14	0,36	0,20	0,79	2,72	0,01	0,02	0,01	1137
11:00	5,25	3,58	64,59	0,22	0,49	0,14	0,22	0,34	0,15	2,71	0,01	0,02	0,01	1134
11:30	6,84	29,53	63,77	0,17	0,46	0,14	0,29	0,10	1,24	2,68	0,01	0,02	0,01	1145
12:00	5,99	32,95	65,95	0,17	0,47	0,14	0,25	0,06	1,37	2,74	0,01	0,02	0,01	1158
12:30	7,26	19,56	69,00	0,16	0,48	0,18	0,32	0,11	0,86	3,03	0,01	0,02	0,01	1168
13:00	10,38	26,92	55,98	0,18	0,48	0,25	0,45	0,80	1,18	2,45	0,01	0,02	0,01	1125
13:30	8,68	18,94	52,46	0,19	0,47	0,24	0,36	0,06	0,78	2,16	0,01	0,02	0,01	1146
14:00	6,36	1,71	60,70	0,16	0,52	0,36	0,25	0,05	0,07	2,42	0,01	0,02	0,01	1166
14:30	8,00	10,99	63,46	0,16	0,51	0,39	0,34	0,06	0,47	2,72	0,01	0,02	0,02	1154
15:00	9,09	9,37	57,12	0,17	0,49	0,41	0,37	0,05	0,38	2,32	0,01	0,02	0,02	1142
15:30	7,46	5,78	58,55	0,18	0,43	0,41	0,30	0,07	0,24	2,39	0,01	0,02	0,02	1147
16:00	10,28	12,65	51,82	0,17	0,47	0,40	0,41	0,30	0,51	2,08	0,01	0,02	0,02	1142
16:30	7,66	2,74	60,38	0,18	0,51	0,40	0,31	0,04	0,11	2,41	0,01	0,02	0,02	1160
17:00	6,29	3,13	61,99	0,15	0,49	0,43	0,26	0,06	0,13	2,59	0,01	0,02	0,02	1192
17:30	7,18	4,08	68,61	0,15	0,54	0,52	0,31	0,07	0,18	3,00	0,01	0,02	0,02	1186
18:00	9,51	15,68	67,24	0,14	0,49	0,45	0,43	0,15	0,71	3,06	0,01	0,02	0,02	1179
18:30	7,52	14,85	64,58	0,18	0,43	0,29	0,33	0,09	0,66	2,87	0,01	0,02	0,01	1138
19:00	8,98	13,73	67,24	0,14	0,45	0,40	0,40	0,09	0,61	2,99	0,01	0,02	0,02	1148
19:30	6,52	5,52	68,18	0,18	0,40	0,44	0,28	0,11	0,24	2,95	0,01	0,02	0,02	1145
20:00	8,56	16,15	66,63	0,15	0,42	0,42	0,38	0,09	0,72	2,95	0,01	0,02	0,02	1140
20:30	7,61	9,15	65,69	0,16	0,44	0,41	0,34	0,09	0,41	2,91	0,01	0,02	0,02	1144
21:00	9,29	14,39	65,98	0,16	0,42	0,40	0,40	0,09	0,63	2,87	0,01	0,02	0,02	1136
21:30	7,59	13,24	63,48	0,17	0,37	0,40	0,33	0,10	0,57	2,72	0,01	0,02	0,02	1138
22:00	9,12	19,65	62,42	0,35	0,42	0,33	0,38	1,40	0,82	2,61	0,01	0,02	0,01	1128
22:30	4,98	1,91	63,75	0,18	0,44	0,26	0,22	0,08	0,08	2,76	0,01	0,02	0,01	1150
23:00	6,46	13,97	62,59	0,24	0,41	0,25	0,29	0,62	0,62	2,77	0,01	0,02	0,01	1148
23:30	7,58	12,71	66,13	0,21	0,43	0,25	0,33	0,09	0,55	2,84	0,01	0,02	0,01	1150
00:00	8,34	11,52	66,07	0,21	0,46	0,25	0,36	0,07	0,50	2,86	0,01	0,02	0,01	1153
min	4,98	1,71	49,70	0,14	0,37	0,00	0,22	0,04	0,07	2,08	0,01	0,02	0,00	1125
max	10,38	32,95	70,87	0,35	0,54	0,52	0,45	1,40	1,37	3,07	0,01	0,02	0,02	1192
moyenne	7,78	11,69	63,52	0,19	0,45	0,22								1148
Total							16,03	22,37	24,14	130,89	0,40	0,92	0,45	

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	10,87			
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.