



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	9,08	3,05	62,61	0,14	0,57	1,19	0,38	0,19	0,13	2,65	0,01	0,02	0,05	1148
01:00	7,55	1,17	70,55	1,06	0,61	1,18	0,32	0,12	0,05	3,02	0,05	0,03	0,05	1165
01:30	7,99	1,70	66,59	0,12	0,56	1,18	0,35	0,15	0,07	2,88	0,01	0,02	0,05	1162
02:00	8,39	2,66	70,27	0,12	0,58	1,13	0,36	0,13	0,11	2,98	0,01	0,02	0,05	1159
02:30	8,35	1,14	66,99	0,13	0,54	1,09	0,35	0,14	0,05	2,84	0,01	0,02	0,05	1160
03:00	8,59	2,29	65,42	0,12	0,54	1,09	0,37	0,14	0,10	2,79	0,01	0,02	0,05	1161
03:30	8,58	2,51	63,95	0,13	0,56	1,09	0,37	0,15	0,11	2,74	0,01	0,02	0,05	1148
04:00	7,84	1,57	70,22	0,13	0,54	1,08	0,33	0,13	0,07	2,97	0,01	0,02	0,05	1158
04:30	8,63	3,08	67,03	0,13	0,52	1,07	0,37	0,15	0,13	2,90	0,01	0,02	0,05	1164
05:00	9,30	3,90	66,28	0,13	0,56	1,06	0,40	0,12	0,17	2,87	0,01	0,02	0,05	1160
05:30	6,32	0,08	68,16	0,14	0,58	1,08	0,27	0,15	0,00	2,92	0,01	0,03	0,05	1149
06:00	8,03	3,00	64,34	0,18	0,43	0,62	0,34	0,13	0,13	2,73	0,01	0,02	0,03	1154
06:30	8,60	4,99	66,90	0,34	0,72	1,07	0,37	0,14	0,21	2,86	0,01	0,03	0,05	1147
07:00	8,15	1,03	68,25	0,14	0,69	1,09	0,34	0,13	0,04	2,85	0,01	0,03	0,05	1149
07:30	7,02	0,50	67,93	0,15	0,70	1,10	0,29	0,15	0,02	2,80	0,01	0,03	0,05	1153
08:00	8,46	3,71	62,77	0,13	0,72	1,06	0,36	0,14	0,16	2,64	0,01	0,03	0,04	1147
08:30	8,25	1,73	73,21	0,14	0,71	1,08	0,34	0,15	0,07	3,04	0,01	0,03	0,04	1161
09:00	8,43	2,68	63,59	0,14	0,73	1,09	0,35	0,13	0,11	2,64	0,01	0,03	0,05	1146
09:30	7,91	4,39	60,38	0,29	0,72	1,06	0,34	1,07	0,19	2,60	0,01	0,03	0,05	1143
10:00	8,35	5,95	69,76	0,15	0,74	1,08	0,34	0,30	0,24	2,87	0,01	0,03	0,04	1135
10:30	7,20	1,62	73,18	0,13	0,73	1,11	0,29	0,13	0,07	2,98	0,01	0,03	0,05	1157
11:00	5,86	0,49	62,58	0,11	0,69	1,18	0,25	0,11	0,02	2,63	0,00	0,03	0,05	1168
11:30	7,19	6,06	69,71	0,12	0,69	1,19	0,30	0,14	0,25	2,89	0,00	0,03	0,05	1152
12:00	7,10	3,23	70,21	0,11	0,70	1,19	0,30	0,13	0,13	2,93	0,00	0,03	0,05	1147
12:30	6,67	4,51	60,95	0,11	0,72	1,18	0,28	0,12	0,19	2,57	0,00	0,03	0,05	1154
13:00	8,47	6,11	65,69	0,11	0,66	1,18	0,36	0,20	0,26	2,80	0,00	0,03	0,05	1161
13:30	8,60	5,45	73,91	0,10	0,75	1,17	0,36	0,12	0,23	3,06	0,00	0,03	0,05	1153
14:00	7,19	1,82	62,94	0,12	0,64	1,20	0,30	0,14	0,07	2,59	0,01	0,03	0,05	1157
14:30	8,47	6,64	72,22	0,12	0,71	1,20	0,35	0,13	0,27	2,99	0,00	0,03	0,05	1150
15:00	8,69	5,62	65,18	0,11	0,70	1,20	0,36	0,11	0,23	2,72	0,00	0,03	0,05	1143
15:30	8,91	11,44	56,39	0,16	0,71	1,17	0,38	0,30	0,48	2,39	0,01	0,03	0,05	1140
16:00	14,40	20,10	72,86	0,18	0,54	0,84	0,60	0,41	0,83	3,03	0,01	0,02	0,03	1118
16:30	7,00	13,86	58,01	0,28	0,17	0,17	0,29	0,37	0,58	2,41	0,01	0,01	0,01	1135
17:00	8,38	8,07	62,93	0,45	0,75	1,14	0,34	0,17	0,33	2,57	0,02	0,03	0,05	1136
17:30	7,97	8,58	62,36	0,15	0,73	1,15	0,33	0,14	0,35	2,55	0,01	0,03	0,05	1152
18:00	7,90	5,26	65,05	0,20	0,35	0,57	0,32	0,13	0,21	2,65	0,01	0,01	0,02	1161
18:30	7,46	6,55	69,56	0,24	0,14	0,17	0,31	0,20	0,27	2,89	0,01	0,01	0,01	1152
19:00	12,80	14,90	62,43	0,25	0,09	0,17	0,54	0,19	0,63	2,63	0,01	0,00	0,01	1149
19:30	8,94	11,04	68,08	0,25	0,24	0,27	0,37	0,16	0,46	2,84	0,01	0,01	0,01	1147
20:00	6,12	7,07	68,82	0,16	0,70	1,15	0,26	0,17	0,30	2,87	0,01	0,03	0,05	1151
20:30	7,72	9,52	64,23	0,15	0,68	1,14	0,32	0,14	0,40	2,69	0,01	0,03	0,05	1159
21:00	6,66	3,69	67,28	0,16	0,65	1,17	0,28	0,16	0,15	2,82	0,01	0,03	0,05	1156
21:30	6,58	2,84	68,23	0,18	0,60	1,20	0,28	0,16	0,12	2,86	0,01	0,03	0,05	1168
22:00	5,93	1,97	65,81	0,17	0,61	1,18	0,25	0,17	0,08	2,77	0,01	0,03	0,05	1166
22:30	8,04	6,34	63,45	0,17	0,70	1,08	0,35	0,16	0,27	2,74	0,01	0,03	0,05	1169
23:00	6,31	4,30	67,58	0,16	0,68	1,03	0,28	0,19	0,19	2,95	0,01	0,03	0,05	1171
23:30	7,04	7,97	68,07	0,18	0,65	1,07	0,30	0,17	0,34	2,87	0,01	0,03	0,05	1160
00:00	9,13	7,79	68,96	0,17	0,67	1,06	0,39	0,14	0,33	2,94	0,01	0,03	0,05	1158
min	5,86	0,08	56,39	0,10	0,09	0,17	0,25	0,11	0,00	2,39	0,00	0,00	0,01	1118
max	14,40	20,10	73,91	1,06	0,75	1,20	0,60	1,07	0,83	3,06	0,05	0,03	0,05	1171
moyenne	8,05	5,08	66,50	0,18	0,60	1,02								1153
Total							16,25	27,72	10,23	134,19	0,37	1,22	2,06	

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	13,72			
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						99,79	

**Commentaires :**

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