



LIVE	Mesures corrigées à 11% d'O2 - IC 95%						Flux massique en kg							Process
	HCl	SO2	NOx	COT	NH3	Poussières	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	8,54	10,56	65,79	0,26	0,65	0,14	0,36	0,08	0,45	2,78	0,01	0,03	0,01	1177
01:00	7,80	9,52	65,86	0,20	0,72	0,14	0,33	0,08	0,41	2,83	0,01	0,03	0,01	1180
01:30	9,23	12,04	64,89	0,22	0,61	0,14	0,38	0,08	0,50	2,68	0,01	0,03	0,01	1171
02:00	9,12	11,05	67,86	0,23	0,70	0,13	0,37	0,08	0,45	2,76	0,01	0,03	0,01	1159
02:30	8,69	13,82	63,37	0,27	0,62	0,13	0,36	0,08	0,57	2,59	0,01	0,03	0,01	1153
03:00	7,29	6,26	70,27	0,21	0,67	0,14	0,30	0,06	0,26	2,89	0,01	0,03	0,01	1177
03:30	7,62	11,78	65,16	0,21	0,63	0,13	0,32	0,07	0,49	2,74	0,01	0,03	0,01	1182
04:00	7,37	18,92	66,31	0,23	0,64	0,12	0,30	0,07	0,76	2,67	0,01	0,03	0,00	1159
04:30	7,44	18,86	66,11	0,30	0,59	0,13	0,30	0,05	0,77	2,69	0,01	0,02	0,01	1173
05:00	6,95	13,00	74,21	0,24	0,45	0,27	0,29	0,07	0,54	3,06	0,01	0,02	0,01	1183
05:30	8,26	15,19	62,29	0,26	0,23	0,44	0,34	0,07	0,63	2,58	0,01	0,01	0,02	1156
06:00	7,97	12,59	60,29	0,26	0,22	0,43	0,33	0,07	0,52	2,47	0,01	0,01	0,02	1159
06:30	7,61	11,54	63,61	0,30	0,18	0,50	0,31	0,06	0,48	2,63	0,01	0,01	0,02	1186
07:00	8,67	12,44	67,65	0,26	0,29	0,40	0,35	0,08	0,51	2,75	0,01	0,01	0,02	1141
07:30	7,58	8,40	67,22	0,22	0,64	0,00	0,32	0,09	0,36	2,87	0,01	0,03	0,00	1188
08:00	7,83	11,76	67,21	0,22	0,60	0,00	0,33	0,08	0,50	2,83	0,01	0,03	0,00	1168
08:30	7,91	9,46	67,32	0,29	0,61	0,00	0,32	0,09	0,38	2,73	0,01	0,02	0,00	1161
09:00	7,85	8,16	68,20	0,24	0,59	0,00	0,31	0,09	0,33	2,72	0,01	0,02	0,00	1145
09:30	8,49	8,43	64,69	0,23	0,63	0,01	0,36	0,14	0,36	2,75	0,01	0,03	0,00	1166
10:00	8,49	9,28	69,37	0,28	0,56	0,01	0,36	0,09	0,39	2,90	0,01	0,02	0,00	1159
10:30	6,35	3,51	68,16	0,25	0,63	0,06	0,27	0,11	0,15	2,85	0,01	0,03	0,00	1167
11:00	8,48	13,87	66,93	0,20	0,62	0,11	0,36	0,08	0,59	2,85	0,01	0,03	0,00	1166
11:30	8,59	11,81	68,49	0,22	0,57	0,14	0,37	0,10	0,50	2,92	0,01	0,02	0,01	1168
12:00	6,93	8,12	66,12	0,18	0,64	0,14	0,30	0,13	0,36	2,91	0,01	0,03	0,01	1195
12:30	6,35	6,75	67,43	0,22	0,63	0,14	0,28	0,13	0,29	2,93	0,01	0,03	0,01	1193
13:00	10,24	13,13	67,13	0,18	0,60	0,13	0,44	0,09	0,57	2,91	0,01	0,03	0,01	1172
13:30	6,54	6,65	64,59	0,20	0,34	0,30	0,29	0,10	0,29	2,84	0,01	0,02	0,01	1183
14:00	6,62	7,53	65,13	0,26	0,19	0,44	0,27	0,13	0,31	2,70	0,01	0,01	0,02	1164
14:30	7,07	15,68	66,26	0,23	0,26	0,39	0,30	0,10	0,68	2,85	0,01	0,01	0,02	1163
15:00	10,56	25,90	66,54	0,28	0,21	0,47	0,46	0,08	1,14	2,92	0,01	0,01	0,02	1164
15:30	9,08	14,82	65,62	0,24	0,17	0,40	0,39	0,06	0,63	2,80	0,01	0,01	0,02	1142
16:00	7,20	16,31	63,69	0,23	0,23	0,39	0,32	0,09	0,72	2,81	0,01	0,01	0,02	1163
16:30	8,26	22,77	58,67	0,23	0,17	0,40	0,36	0,08	0,98	2,53	0,01	0,01	0,02	1145
17:00	7,14	19,03	64,83	0,27	0,19	0,46	0,31	0,09	0,82	2,80	0,01	0,01	0,02	1158
17:30	6,17	20,33	67,71	0,23	0,19	0,40	0,27	0,08	0,87	2,91	0,01	0,01	0,02	1160
18:00	7,12	22,41	72,10	0,22	0,21	0,38	0,31	0,08	0,98	3,14	0,01	0,01	0,02	1155
18:30	9,28	21,29	63,96	0,23	0,20	0,40	0,39	0,09	0,90	2,71	0,01	0,01	0,02	1157
19:00	7,49	14,06	68,27	0,26	0,29	0,45	0,32	0,09	0,61	2,95	0,01	0,01	0,02	1154
19:30	8,24	17,20	64,66	0,19	0,57	0,14	0,35	0,09	0,74	2,77	0,01	0,02	0,01	1170
20:00	7,33	16,80	64,95	0,20	0,57	0,14	0,31	0,11	0,72	2,77	0,01	0,02	0,01	1178
20:30	6,49	12,78	71,81	0,21	0,60	0,14	0,27	0,08	0,52	2,93	0,01	0,02	0,01	1159
21:00	8,46	21,54	63,91	0,27	0,58	0,14	0,34	0,07	0,88	2,60	0,01	0,02	0,01	1145
21:30	9,23	15,56	69,06	0,20	0,57	0,14	0,38	0,08	0,64	2,84	0,01	0,02	0,01	1159
22:00	8,13	13,38	65,68	0,21	0,60	0,15	0,33	0,08	0,55	2,68	0,01	0,02	0,01	1164
22:30	8,76	13,16	66,90	0,21	0,62	0,14	0,36	0,10	0,54	2,75	0,01	0,03	0,01	1159
23:00	8,49	11,11	69,08	0,25	0,59	0,14	0,35	0,10	0,46	2,85	0,01	0,02	0,01	1157
23:30	7,36	10,15	62,00	0,23	0,58	0,12	0,30	0,08	0,41	2,52	0,01	0,02	0,00	1138
00:00	8,18	12,02	69,10	0,24	0,56	0,13	0,33	0,08	0,48	2,76	0,01	0,02	0,01	1140
min	6,17	3,51	58,67	0,18	0,17	0,00	0,27	0,05	0,15	2,47	0,01	0,01	0,00	1138
max	10,56	25,90	74,21	0,30	0,72	0,50	0,46	0,14	1,14	3,14	0,01	0,03	0,02	1195
moyenne	7,93	13,35	66,38	0,23	0,48	0,21								1165
Total							15,98	13,30	26,94	133,72	0,47	0,96	0,43	

Synthèse des dépassements & indisponibilités	seuil	HCl	SO2	CO	NOx	NH3	COT	Poussières
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	6,60			
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.