



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	6,80	16,16	54,91	0,85	0,25	1,36	0,30	0,08	0,72	2,46	0,04	0,01	0,06	1140
01:00	6,46	8,98	56,91	0,85	0,27	1,36	0,29	0,08	0,40	2,53	0,04	0,01	0,06	1143
01:30	4,14	3,66	57,68	0,89	0,26	1,40	0,18	0,08	0,16	2,56	0,04	0,01	0,06	1141
02:00	4,76	11,96	56,84	0,90	0,25	1,44	0,21	0,05	0,53	2,52	0,04	0,01	0,06	1155
02:30	6,76	15,54	59,27	0,92	0,25	1,48	0,30	0,07	0,69	2,63	0,04	0,01	0,07	1154
03:00	6,13	10,75	56,04	0,97	0,26	1,57	0,28	0,09	0,49	2,53	0,04	0,01	0,07	1156
03:30	5,35	10,30	58,94	1,00	0,29	1,61	0,25	0,05	0,47	2,71	0,05	0,01	0,07	1150
04:00	4,70	5,78	57,05	1,06	0,29	1,72	0,21	0,11	0,26	2,57	0,05	0,01	0,08	1162
04:30	5,95	10,68	56,55	1,04	0,28	1,67	0,27	0,07	0,49	2,59	0,05	0,01	0,08	1144
05:00	5,27	7,40	59,56	0,72	0,25	1,77	0,24	0,07	0,33	2,66	0,03	0,01	0,08	1144
05:30	5,28	8,63	66,00	0,23	0,22	1,94	0,23	0,06	0,37	2,82	0,01	0,01	0,08	1152
06:00	4,65	4,76	69,54	0,23	0,21	2,00	0,20	0,10	0,21	3,00	0,01	0,01	0,09	1137
06:30	5,14	8,68	67,88	0,22	0,20	1,92	0,22	0,07	0,38	2,94	0,01	0,01	0,08	1147
07:00	8,15	15,84	56,48	1,02	0,20	1,83	0,35	0,06	0,69	2,45	0,04	0,01	0,08	1107
07:30	5,73	11,69	60,87	1,08	0,20	1,75	0,25	0,09	0,52	2,71	0,05	0,01	0,08	1141
08:00	7,47	25,66	57,16	1,07	0,21	1,75	0,34	0,07	1,16	2,58	0,05	0,01	0,08	1139
08:30	5,20	11,32	58,29	1,07	0,19	1,76	0,24	0,08	0,51	2,64	0,05	0,01	0,08	1147
09:00	5,84	29,58	59,24	1,09	0,18	1,76	0,26	0,10	1,33	2,66	0,05	0,01	0,08	1142
09:30	6,28	21,61	58,89	1,02	0,24	1,67	0,29	0,08	0,98	2,67	0,05	0,01	0,08	1148
10:00	5,52	15,16	55,89	0,99	0,24	1,62	0,26	0,08	0,70	2,59	0,05	0,01	0,07	1155
10:30	5,53	12,75	56,23	0,98	0,18	1,58	0,25	0,06	0,58	2,58	0,04	0,01	0,07	1136
11:00	9,37	31,05	58,69	0,96	0,19	1,55	0,42	0,07	1,41	2,66	0,04	0,01	0,07	1151
11:30	12,93	23,21	58,49	0,96	0,22	1,54	0,57	0,05	1,02	2,57	0,04	0,01	0,07	1161
12:00	18,44	39,69	55,64	0,91	0,19	1,47	0,81	0,11	1,74	2,44	0,04	0,01	0,06	1152
12:30	12,07	21,02	58,60	0,90	0,24	1,43	0,53	0,07	0,92	2,58	0,04	0,01	0,06	1160
13:00	17,14	26,95	59,15	0,81	0,23	1,27	0,74	0,06	1,17	2,56	0,04	0,01	0,05	1167
13:30	6,05	2,48	54,59	0,77	0,21	1,21	0,27	0,04	0,11	2,40	0,03	0,01	0,05	1159
14:00	5,72	6,46	53,47	0,78	0,23	1,20	0,25	0,05	0,28	2,30	0,03	0,01	0,05	1150
14:30	4,99	12,45	63,25	0,64	0,21	0,99	0,22	0,04	0,55	2,81	0,03	0,01	0,04	1168
15:00	4,91	6,92	56,33	0,75	0,26	1,18	0,22	0,06	0,31	2,55	0,03	0,01	0,05	1172
15:30	4,09	7,38	58,28	0,67	0,19	1,05	0,19	0,07	0,34	2,67	0,03	0,01	0,05	1176
16:00	5,39	15,28	57,72	0,68	0,24	1,06	0,25	0,05	0,71	2,66	0,03	0,01	0,05	1157
16:30	6,71	17,77	58,50	0,67	0,20	1,04	0,31	0,06	0,81	2,67	0,03	0,01	0,05	1157
17:00	5,12	7,30	63,15	0,48	0,26	1,19	0,23	0,06	0,33	2,88	0,02	0,01	0,05	1183
17:30	4,68	11,71	64,86	0,19	0,36	1,44	0,20	0,06	0,51	2,81	0,01	0,02	0,06	1157
18:00	5,19	11,27	67,83	0,19	0,32	1,43	0,23	0,08	0,50	2,99	0,01	0,01	0,06	1157
18:30	6,25	12,44	66,22	0,56	0,35	1,44	0,28	0,09	0,55	2,95	0,02	0,02	0,06	1154
19:00	5,16	8,58	96,07	0,75	0,31	1,30	0,24	0,07	0,39	4,42	0,03	0,01	0,06	1140
19:30	5,40	14,18	58,32	0,69	0,31	1,06	0,25	0,07	0,64	2,65	0,03	0,01	0,05	1164
20:00	6,52	13,29	63,01	0,62	0,31	0,95	0,29	0,06	0,59	2,81	0,03	0,01	0,04	1158
20:30	4,62	5,99	56,98	0,74	0,31	1,17	0,21	0,06	0,28	2,64	0,03	0,01	0,05	1168
21:00	5,38	10,96	56,46	0,86	0,34	1,38	0,25	0,06	0,51	2,62	0,04	0,02	0,06	1158
21:30	5,90	7,55	57,73	0,91	0,34	1,45	0,27	0,07	0,35	2,66	0,04	0,02	0,07	1145
22:00	4,80	3,82	59,42	0,91	0,33	1,42	0,21	0,10	0,17	2,62	0,04	0,01	0,06	1168
22:30	5,52	9,51	58,18	0,88	0,32	1,43	0,25	0,10	0,43	2,64	0,04	0,01	0,06	1150
23:00	7,20	10,00	56,95	0,93	0,30	1,49	0,32	0,07	0,45	2,55	0,04	0,01	0,07	1137
23:30	5,11	5,93	59,75	0,93	0,30	1,51	0,23	0,08	0,27	2,69	0,04	0,01	0,07	1132
00:00	4,88	8,11	53,70	0,99	0,35	1,58	0,22	0,06	0,36	2,41	0,04	0,02	0,07	1135
min	4,09	2,48	53,47	0,19	0,18	0,95	0,18	0,04	0,11	2,30	0,01	0,01	0,04	1107
max	18,44	39,69	96,07	1,09	0,36	2,00	0,81	0,11	1,74	4,42	0,05	0,02	0,09	1183
moyenne	6,47	12,88	59,82	0,80	0,26	1,46								1151
Total							13,87	11,06	27,67	128,60	1,72	0,55	3,14	

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	5,14			
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.