



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	8,55	9,30	28,32	0,17	0,37	0,41	0,36	0,07	0,39	1,18	0,01	0,02	0,02	1155
01:00	7,14	5,68	42,43	0,50	0,40	0,42	0,30	0,06	0,24	1,78	0,02	0,02	0,02	1157
01:30	8,69	9,71	32,47	0,09	0,40	0,41	0,38	0,10	0,43	1,43	0,00	0,02	0,02	1156
02:00	8,11	10,19	39,10	0,08	0,45	0,42	0,36	0,07	0,45	1,72	0,00	0,02	0,02	1161
02:30	7,81	9,59	34,50	0,09	0,47	0,42	0,35	0,20	0,43	1,55	0,00	0,02	0,02	1158
03:00	6,70	5,41	38,69	0,12	0,47	0,43	0,29	0,09	0,24	1,68	0,01	0,02	0,02	1178
03:30	6,53	9,45	36,61	0,08	0,47	0,29	0,28	0,08	0,41	1,57	0,00	0,02	0,01	1157
04:00	9,92	33,90	30,06	0,09	0,44	0,26	0,43	0,13	1,48	1,32	0,00	0,02	0,01	1139
04:30	6,91	10,75	41,15	0,09	0,43	0,37	0,30	0,10	0,47	1,78	0,00	0,02	0,02	1151
05:00	9,08	16,71	34,89	0,12	0,43	0,38	0,39	0,06	0,72	1,51	0,01	0,02	0,02	1155
05:30	7,56	18,19	37,34	0,08	0,44	0,33	0,32	0,08	0,77	1,58	0,00	0,02	0,01	1159
06:00	7,55	17,30	38,72	0,12	0,41	0,31	0,33	0,06	0,76	1,70	0,01	0,02	0,01	1183
06:30	8,77	22,45	33,63	0,21	0,30	0,35	0,39	0,10	0,99	1,49	0,01	0,01	0,02	1152
07:00	8,31	11,96	38,91	0,25	0,34	0,41	0,37	0,10	0,53	1,74	0,01	0,02	0,02	1147
07:30	8,67	10,96	32,42	0,21	0,32	0,35	0,39	0,08	0,49	1,44	0,01	0,01	0,02	1135
08:00	5,47	6,54	35,03	0,19	0,32	0,36	0,24	0,08	0,28	1,51	0,01	0,01	0,02	1137
08:30	7,71	10,03	34,57	0,12	0,45	0,26	0,34	0,55	0,44	1,50	0,01	0,02	0,01	1162
09:00	9,48	10,82	34,77	0,16	0,40	0,27	0,40	0,07	0,46	1,48	0,01	0,02	0,01	1148
09:30	7,20	5,65	39,06	0,08	0,42	0,27	0,30	0,06	0,24	1,65	0,00	0,02	0,01	1131
10:00	6,90	6,79	34,68	0,08	0,40	0,32	0,29	0,11	0,29	1,47	0,00	0,02	0,01	1135
10:30	9,66	17,40	32,55	0,13	0,36	0,40	0,40	0,20	0,73	1,36	0,01	0,02	0,02	1126
11:00	7,49	7,30	54,28	0,11	0,42	0,42	0,32	0,13	0,31	2,34	0,00	0,02	0,02	1131
11:30	8,23	12,45	66,73	0,08	0,41	0,43	0,35	0,08	0,53	2,82	0,00	0,02	0,02	1126
12:00	7,61	17,30	64,67	0,08	0,37	0,42	0,32	0,13	0,72	2,69	0,00	0,02	0,02	1131
12:30	6,07	17,11	60,09	0,07	0,34	0,53	0,25	0,09	0,70	2,46	0,00	0,01	0,02	1122
13:00	10,98	31,34	66,27	0,37	0,32	0,50	0,46	0,74	1,33	2,80	0,02	0,01	0,02	1114
13:30	7,90	7,59	56,95	0,06	0,33	0,53	0,32	0,15	0,31	2,33	0,00	0,01	0,02	1139
14:00	5,06	2,91	52,46	0,06	0,43	0,57	0,21	0,10	0,12	2,15	0,00	0,02	0,02	1156
14:30	5,80	9,66	59,63	0,06	0,37	0,65	0,23	0,11	0,39	2,42	0,00	0,01	0,03	1140
15:00	7,39	12,67	69,45	0,11	0,40	0,65	0,30	0,08	0,52	2,84	0,00	0,02	0,03	1147
15:30	7,16	10,97	64,48	0,05	0,45	0,65	0,30	0,10	0,46	2,73	0,00	0,02	0,03	1154
16:00	8,19	10,40	66,76	0,12	0,41	0,67	0,34	0,12	0,43	2,74	0,00	0,02	0,03	1140
16:30	11,12	23,11	47,43	0,06	0,35	0,64	0,45	0,12	0,94	1,92	0,00	0,01	0,03	1136
17:00	7,24	9,44	61,67	0,10	0,40	0,64	0,30	0,10	0,39	2,53	0,00	0,02	0,03	1154
17:30	5,36	4,95	64,28	0,05	0,41	0,64	0,22	0,08	0,20	2,65	0,00	0,02	0,03	1168
18:00	5,39	7,18	67,96	0,10	0,44	0,50	0,23	0,10	0,30	2,84	0,00	0,02	0,02	1168
18:30	5,58	6,32	71,31	0,17	0,47	0,29	0,24	0,10	0,27	3,10	0,01	0,02	0,01	1181
19:00	6,89	7,28	67,92	0,21	0,50	0,36	0,31	0,08	0,33	3,03	0,01	0,02	0,02	1168
19:30	8,35	8,12	65,36	0,19	0,44	0,31	0,36	0,08	0,35	2,80	0,01	0,02	0,01	1149
20:00	10,08	10,52	61,96	0,16	0,41	0,41	0,43	0,08	0,45	2,65	0,01	0,02	0,02	1139
20:30	9,57	6,99	67,02	0,06	0,34	0,60	0,40	0,10	0,29	2,83	0,00	0,01	0,03	1146
21:00	8,35	15,79	58,09	0,56	0,34	0,55	0,36	1,31	0,68	2,51	0,02	0,01	0,02	1138
21:30	6,61	7,36	62,69	0,71	0,27	1,43	0,28	1,26	0,31	2,66	0,03	0,01	0,06	1151
22:00	6,13	5,61	65,31	0,20	0,31	0,33	0,27	0,08	0,25	2,88	0,01	0,01	0,01	1147
22:30	7,91	10,50	61,81	0,20	0,27	0,34	0,35	0,16	0,46	2,73	0,01	0,01	0,02	1144
23:00	7,84	12,49	70,35	0,25	0,34	0,42	0,35	0,10	0,56	3,13	0,01	0,02	0,02	1159
23:30	7,10	25,87	58,63	0,22	0,31	0,38	0,31	0,13	1,14	2,58	0,01	0,01	0,02	1144
00:00	6,36	32,03	66,75	0,42	0,27	0,70	0,28	0,08	1,40	2,92	0,02	0,01	0,03	1149
min	5,06	2,91	28,32	0,05	0,27	0,26	0,21	0,06	0,12	1,18	0,00	0,01	0,01	1114
max	11,12	33,90	71,31	0,71	0,50	1,43	0,46	1,31	1,48	3,13	0,03	0,02	0,06	1183
moyenne	7,68	12,33	51,05	0,17	0,39	0,46								1148
Total							15,76	24,44	25,36	104,51	0,34	0,80	0,93	

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	11,88			
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.