



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	8,75	6,26	58,46	0,24	0,52	0,13	0,38	0,15	0,27	2,54	0,01	0,02	0,01	1148
01:00	8,40	5,31	57,37	0,24	0,45	0,14	0,36	0,31	0,23	2,45	0,01	0,02	0,01	1129
01:30	8,54	5,24	62,36	0,24	0,47	0,14	0,36	0,06	0,22	2,61	0,01	0,02	0,01	1144
02:00	6,91	3,35	66,42	0,23	0,50	0,14	0,29	0,06	0,14	2,82	0,01	0,02	0,01	1165
02:30	6,05	2,14	64,47	0,21	0,49	0,14	0,26	0,08	0,09	2,76	0,01	0,02	0,01	1167
03:00	5,73	3,20	65,19	0,21	0,47	0,14	0,24	0,07	0,13	2,72	0,01	0,02	0,01	1143
03:30	5,82	3,54	67,03	0,20	0,54	0,14	0,25	0,07	0,15	2,86	0,01	0,02	0,01	1147
04:00	6,39	5,24	62,64	0,20	0,49	0,14	0,27	0,06	0,22	2,64	0,01	0,02	0,01	1141
04:30	7,22	6,64	63,71	0,20	0,46	0,14	0,30	0,12	0,28	2,65	0,01	0,02	0,01	1140
05:00	7,09	5,72	64,96	0,20	0,50	0,14	0,30	0,06	0,24	2,73	0,01	0,02	0,01	1141
05:30	8,67	6,91	68,94	0,20	0,45	0,13	0,37	0,07	0,29	2,90	0,01	0,02	0,01	1149
06:00	8,67	6,02	70,41	0,24	0,44	0,10	0,37	0,08	0,26	2,98	0,01	0,02	0,00	1136
06:30	8,17	9,66	61,02	0,37	0,35	0,00	0,35	0,70	0,41	2,59	0,02	0,01	0,00	1117
07:00	7,74	7,65	64,31	0,36	0,30	0,00	0,33	0,10	0,33	2,76	0,02	0,01	0,00	1140
07:30	11,58	13,70	65,63	0,42	0,28	0,00	0,51	0,08	0,60	2,88	0,02	0,01	0,00	1145
08:00	4,71	1,76	66,26	0,53	0,35	0,04	0,20	0,06	0,08	2,86	0,02	0,02	0,00	1138
08:30	6,72	4,44	64,77	0,62	0,42	0,11	0,28	0,08	0,19	2,73	0,03	0,02	0,00	1126
09:00	6,94	3,04	71,01	0,53	0,50	0,12	0,29	0,08	0,13	2,97	0,02	0,02	0,00	1134
09:30	7,10	5,08	66,07	0,41	0,47	0,00	0,31	0,09	0,22	2,86	0,02	0,02	0,00	1134
10:00	8,58	7,01	60,38	0,31	0,48	0,00	0,37	0,36	0,31	2,63	0,01	0,02	0,00	1111
10:30	10,30	24,97	68,23	2,24	0,49	0,20	0,44	1,23	1,07	2,92	0,10	0,02	0,01	1094
11:00	4,22	1,36	51,04	0,02	0,47	0,27	0,17	0,13	0,06	2,09	0,00	0,02	0,01	1116
11:30	5,57	5,55	70,66	0,01	0,44	0,26	0,23	0,07	0,23	2,92	0,00	0,02	0,01	1140
12:00	5,12	0,50	69,78	0,00	0,52	0,34	0,22	0,09	0,02	3,03	0,00	0,02	0,01	1159
12:30	8,23	7,86	64,70	0,00	0,47	0,32	0,36	0,10	0,35	2,85	0,00	0,02	0,01	1132
13:00	8,17	5,41	62,14	0,00	0,47	0,40	0,35	0,08	0,23	2,65	0,00	0,02	0,02	1106
13:30	10,07	8,14	59,24	0,14	0,45	0,39	0,43	0,11	0,35	2,52	0,01	0,02	0,02	1133
14:00	5,54	0,01	67,25	0,00	0,51	0,41	0,23	0,07	0,00	2,81	0,00	0,02	0,02	1149
14:30	6,39	4,17	67,14	0,00	0,50	0,41	0,27	0,09	0,17	2,80	0,00	0,02	0,02	1150
15:00	8,14	4,13	69,38	0,00	0,53	0,41	0,35	0,07	0,18	2,95	0,00	0,02	0,02	1168
15:30	9,19	5,03	68,08	0,04	0,54	0,41	0,39	0,09	0,21	2,87	0,00	0,02	0,02	1136
16:00	9,55	9,05	61,49	0,00	0,47	0,40	0,40	0,16	0,38	2,59	0,00	0,02	0,02	1119
16:30	9,24	6,15	69,44	0,01	0,49	0,40	0,38	0,07	0,25	2,88	0,00	0,02	0,02	1125
17:00	8,11	14,17	57,93	0,06	0,47	0,40	0,34	0,26	0,59	2,42	0,00	0,02	0,02	1125
17:30	6,49	3,95	69,26	0,00	0,52	0,40	0,27	0,07	0,16	2,88	0,00	0,02	0,02	1146
18:00	5,03	0,74	69,08	0,05	0,51	0,39	0,21	0,10	0,03	2,83	0,00	0,02	0,02	1141
18:30	6,69	6,56	67,10	0,17	0,50	0,24	0,29	0,08	0,28	2,90	0,01	0,02	0,01	1150
19:00	9,54	7,53	66,43	0,18	0,53	0,25	0,41	0,08	0,32	2,82	0,01	0,02	0,01	1144
19:30	9,41	6,37	64,09	0,05	0,53	0,37	0,39	0,07	0,26	2,66	0,00	0,02	0,02	1134
20:00	9,57	6,49	67,22	0,01	0,56	0,40	0,40	0,08	0,27	2,81	0,00	0,02	0,02	1136
20:30	8,46	3,57	69,49	0,03	0,61	0,34	0,36	0,09	0,15	2,96	0,00	0,03	0,01	1161
21:00	8,77	4,84	64,88	0,17	0,59	0,28	0,39	0,07	0,21	2,85	0,01	0,03	0,01	1163
21:30	10,18	5,69	60,28	0,10	0,53	0,29	0,44	0,44	0,24	2,58	0,00	0,02	0,01	1130
22:00	7,13	0,14	61,87	0,11	0,63	0,31	0,29	0,10	0,01	2,56	0,00	0,03	0,01	1156
22:30	8,49	5,43	66,77	0,08	0,58	0,26	0,37	0,08	0,24	2,90	0,00	0,03	0,01	1139
23:00	8,43	5,79	62,49	0,02	0,55	0,34	0,36	0,07	0,25	2,70	0,00	0,02	0,01	1134
23:30	6,52	2,31	62,80	0,00	0,56	0,33	0,28	0,06	0,10	2,73	0,00	0,02	0,01	1158
00:00	8,17	5,61	65,33	0,00	0,55	0,27	0,34	0,07	0,23	2,72	0,00	0,02	0,01	1139
min	4,22	0,01	51,04	0,00	0,28	0,00	0,17	0,06	0,00	2,09	0,00	0,01	0,00	1094
max	11,58	24,97	71,01	2,24	0,63	0,41	0,51	1,23	1,07	3,03	0,10	0,03	0,02	1168
moyenne	7,72	5,70	64,90	0,20	0,49	0,24								1139
Total							15,74	22,01	11,63	132,15	0,41	1,00	0,48	

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 & moyenne jour CO	/			100,00	10,76			
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.