



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	9,63	6,29	61,34	0,00	0,46	0,39	0,41	0,12	0,27	2,63	0,00	0,02	0,02	1135
01:00	6,64	1,12	65,46	0,00	0,44	0,40	0,28	0,08	0,05	2,72	0,00	0,02	0,02	1158
01:30	5,79	2,52	70,71	0,00	0,41	0,41	0,25	0,05	0,11	3,00	0,00	0,02	0,02	1150
02:00	7,44	6,00	66,26	0,00	0,43	0,39	0,32	0,08	0,26	2,85	0,00	0,02	0,02	1152
02:30	8,88	5,79	66,77	0,00	0,43	0,32	0,38	0,06	0,25	2,84	0,00	0,02	0,01	1138
03:00	8,68	5,22	65,59	0,00	0,44	0,26	0,37	0,08	0,22	2,78	0,00	0,02	0,01	1151
03:30	8,07	5,53	61,99	0,00	0,44	0,26	0,33	0,11	0,23	2,54	0,00	0,02	0,01	1141
04:00	8,92	6,29	67,49	0,00	0,45	0,25	0,37	0,09	0,26	2,81	0,00	0,02	0,01	1136
04:30	7,36	2,47	66,50	0,00	0,42	0,25	0,31	0,07	0,10	2,81	0,00	0,02	0,01	1151
05:00	6,79	3,32	66,73	0,00	0,42	0,26	0,29	0,08	0,14	2,85	0,00	0,02	0,01	1154
05:30	6,94	0,97	68,73	0,00	0,49	0,27	0,30	0,09	0,04	2,99	0,00	0,02	0,01	1166
06:00	6,51	3,71	69,79	0,00	0,52	0,28	0,27	0,00	0,16	2,94	0,00	0,02	0,01	1148
06:30	7,61	4,16	66,17	0,00	0,50	0,28	0,32	0,10	0,18	2,82	0,00	0,02	0,01	1125
07:00	7,63	4,44	57,03	0,00	0,44	0,27	0,33	0,32	0,19	2,47	0,00	0,02	0,01	1116
07:30	7,62	3,59	64,82	0,00	0,47	0,27	0,32	0,07	0,15	2,74	0,00	0,02	0,01	1121
08:00	7,95	5,75	61,59	0,00	0,47	0,27	0,33	0,10	0,24	2,57	0,00	0,02	0,01	1127
08:30	7,06	2,78	65,47	0,00	0,45	0,26	0,29	0,06	0,12	2,73	0,00	0,02	0,01	1136
09:00	7,24	2,88	68,71	0,00	0,42	0,26	0,30	0,08	0,12	2,87	0,00	0,02	0,01	1149
09:30	8,30	6,18	66,92	0,00	0,48	0,26	0,35	0,12	0,26	2,85	0,00	0,02	0,01	1148
10:00	7,55	3,70	67,78	0,00	0,49	0,26	0,33	0,10	0,16	2,93	0,00	0,02	0,01	1155
10:30	7,05	4,54	65,80	0,00	0,45	0,26	0,31	0,09	0,20	2,88	0,00	0,02	0,01	1137
11:00	8,13	4,60	66,97	0,00	0,49	0,28	0,35	0,10	0,20	2,87	0,00	0,02	0,01	1137
11:30	7,75	3,40	65,41	0,00	0,45	0,28	0,33	0,11	0,15	2,81	0,00	0,02	0,01	1136
12:00	9,09	9,90	62,61	0,00	0,48	0,38	0,38	0,09	0,42	2,64	0,00	0,02	0,02	1124
12:30	8,33	6,71	64,11	0,00	0,46	0,41	0,35	0,15	0,28	2,68	0,00	0,02	0,02	1139
13:00	8,63	10,22	63,97	0,00	0,46	0,40	0,35	0,07	0,42	2,63	0,00	0,02	0,02	1136
13:30	7,42	1,58	69,08	0,00	0,54	0,41	0,31	0,24	0,07	2,86	0,00	0,02	0,02	1173
14:00	4,48	1,15	65,97	0,01	0,60	0,43	0,18	0,10	0,05	2,72	0,00	0,02	0,02	1158
14:30	5,16	6,95	63,19	0,21	0,50	0,44	0,22	0,07	0,30	2,69	0,01	0,02	0,02	1137
15:00	7,10	10,78	57,71	0,02	0,46	0,44	0,30	0,24	0,46	2,48	0,00	0,02	0,02	1137
15:30	7,78	9,16	62,73	0,00	0,47	0,48	0,33	0,07	0,39	2,66	0,00	0,02	0,02	1139
16:00	7,08	8,12	69,12	0,00	0,50	0,48	0,29	0,07	0,34	2,87	0,00	0,02	0,02	1156
16:30	7,40	9,60	69,15	0,00	0,51	0,52	0,31	0,06	0,40	2,91	0,00	0,02	0,02	1160
17:00	7,49	10,69	63,48	0,01	0,51	0,53	0,32	0,11	0,45	2,68	0,00	0,02	0,02	1154
17:30	8,99	10,97	68,67	0,02	0,43	0,54	0,38	0,06	0,46	2,87	0,00	0,02	0,02	1126
18:00	9,41	11,73	61,03	0,03	0,45	0,48	0,38	0,00	0,47	2,45	0,00	0,02	0,02	1115
18:30	7,21	9,05	60,54	0,03	0,33	0,46	0,29	0,23	0,37	2,47	0,00	0,01	0,02	1135
19:00	7,78	7,36	66,93	0,02	0,39	0,48	0,32	0,07	0,30	2,74	0,00	0,02	0,02	1147
19:30	7,39	6,23	65,87	0,00	0,35	0,40	0,30	0,11	0,26	2,70	0,00	0,01	0,02	1150
20:00	6,75	5,29	68,63	0,00	0,35	0,39	0,28	0,09	0,22	2,87	0,00	0,01	0,02	1158
20:30	7,96	10,31	64,71	0,00	0,35	0,39	0,34	0,12	0,44	2,78	0,00	0,02	0,02	1149
21:00	7,54	6,92	67,95	0,00	0,33	0,40	0,32	0,11	0,29	2,86	0,00	0,01	0,02	1148
21:30	7,96	4,45	71,44	0,00	0,41	0,41	0,34	0,09	0,19	3,08	0,00	0,02	0,02	1184
22:00	5,93	5,89	61,92	0,00	0,37	0,41	0,25	0,08	0,25	2,59	0,00	0,02	0,02	1167
22:30	8,94	7,80	66,97	0,05	0,34	0,40	0,38	0,09	0,34	2,88	0,00	0,01	0,02	1189
23:00	10,32	15,72	59,44	0,00	0,33	0,27	0,44	0,12	0,67	2,52	0,00	0,01	0,01	1168
23:30	7,71	7,72	63,83	0,00	0,28	0,32	0,31	0,06	0,31	2,59	0,00	0,01	0,01	1173
00:00	8,43	4,86	68,73	0,00	0,34	0,34	0,36	0,12	0,21	2,90	0,00	0,01	0,01	1136
min	4,48	0,97	57,03	0,00	0,28	0,25	0,18	0,00	0,04	2,45	0,00	0,01	0,01	1115
max	10,32	15,72	71,44	0,21	0,60	0,54	0,44	0,32	0,67	3,08	0,01	0,02	0,02	1189
moyenne	7,66	6,13	65,45	0,01	0,44	0,36								1146
Total							15,50	16,45	12,38	132,40	0,02	0,89	0,73	

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	8,10			
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			00:40				
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.