



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	7,46	8,64	68,98	0,15	0,75	0,01	0,33	0,15	0,38	3,03	0,01	0,03	0,00	1113
01:00	6,57	9,84	58,32	0,15	0,81	0,01	0,26	0,20	0,40	2,35	0,01	0,03	0,00	1064
01:30	7,89	11,18	75,56	0,14	0,66	0,01	0,35	0,17	0,49	3,32	0,01	0,03	0,00	1119
02:00	8,90	15,28	67,96	0,10	0,74	0,01	0,39	0,22	0,67	2,97	0,00	0,03	0,00	1117
02:30	7,83	19,18	64,07	0,16	0,73	0,01	0,34	0,21	0,84	2,80	0,01	0,03	0,00	1098
03:00	7,74	21,88	66,67	0,13	0,71	0,01	0,34	0,14	0,95	2,90	0,01	0,03	0,00	1106
03:30	7,04	19,13	70,39	0,31	0,74	0,01	0,30	0,14	0,81	2,99	0,01	0,03	0,00	1116
04:00	8,35	24,46	65,29	0,31	0,69	0,02	0,36	0,19	1,06	2,82	0,01	0,03	0,00	1120
04:30	8,12	15,14	66,34	0,24	0,71	0,01	0,35	0,17	0,65	2,86	0,01	0,03	0,00	1116
05:00	9,03	15,51	62,14	0,16	0,58	0,40	0,40	0,17	0,68	2,74	0,01	0,03	0,02	1118
05:30	8,15	9,51	71,45	0,19	0,47	0,77	0,37	0,19	0,43	3,22	0,01	0,02	0,03	1118
06:00	7,45	8,68	67,19	0,16	0,49	0,79	0,33	0,21	0,38	2,97	0,01	0,02	0,03	1108
06:30	7,51	9,30	64,77	0,18	0,41	0,78	0,34	0,15	0,42	2,92	0,01	0,02	0,04	1124
07:00	7,55	12,81	68,37	0,10	0,66	0,07	0,33	0,15	0,55	2,95	0,00	0,03	0,00	1107
07:30	8,09	11,37	68,30	0,13	0,67	0,02	0,35	0,10	0,50	2,98	0,01	0,03	0,00	1132
08:00	7,64	13,58	65,82	0,09	0,70	0,02	0,33	0,17	0,59	2,86	0,00	0,03	0,00	1131
08:30	7,88	8,54	68,74	0,13	0,65	0,01	0,34	0,15	0,36	2,94	0,01	0,03	0,00	1126
09:00	7,70	6,73	65,50	0,10	0,65	0,01	0,33	0,17	0,29	2,80	0,00	0,03	0,00	1130
09:30	7,70	6,24	68,17	0,17	0,69	0,02	0,32	0,24	0,26	2,79	0,01	0,03	0,00	1109
10:00	9,04	7,63	63,35	0,13	0,70	0,02	0,38	0,20	0,32	2,63	0,01	0,03	0,00	1109
10:30	8,48	6,78	65,93	0,16	0,71	0,02	0,36	0,12	0,28	2,77	0,01	0,03	0,00	1128
11:00	7,23	6,58	66,54	0,10	0,68	0,01	0,31	0,15	0,28	2,81	0,00	0,03	0,00	1121
11:30	7,78	8,79	65,25	0,12	0,66	0,02	0,32	0,10	0,37	2,73	0,01	0,03	0,00	1130
12:00	8,70	8,78	69,88	0,09	0,69	0,02	0,35	0,10	0,36	2,84	0,00	0,03	0,00	1133
12:30	7,65	8,76	65,91	0,12	0,68	0,02	0,30	0,11	0,35	2,61	0,00	0,03	0,00	1129
13:00	8,74	11,51	67,72	0,16	0,77	0,02	0,34	0,12	0,45	2,66	0,01	0,03	0,00	1118
13:30	7,57	9,03	64,09	0,10	0,70	0,02	0,30	0,09	0,35	2,52	0,00	0,03	0,00	1135
14:00	8,10	10,15	65,28	0,12	0,68	0,02	0,32	0,12	0,40	2,58	0,00	0,03	0,00	1139
14:30	9,28	11,85	68,46	0,15	0,71	0,02	0,37	0,11	0,47	2,71	0,01	0,03	0,00	1131
15:00	8,60	11,18	68,39	0,10	0,79	0,01	0,34	0,12	0,45	2,74	0,00	0,03	0,00	1130
15:30	7,90	10,30	65,05	0,16	0,77	0,01	0,31	0,09	0,40	2,52	0,01	0,03	0,00	1112
16:00	6,65	9,37	65,03	0,14	0,82	0,01	0,27	0,08	0,37	2,59	0,01	0,03	0,00	1126
16:30	7,61	11,10	68,96	0,15	0,79	0,05	0,30	0,07	0,44	2,76	0,01	0,03	0,00	1140
17:00	8,82	10,44	67,89	0,13	0,51	0,38	0,35	0,07	0,41	2,68	0,01	0,02	0,02	1130
17:30	8,78	7,97	64,24	0,19	0,15	0,67	0,36	0,05	0,32	2,60	0,01	0,01	0,03	1131
18:00	7,31	6,03	66,49	0,14	0,17	0,69	0,29	0,10	0,24	2,65	0,01	0,01	0,03	1120
18:30	7,57	8,88	70,50	0,20	0,11	0,70	0,30	0,13	0,35	2,81	0,01	0,00	0,03	1125
19:00	7,87	12,71	63,26	0,10	0,80	0,15	0,32	0,13	0,52	2,58	0,00	0,03	0,01	1116
19:30	8,15	7,59	68,51	0,14	0,80	0,02	0,34	0,09	0,31	2,82	0,01	0,03	0,00	1116
20:00	7,07	6,53	66,01	0,08	0,79	0,01	0,30	0,07	0,27	2,78	0,00	0,03	0,00	1143
20:30	8,14	11,96	66,73	0,15	0,79	0,01	0,32	0,05	0,47	2,64	0,01	0,03	0,00	1127
21:00	8,42	10,17	66,15	0,09	0,74	0,01	0,34	0,05	0,41	2,67	0,00	0,03	0,00	1159
21:30	9,16	11,37	65,92	0,11	0,76	0,01	0,36	0,05	0,45	2,62	0,00	0,03	0,00	1135
22:00	7,88	8,62	66,79	0,17	0,72	0,01	0,31	0,08	0,34	2,66	0,01	0,03	0,00	1132
22:30	9,02	9,55	70,40	0,12	0,73	0,01	0,35	0,07	0,38	2,77	0,00	0,03	0,00	1119
23:00	7,14	7,67	67,03	0,17	0,71	0,01	0,28	0,18	0,30	2,65	0,01	0,03	0,00	1109
23:30	8,26	6,89	68,42	0,11	0,67	0,02	0,34	0,09	0,28	2,83	0,00	0,03	0,00	1136
00:00	8,51	9,94	66,56	0,18	0,71	0,02	0,35	0,12	0,41	2,73	0,01	0,03	0,00	1122
min	6,57	6,03	58,32	0,08	0,11	0,01	0,26	0,05	0,24	2,35	0,00	0,00	0,00	1064
max	9,28	24,46	75,56	0,31	0,82	0,79	0,40	0,24	1,06	3,32	0,01	0,03	0,04	1159
moyenne	8,00	10,73	66,85	0,15	0,66	0,12								1122
Total							15,92	18,44	21,48	133,14	0,29	1,32	0,25	

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	9,18			
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.