



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	
Lasse														
Ligne 1														
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	8,48	12,70	67,59	0,23	0,36	2,16	0,36	0,10	0,53	2,83	0,01	0,02	0,09	1132
01:00	6,66	5,13	65,42	0,19	0,31	1,74	0,28	0,06	0,21	2,73	0,01	0,01	0,07	1142
01:30	6,53	6,52	69,55	0,20	0,31	1,72	0,28	0,06	0,28	2,98	0,01	0,01	0,07	1151
02:00	7,72	7,91	65,83	0,20	0,33	1,75	0,33	0,07	0,34	2,79	0,01	0,01	0,07	1133
02:30	10,43	11,41	57,14	0,22	0,33	1,71	0,44	0,06	0,48	2,40	0,01	0,01	0,07	1117
03:00	8,04	20,48	44,17	3,50	0,31	1,66	0,34	0,47	0,87	1,89	0,15	0,01	0,07	1134
03:30	8,09	8,52	44,83	0,29	0,35	1,67	0,35	0,12	0,37	1,93	0,01	0,01	0,07	1122
04:00	7,00	6,90	62,50	0,19	0,33	1,69	0,31	0,08	0,31	2,78	0,01	0,01	0,08	1132
04:30	7,34	7,01	70,73	0,21	0,33	1,75	0,32	0,09	0,31	3,10	0,01	0,01	0,08	1130
05:00	8,68	10,02	64,15	0,21	0,32	1,76	0,38	0,09	0,43	2,78	0,01	0,01	0,08	1115
05:30	9,01	10,76	65,18	0,23	0,33	1,74	0,38	0,07	0,45	2,74	0,01	0,01	0,07	1120
06:00	8,32	7,51	67,03	0,22	0,38	2,03	0,35	0,07	0,32	2,82	0,01	0,02	0,09	1137
06:30	8,55	8,56	63,45	0,23	0,47	2,18	0,36	0,08	0,36	2,65	0,01	0,02	0,09	1139
07:00	6,99	5,82	67,82	0,21	0,37	2,14	0,30	0,06	0,25	2,88	0,01	0,02	0,09	1160
07:30	8,89	8,66	62,13	0,32	0,38	2,16	0,37	0,75	0,36	2,62	0,01	0,02	0,09	1156
08:00	8,16	4,55	68,78	0,20	0,35	1,89	0,35	0,06	0,19	2,93	0,01	0,02	0,08	1148
08:30	6,48	3,32	65,98	0,21	0,30	1,73	0,27	0,06	0,14	2,76	0,01	0,01	0,07	1140
09:00	8,31	8,77	67,40	0,20	0,31	1,72	0,35	0,06	0,37	2,84	0,01	0,01	0,07	1151
09:30	7,24	2,99	69,57	0,20	0,31	1,77	0,30	0,07	0,12	2,89	0,01	0,01	0,07	1149
10:00	7,12	5,33	66,29	0,18	0,30	1,74	0,30	0,10	0,23	2,83	0,01	0,01	0,07	1159
10:30	6,48	11,61	63,22	0,18	0,32	1,71	0,28	0,06	0,51	2,76	0,01	0,01	0,07	1144
11:00	6,64	11,20	66,04	0,18	0,28	1,74	0,27	0,06	0,46	2,70	0,01	0,01	0,07	1128
11:30	8,01	10,61	70,94	0,21	0,30	1,80	0,33	0,05	0,43	2,89	0,01	0,01	0,07	1148
12:00	8,42	10,04	68,20	0,19	0,30	1,85	0,35	0,08	0,42	2,85	0,01	0,01	0,08	1151
12:30	8,15	7,10	64,90	0,21	0,31	1,94	0,32	0,09	0,28	2,57	0,01	0,01	0,08	1151
13:00	10,90	7,77	68,21	0,20	0,27	1,84	0,47	0,22	0,33	2,92	0,01	0,01	0,08	1140
13:30	6,73	3,64	63,70	0,18	0,31	1,83	0,29	0,30	0,16	2,75	0,01	0,01	0,08	1120
14:00	5,97	0,98	63,87	0,18	0,33	1,89	0,25	0,09	0,04	2,64	0,01	0,01	0,08	1127
14:30	6,14	5,59	70,33	0,19	0,31	1,79	0,25	0,05	0,23	2,87	0,01	0,01	0,07	1140
15:00	6,72	4,97	71,58	0,17	0,33	1,94	0,28	0,07	0,20	2,94	0,01	0,01	0,08	1157
15:30	9,37	6,74	67,47	0,17	0,33	1,94	0,41	0,07	0,29	2,95	0,01	0,01	0,08	1169
16:00	9,63	7,10	68,56	0,16	0,32	1,98	0,42	0,07	0,31	3,00	0,01	0,01	0,09	1145
16:30	9,04	6,39	66,39	0,17	0,34	2,00	0,40	0,08	0,28	2,91	0,01	0,01	0,09	1127
17:00	7,13	2,12	66,38	0,15	0,33	2,00	0,31	0,08	0,09	2,91	0,01	0,01	0,09	1141
17:30	7,13	2,85	69,49	0,17	0,37	2,06	0,30	0,08	0,12	2,97	0,01	0,02	0,09	1152
18:00	7,82	7,48	66,56	0,15	0,25	1,57	0,34	0,13	0,33	2,92	0,01	0,01	0,07	1134
18:30	7,44	6,72	64,56	0,17	0,18	1,33	0,32	0,11	0,29	2,79	0,01	0,01	0,06	1109
19:00	7,57	5,95	66,43	0,15	0,17	1,45	0,32	0,13	0,26	2,85	0,01	0,01	0,06	1124
19:30	7,00	4,49	68,29	0,15	0,24	1,58	0,31	0,10	0,20	2,98	0,01	0,01	0,07	1164
20:00	8,32	4,32	65,05	0,15	0,28	1,81	0,35	0,09	0,18	2,77	0,01	0,01	0,08	1157
20:30	8,79	3,11	62,61	0,18	0,38	2,02	0,36	0,08	0,13	2,55	0,01	0,02	0,08	1138
21:00	8,77	5,48	66,77	0,17	0,38	1,95	0,37	0,09	0,23	2,80	0,01	0,02	0,08	1122
21:30	8,02	2,81	68,45	0,19	0,35	1,96	0,33	0,08	0,11	2,80	0,01	0,01	0,08	1127
22:00	7,23	2,48	66,24	0,17	0,40	1,94	0,30	0,07	0,10	2,73	0,01	0,02	0,08	1149
22:30	9,16	7,09	68,66	0,18	0,36	1,89	0,39	0,07	0,30	2,92	0,01	0,02	0,08	1145
23:00	10,03	6,86	65,14	0,17	0,38	1,85	0,43	0,09	0,29	2,79	0,01	0,02	0,08	1140
23:30	8,43	4,47	68,99	0,19	0,33	1,87	0,35	0,07	0,19	2,90	0,01	0,01	0,08	1144
00:00	7,94	6,12	67,27	0,17	0,31	1,83	0,34	0,10	0,27	2,92	0,01	0,01	0,08	1146
min	5,97	0,98	44,17	0,15	0,17	1,33	0,25	0,05	0,04	1,89	0,01	0,01	0,06	1109
max	10,90	20,48	71,58	3,50	0,47	2,18	0,47	0,75	0,87	3,10	0,15	0,02	0,09	1169
moyenne	7,94	6,85	65,62	0,26	0,32	1,84								1139
Total							16,16	18,55	13,96	133,52	0,53	0,66	3,73	

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	9,09			
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.