



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	
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	6,75	5,33	60,79	0,08	0,65	1,23	0,28	0,09	0,22	2,56	0,00	0,03	0,05	1141
01:00	7,34	4,72	62,69	0,09	0,66	1,24	0,31	0,08	0,20	2,68	0,00	0,03	0,05	1142
01:30	8,16	5,80	64,58	0,09	0,66	1,25	0,35	0,12	0,25	2,78	0,00	0,03	0,05	1154
02:00	7,59	4,90	66,58	0,10	0,66	1,25	0,33	0,10	0,21	2,90	0,00	0,03	0,05	1140
02:30	8,26	9,05	65,06	0,11	0,69	1,26	0,35	0,15	0,39	2,77	0,00	0,03	0,05	1131
03:00	6,88	3,76	65,23	0,11	0,71	1,26	0,29	0,15	0,16	2,78	0,00	0,03	0,05	1132
03:30	8,16	5,75	64,65	0,10	0,67	1,24	0,35	0,15	0,25	2,76	0,00	0,03	0,05	1139
04:00	6,68	2,97	70,98	0,12	0,66	1,24	0,29	0,11	0,13	3,04	0,00	0,03	0,05	1138
04:30	7,76	4,92	64,01	0,10	0,68	1,23	0,34	0,14	0,21	2,80	0,00	0,03	0,05	1138
05:00	7,55	6,91	65,94	0,12	0,65	1,27	0,33	0,25	0,30	2,84	0,01	0,03	0,05	1140
05:30	8,28	6,39	62,06	0,09	0,65	1,26	0,35	0,10	0,27	2,64	0,00	0,03	0,05	1128
06:00	7,27	2,93	67,11	0,12	0,59	1,21	0,30	0,10	0,12	2,81	0,01	0,02	0,05	1134
06:30	7,62	8,15	63,42	0,19	0,37	1,22	0,33	0,08	0,36	2,78	0,01	0,02	0,05	1144
07:00	6,63	4,80	66,65	0,18	0,31	1,24	0,29	0,07	0,21	2,96	0,01	0,01	0,05	1140
07:30	8,39	9,26	64,82	0,19	0,35	1,22	0,37	0,08	0,41	2,89	0,01	0,02	0,05	1139
08:00	7,52	7,15	65,93	0,15	0,43	1,21	0,33	0,12	0,31	2,87	0,01	0,02	0,05	1123
08:30	7,54	3,64	63,47	0,09	0,60	1,16	0,33	0,11	0,16	2,74	0,00	0,03	0,05	1130
09:00	8,83	9,18	66,98	0,08	0,64	1,16	0,38	0,10	0,39	2,86	0,00	0,03	0,05	1138
09:30	7,85	5,44	67,22	0,09	0,63	1,16	0,34	0,12	0,23	2,88	0,00	0,03	0,05	1132
10:00	7,14	6,25	66,31	0,08	0,65	1,16	0,30	0,11	0,26	2,80	0,00	0,03	0,05	1135
10:30	7,65	8,43	63,99	0,09	0,63	1,15	0,33	0,09	0,36	2,72	0,00	0,03	0,05	1140
11:00	6,72	2,13	64,86	0,07	0,60	1,15	0,29	0,08	0,09	2,79	0,00	0,03	0,05	1145
11:30	8,51	8,31	65,14	0,09	0,62	1,15	0,37	0,09	0,36	2,83	0,00	0,03	0,05	1144
12:00	8,46	8,62	65,05	0,07	0,62	1,15	0,37	0,08	0,37	2,81	0,00	0,03	0,05	1145
12:30	8,07	6,43	64,72	0,09	0,63	1,16	0,34	0,12	0,27	2,73	0,00	0,03	0,05	1130
13:00	8,68	13,52	63,12	0,11	0,67	1,14	0,37	0,35	0,57	2,66	0,00	0,03	0,05	1133
13:30	8,89	14,43	65,89	0,09	0,67	1,13	0,37	0,10	0,59	2,71	0,00	0,03	0,05	1140
14:00	6,68	4,45	65,41	0,09	0,62	1,16	0,28	0,09	0,19	2,74	0,00	0,03	0,05	1159
14:30	5,84	8,48	54,71	0,11	0,64	1,16	0,25	0,13	0,36	2,31	0,00	0,03	0,05	1140
15:00	8,05	14,84	66,45	0,12	0,68	1,15	0,34	0,10	0,63	2,83	0,01	0,03	0,05	1136
15:30	8,21	11,03	67,31	0,13	0,63	1,18	0,35	0,12	0,47	2,88	0,01	0,03	0,05	1141
16:00	7,76	8,95	64,11	0,12	0,64	1,25	0,33	0,11	0,39	2,77	0,01	0,03	0,05	1135
16:30	7,85	10,71	65,36	0,13	0,66	1,26	0,33	0,13	0,46	2,79	0,01	0,03	0,05	1130
17:00	7,40	11,06	63,21	0,11	0,66	1,19	0,32	0,10	0,47	2,70	0,00	0,03	0,05	1128
17:30	7,06	8,40	69,83	0,14	0,65	1,17	0,30	0,16	0,36	2,97	0,01	0,03	0,05	1126
18:00	8,41	13,21	62,80	0,17	0,58	1,16	0,36	0,17	0,56	2,68	0,01	0,02	0,05	1128
18:30	7,66	10,51	62,84	0,25	0,44	1,13	0,33	0,18	0,46	2,74	0,01	0,02	0,05	1141
19:00	7,51	13,26	62,48	0,38	0,40	1,15	0,33	0,37	0,58	2,74	0,02	0,02	0,05	1152
19:30	8,02	18,55	67,04	0,31	0,45	1,14	0,36	0,15	0,82	2,97	0,01	0,02	0,05	1133
20:00	6,96	9,49	60,13	0,19	0,51	1,18	0,31	0,15	0,42	2,64	0,01	0,02	0,05	1130
20:30	6,26	8,77	66,50	0,15	0,75	1,18	0,27	0,15	0,38	2,87	0,01	0,03	0,05	1130
21:00	8,40	13,19	64,39	0,13	0,73	1,17	0,36	0,12	0,57	2,77	0,01	0,03	0,05	1125
21:30	7,68	6,69	68,46	0,16	0,70	1,17	0,33	0,13	0,29	2,92	0,01	0,03	0,05	1129
22:00	7,60	6,91	67,23	0,17	0,69	1,18	0,33	0,12	0,30	2,87	0,01	0,03	0,05	1140
22:30	7,64	12,91	58,45	0,16	0,71	1,18	0,33	0,15	0,55	2,51	0,01	0,03	0,05	1129
23:00	8,26	8,53	67,12	0,16	0,70	1,16	0,36	0,11	0,37	2,91	0,01	0,03	0,05	1140
23:30	7,58	6,91	67,53	0,17	0,69	1,17	0,33	0,14	0,30	2,90	0,01	0,03	0,05	1136
00:00	7,01	5,68	66,49	0,15	0,66	1,17	0,31	0,10	0,25	2,91	0,01	0,03	0,05	1154
min	5,84	2,13	54,71	0,07	0,31	1,13	0,25	0,07	0,09	2,31	0,00	0,01	0,05	1123
max	8,89	18,55	70,98	0,38	0,75	1,27	0,38	0,37	0,82	3,04	0,02	0,03	0,05	1159
moyenne	7,65	8,16	64,90	0,13	0,62	1,19								1137
Total							15,76	18,49	16,83	133,80	0,27	1,27	2,45	

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	8,95			
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.