



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
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	8,63	10,69	65,31	0,19	0,72	1,22	0,37	0,12	0,46	2,82	0,01	0,03	0,05	1135
01:00	7,93	9,03	66,73	0,19	0,70	1,28	0,34	0,10	0,39	2,89	0,01	0,03	0,06	1132
01:30	7,36	7,35	64,76	0,15	0,68	1,26	0,32	0,10	0,32	2,81	0,01	0,03	0,05	1143
02:00	8,04	7,54	67,25	0,14	0,65	1,25	0,34	0,09	0,32	2,88	0,01	0,03	0,05	1134
02:30	7,97	8,63	67,73	0,17	0,71	1,23	0,34	0,10	0,37	2,92	0,01	0,03	0,05	1134
03:00	7,05	8,98	62,06	0,19	0,70	1,21	0,31	0,07	0,39	2,71	0,01	0,03	0,05	1138
03:30	8,41	11,35	67,63	0,20	0,67	1,20	0,36	0,13	0,49	2,92	0,01	0,03	0,05	1146
04:00	7,35	9,91	65,80	0,17	0,69	1,17	0,32	0,08	0,43	2,85	0,01	0,03	0,05	1139
04:30	7,10	7,97	65,96	0,17	0,71	1,18	0,31	0,09	0,34	2,84	0,01	0,03	0,05	1147
05:00	8,00	11,11	65,94	0,16	0,69	1,19	0,34	0,09	0,47	2,82	0,01	0,03	0,05	1137
05:30	7,92	8,09	69,65	0,15	0,70	1,22	0,34	0,07	0,35	2,98	0,01	0,03	0,05	1154
06:00	6,97	6,13	67,83	0,17	0,57	1,25	0,30	0,07	0,26	2,93	0,01	0,02	0,05	1148
06:30	7,61	9,27	62,02	0,29	0,27	1,26	0,34	0,07	0,42	2,78	0,01	0,01	0,06	1149
07:00	8,01	13,72	67,31	0,24	0,27	1,27	0,36	0,07	0,62	3,03	0,01	0,01	0,06	1144
07:30	7,10	12,44	60,61	0,23	0,26	1,24	0,32	0,12	0,56	2,73	0,01	0,01	0,06	1139
08:00	7,14	6,69	54,94	0,20	0,40	1,25	0,30	0,08	0,29	2,34	0,01	0,02	0,05	1128
08:30	7,92	8,54	63,31	0,15	0,56	1,25	0,34	0,09	0,36	2,70	0,01	0,02	0,05	1145
09:00	6,17	3,36	68,23	0,13	0,50	1,22	0,27	0,07	0,15	2,96	0,01	0,02	0,05	1149
09:30	8,04	8,13	62,84	0,16	0,49	1,24	0,35	0,08	0,36	2,75	0,01	0,02	0,05	1149
10:00	8,77	9,00	64,77	0,16	0,55	1,27	0,38	0,09	0,39	2,79	0,01	0,02	0,05	1138
10:30	6,35	2,64	65,11	0,15	0,49	1,28	0,27	0,09	0,11	2,80	0,01	0,02	0,05	1142
11:00	6,98	5,80	66,11	0,12	0,54	1,26	0,31	0,08	0,26	2,92	0,01	0,02	0,06	1149
11:30	6,94	4,45	64,12	0,16	0,51	1,28	0,30	0,10	0,19	2,76	0,01	0,02	0,05	1138
12:00	8,15	6,58	64,40	0,14	0,54	1,25	0,35	0,07	0,28	2,75	0,01	0,02	0,05	1132
12:30	8,66	6,60	68,97	0,14	0,53	1,22	0,37	0,09	0,28	2,95	0,01	0,02	0,05	1146
13:00	6,80	3,82	66,23	0,12	0,50	1,19	0,30	0,08	0,17	2,93	0,01	0,02	0,05	1150
13:30	8,17	4,64	66,24	0,11	0,54	1,18	0,36	0,09	0,20	2,89	0,00	0,02	0,05	1146
14:00	7,84	4,52	72,17	0,12	0,47	1,26	0,34	0,08	0,20	3,15	0,01	0,02	0,05	1140
14:30	7,03	8,58	61,28	0,12	0,50	1,24	0,31	0,13	0,38	2,73	0,01	0,02	0,06	1148
15:00	8,93	6,45	69,64	0,10	0,51	1,23	0,40	0,09	0,29	3,10	0,00	0,02	0,05	1138
15:30	7,52	5,74	66,51	0,12	0,52	1,27	0,33	0,12	0,25	2,95	0,01	0,02	0,06	1137
16:00	5,80	1,85	64,08	0,11	0,52	1,28	0,26	0,10	0,08	2,84	0,00	0,02	0,06	1127
16:30	8,61	10,64	63,75	0,12	0,59	1,24	0,37	0,12	0,46	2,75	0,01	0,03	0,05	1117
17:00	10,57	15,12	59,53	0,11	0,55	1,24	0,45	0,09	0,64	2,52	0,00	0,02	0,05	1128
17:30	7,04	3,03	69,16	0,11	0,52	1,25	0,30	0,10	0,13	2,91	0,00	0,02	0,05	1137
18:00	4,94	1,09	64,78	0,13	0,47	1,18	0,21	0,09	0,05	2,81	0,01	0,02	0,05	1140
18:30	7,05	7,19	64,21	0,22	0,30	1,12	0,31	0,11	0,32	2,82	0,01	0,01	0,05	1136
19:00	10,14	14,48	57,95	0,22	0,33	1,08	0,44	0,12	0,62	2,50	0,01	0,01	0,05	1127
19:30	7,31	4,36	55,70	0,24	0,28	1,08	0,31	0,28	0,19	2,39	0,01	0,01	0,05	1131
20:00	6,32	4,53	49,53	0,19	0,41	1,11	0,27	0,08	0,19	2,11	0,01	0,02	0,05	1134
20:30	6,64	3,39	62,56	0,14	0,54	1,21	0,28	0,11	0,14	2,63	0,01	0,02	0,05	1143
21:00	8,78	9,37	58,43	0,15	0,55	1,23	0,37	0,08	0,40	2,49	0,01	0,02	0,05	1140
21:30	8,51	7,95	62,40	0,15	0,57	1,22	0,36	0,07	0,34	2,66	0,01	0,02	0,05	1140
22:00	8,14	7,18	67,63	0,17	0,54	1,23	0,34	0,15	0,30	2,85	0,01	0,02	0,05	1131
22:30	6,67	3,04	69,06	0,16	0,52	1,24	0,28	0,10	0,13	2,94	0,01	0,02	0,05	1143
23:00	7,01	9,02	63,66	0,14	0,55	1,23	0,30	0,09	0,39	2,75	0,01	0,02	0,05	1134
23:30	8,28	9,03	63,38	0,14	0,55	1,23	0,35	0,17	0,38	2,67	0,01	0,02	0,05	1133
00:00	7,51	5,89	58,47	0,15	0,56	1,21	0,32	0,09	0,25	2,51	0,01	0,02	0,05	1141
min	4,94	1,09	49,53	0,10	0,26	1,08	0,21	0,07	0,05	2,11	0,00	0,01	0,05	1117
max	10,57	15,12	72,17	0,29	0,72	1,28	0,45	0,28	0,64	3,15	0,01	0,03	0,06	1154
moyenne	7,63	7,39	64,29	0,16	0,53	1,22								1140
Total							15,84	14,16	15,37	133,52	0,33	1,10	2,54	

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	6,82			
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.