



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	7,21	18,17	64,95	0,32	1,33	1,06	0,29	0,04	0,74	2,65	0,01	0,05	0,04	1135
01:00	9,14	20,43	61,44	0,20	1,28	1,06	0,38	0,07	0,84	2,52	0,01	0,05	0,04	1129
01:30	8,17	16,02	67,17	0,39	1,28	1,04	0,34	0,12	0,67	2,82	0,02	0,05	0,04	1137
02:00	7,61	22,52	63,42	0,27	1,27	1,05	0,32	0,16	0,93	2,63	0,01	0,05	0,04	1139
02:30	8,06	16,62	61,64	0,34	1,25	1,05	0,34	0,31	0,70	2,59	0,01	0,05	0,04	1138
03:00	8,10	16,48	67,36	0,22	1,25	1,05	0,34	0,08	0,69	2,80	0,01	0,05	0,04	1132
03:30	7,51	10,31	70,18	0,33	1,20	1,07	0,31	0,05	0,43	2,92	0,01	0,05	0,04	1142
04:00	8,35	20,67	64,06	0,20	1,18	1,05	0,35	0,13	0,87	2,68	0,01	0,05	0,04	1130
04:30	7,82	11,40	70,99	0,35	1,17	1,06	0,33	0,06	0,48	3,01	0,01	0,05	0,04	1142
05:00	7,34	8,71	63,18	0,19	1,21	1,06	0,32	0,07	0,37	2,71	0,01	0,05	0,05	1145
05:30	9,61	15,53	64,92	0,40	1,19	1,06	0,41	0,37	0,67	2,79	0,02	0,05	0,05	1130
06:00	7,82	14,17	63,00	0,34	1,12	0,75	0,33	1,20	0,60	2,66	0,01	0,05	0,03	1132
06:30	7,73	24,87	66,90	0,30	0,85	0,30	0,33	0,09	1,05	2,82	0,01	0,04	0,01	1119
07:00	6,42	16,77	65,03	0,16	0,91	0,30	0,28	0,08	0,72	2,79	0,01	0,04	0,01	1138
07:30	8,48	17,85	68,87	0,32	0,94	0,30	0,36	0,08	0,77	2,96	0,01	0,04	0,01	1140
08:00	8,37	13,21	62,53	0,18	1,17	0,71	0,36	0,05	0,56	2,67	0,01	0,05	0,03	1141
08:30	8,53	9,12	59,53	0,36	1,29	1,06	0,36	0,13	0,39	2,52	0,02	0,05	0,04	1135
09:00	7,74	10,90	60,06	0,25	1,36	1,06	0,33	0,64	0,46	2,54	0,01	0,06	0,04	1129
09:30	22,24	38,03	99,35	0,95	1,12	0,97	0,92	0,19	1,56	4,09	0,04	0,05	0,04	1127
10:00	5,66	0,16	61,37	0,35	1,22	1,05	0,23	0,06	0,01	2,51	0,01	0,05	0,04	1150
10:30	4,94	1,42	62,85	0,29	1,17	1,07	0,21	0,07	0,06	2,65	0,01	0,05	0,04	1160
11:00	5,33	1,95	64,44	0,20	1,21	1,15	0,22	0,17	0,08	2,65	0,01	0,05	0,05	1158
11:30	8,78	7,47	67,14	0,30	1,22	1,16	0,38	0,07	0,32	2,91	0,01	0,05	0,05	1158
12:00	8,04	1,80	69,58	0,18	1,37	1,22	0,34	0,09	0,08	2,98	0,01	0,06	0,05	1148
12:30	7,41	1,32	68,23	0,19	1,32	1,22	0,32	0,10	0,06	2,97	0,01	0,06	0,05	1156
13:00	8,33	6,80	62,44	0,30	1,23	1,19	0,36	0,08	0,29	2,67	0,01	0,05	0,05	1154
13:30	7,99	0,65	68,10	0,16	1,19	1,21	0,34	0,09	0,03	2,93	0,01	0,05	0,05	1162
14:00	7,19	1,74	66,87	0,20	1,32	1,27	0,31	0,10	0,07	2,89	0,01	0,06	0,05	1131
14:30	8,58	13,64	61,15	1,22	1,27	1,20	0,37	0,30	0,58	2,62	0,05	0,05	0,05	1114
15:00	8,20	5,62	62,82	0,19	1,30	1,21	0,35	0,29	0,24	2,71	0,01	0,06	0,05	1115
15:30	6,81	3,08	67,65	0,29	1,25	1,23	0,29	0,06	0,13	2,87	0,01	0,05	0,05	1133
16:00	8,26	6,02	65,37	0,18	1,25	1,22	0,35	0,21	0,25	2,76	0,01	0,05	0,05	1128
16:30	8,21	6,41	66,82	0,32	1,21	1,22	0,35	0,08	0,27	2,82	0,01	0,05	0,05	1133
17:00	7,53	7,94	64,90	0,17	1,16	1,19	0,32	0,15	0,34	2,77	0,01	0,05	0,05	1135
17:30	7,27	3,10	68,96	0,28	1,15	1,21	0,31	0,09	0,13	2,96	0,01	0,05	0,05	1147
18:00	8,33	2,50	69,03	0,12	0,79	0,83	0,36	0,10	0,11	2,97	0,01	0,03	0,04	1142
18:30	7,74	0,00	66,45	0,15	0,27	0,30	0,34	0,10	0,00	2,96	0,01	0,01	0,01	1154
19:00	7,52	0,09	65,12	0,05	0,36	0,30	0,34	0,11	0,00	2,91	0,00	0,02	0,01	1146
19:30	8,04	0,11	67,57	0,18	0,38	0,31	0,37	0,10	0,00	3,08	0,01	0,02	0,01	1158
20:00	7,11	1,57	64,45	0,12	0,95	0,80	0,32	0,13	0,07	2,88	0,01	0,04	0,04	1144
20:30	8,76	8,03	64,86	0,30	1,44	1,23	0,38	0,08	0,35	2,85	0,01	0,06	0,05	1134
21:00	7,09	2,48	68,22	0,18	1,36	1,23	0,31	0,11	0,11	2,95	0,01	0,06	0,05	1126
21:30	7,81	2,17	65,97	0,28	1,43	1,25	0,33	0,08	0,09	2,78	0,01	0,06	0,05	1137
22:00	8,33	6,08	64,53	0,19	1,38	1,24	0,35	0,08	0,25	2,69	0,01	0,06	0,05	1123
22:30	9,52	9,02	66,72	0,32	1,31	1,20	0,40	0,06	0,38	2,80	0,01	0,05	0,05	1125
23:00	6,99	0,65	67,75	0,23	1,31	1,22	0,29	0,08	0,03	2,85	0,01	0,06	0,05	1144
23:30	7,07	5,96	64,96	0,35	1,29	1,20	0,30	0,13	0,25	2,77	0,02	0,06	0,05	1135
00:00	9,00	5,15	68,10	0,24	1,26	1,22	0,38	0,10	0,22	2,86	0,01	0,05	0,05	1142
min	4,94	0,00	59,53	0,05	0,27	0,30	0,21	0,04	0,00	2,51	0,00	0,01	0,01	1114
max	22,24	38,03	99,35	1,22	1,44	1,27	0,92	1,20	1,56	4,09	0,05	0,06	0,05	1162
moyenne	8,08	9,06	66,19	0,28	1,16	1,01								1139
Total							16,50	23,65	18,32	135,21	0,58	2,37	2,06	

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	/			99,31	10,24			
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.