



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	T2S
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								850.00
Autre seuil						150								
Moy.	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
00:30	7,73	6,64	69,26	0,02	0,10	0,53	0,34	0,07	0,29	3,06	0,00	0,00	0,02	1147
01:00	7,69	9,20	60,97	0,00	0,09	0,53	0,34	0,04	0,40	2,67	0,00	0,00	0,02	1130
01:30	9,59	10,99	62,64	0,02	0,05	0,53	0,41	0,05	0,47	2,68	0,00	0,00	0,02	1117
02:00	7,73	5,75	66,60	0,00	0,04	0,52	0,33	0,03	0,24	2,80	0,00	0,00	0,02	1119
02:30	8,10	8,02	67,32	0,01	0,03	0,51	0,34	0,03	0,34	2,81	0,00	0,00	0,02	1122
03:00	8,85	6,55	64,52	0,00	0,05	0,51	0,36	0,03	0,27	2,66	0,00	0,00	0,02	1134
03:30	8,66	5,80	67,75	0,02	0,07	0,51	0,35	0,02	0,24	2,78	0,00	0,00	0,02	1142
04:00	6,67	16,90	42,82	0,32	0,05	0,50	0,28	1,75	0,71	1,80	0,01	0,00	0,02	1146
04:30	6,26	2,64	56,83	0,01	0,13	0,50	0,28	0,04	0,12	2,50	0,00	0,01	0,02	1145
05:00	7,41	5,89	61,55	0,00	0,09	0,53	0,32	0,06	0,25	2,66	0,00	0,00	0,02	1124
05:30	8,46	8,14	63,97	0,21	0,06	0,53	0,36	0,17	0,35	2,72	0,01	0,00	0,02	1129
06:00	6,41	4,21	76,08	0,00	0,27	0,41	0,27	0,09	0,18	3,25	0,00	0,01	0,02	1120
06:30	7,21	4,89	62,48	0,01	0,50	0,25	0,32	0,08	0,22	2,75	0,00	0,02	0,01	1124
07:00	9,32	9,19	68,41	0,00	0,43	0,24	0,40	0,07	0,40	2,95	0,00	0,02	0,01	1110
07:30	8,29	6,77	62,88	0,01	0,50	0,23	0,36	0,09	0,29	2,70	0,00	0,02	0,01	1112
08:00	5,67	3,79	66,60	0,00	0,36	0,31	0,25	0,05	0,16	2,89	0,00	0,02	0,01	1136
08:30	7,74	7,97	66,20	0,02	0,06	0,50	0,33	0,05	0,34	2,80	0,00	0,00	0,02	1127
09:00	7,53	3,48	72,36	0,00	0,13	0,51	0,31	0,11	0,14	2,97	0,00	0,01	0,02	1120
09:30	7,96	3,85	70,39	0,02	0,13	0,54	0,33	0,11	0,16	2,93	0,00	0,01	0,02	1142
10:00	9,39	9,39	64,71	0,02	0,13	0,53	0,41	0,08	0,41	2,80	0,00	0,01	0,02	1117
10:30	16,82	9,37	69,61	0,02	0,05	0,56	0,71	0,11	0,40	2,94	0,00	0,00	0,02	1093
11:00	4,44	0,39	65,92	0,00	0,12	0,57	0,19	0,10	0,02	2,77	0,00	0,00	0,02	1114
11:30	2,87	0,29	68,11	0,02	0,11	0,57	0,12	0,08	0,01	2,86	0,00	0,00	0,02	1096
12:00	2,10	0,10	56,66	0,00	0,03	0,57	0,09	0,09	0,00	2,38	0,00	0,00	0,02	1072
12:30	2,05	0,99	65,02	0,00	0,04	0,55	0,09	0,09	0,04	2,73	0,00	0,00	0,02	1080
13:00	2,45	15,63	57,90	0,01	0,05	0,52	0,10	0,09	0,64	2,37	0,00	0,00	0,02	1090
13:30	4,30	17,24	81,24	0,00	0,11	0,53	0,18	0,07	0,71	3,37	0,00	0,00	0,02	1128
14:00	5,02	16,68	57,20	0,01	0,14	0,54	0,21	0,07	0,70	2,40	0,00	0,01	0,02	1119
14:30	9,56	17,48	75,59	0,01	0,17	0,54	0,41	0,11	0,75	3,22	0,00	0,01	0,02	1149
15:00	8,04	14,88	68,27	0,02	0,20	0,58	0,35	0,11	0,65	2,97	0,00	0,01	0,03	1155
15:30	9,76	14,81	70,85	0,00	0,16	0,59	0,43	0,10	0,65	3,10	0,00	0,01	0,03	1133
16:00	9,21	10,07	64,98	0,01	0,20	0,56	0,40	0,10	0,44	2,81	0,00	0,01	0,02	1121
16:30	8,57	15,45	65,40	0,00	0,14	0,55	0,37	0,06	0,66	2,80	0,00	0,01	0,02	1103
17:00	7,54	14,63	59,93	0,01	0,09	0,55	0,31	0,06	0,61	2,49	0,00	0,00	0,02	1104
17:30	8,29	14,26	68,87	0,00	0,14	0,53	0,34	0,05	0,59	2,84	0,00	0,01	0,02	1139
18:00	5,29	7,48	68,15	0,01	0,24	0,35	0,23	0,10	0,32	2,91	0,00	0,01	0,02	1144
18:30	8,23	16,21	66,80	0,00	0,38	0,13	0,36	0,08	0,71	2,91	0,00	0,02	0,01	1126
19:00	8,55	15,19	64,04	0,01	0,36	0,13	0,37	0,11	0,66	2,79	0,00	0,02	0,01	1127
19:30	6,62	14,03	66,43	0,00	0,22	0,14	0,28	0,10	0,60	2,82	0,00	0,01	0,01	1114
20:00	9,24	13,57	65,95	0,03	0,23	0,27	0,40	0,10	0,58	2,84	0,00	0,01	0,01	1110
20:30	10,52	15,86	68,12	0,07	0,17	0,54	0,45	0,07	0,68	2,93	0,00	0,01	0,02	1118
21:00	7,47	10,33	66,07	0,08	0,19	0,57	0,31	0,08	0,44	2,78	0,00	0,01	0,02	1114
21:30	8,34	9,70	70,51	0,01	0,30	0,57	0,36	0,08	0,42	3,04	0,00	0,01	0,02	1137
22:00	7,70	8,89	66,34	0,01	0,22	0,55	0,33	0,10	0,39	2,88	0,00	0,01	0,02	1135
22:30	9,48	12,39	67,89	0,00	0,25	0,55	0,41	0,08	0,54	2,95	0,00	0,01	0,02	1130
23:00	7,64	5,91	64,73	0,01	0,17	0,55	0,32	0,08	0,25	2,75	0,00	0,01	0,02	1108
23:30	5,65	7,11	66,57	0,00	0,17	0,55	0,24	0,07	0,30	2,84	0,00	0,01	0,02	1113
00:00	8,75	13,89	64,35	0,02	0,12	0,55	0,37	0,08	0,59	2,71	0,00	0,01	0,02	1099
min	2,05	0,10	42,82	0,00	0,03	0,13	0,09	0,02	0,00	1,80	0,00	0,00	0,01	1072
max	16,82	17,48	81,24	0,32	0,50	0,59	0,71	1,75	0,75	3,37	0,01	0,02	0,03	1155
moyenne	7,52	9,44	65,75	0,02	0,17	0,48								1122
Total							15,41	14,26	19,29	134,38	0,04	0,35	0,98	

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 & moyenne jour CO	/			100,00	6,99			
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.