



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								850.00
Autre seuil						150								
Moy.	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
00:30	9,01	9,87	60,48	0,20	0,35	0,14	0,39	0,20	0,43	2,65	0,01	0,02	0,01	1119
01:00	7,63	3,35	71,75	0,19	0,34	0,14	0,32	0,08	0,14	3,02	0,01	0,01	0,01	1147
01:30	7,28	5,61	62,01	0,19	0,38	0,14	0,32	0,08	0,24	2,69	0,01	0,02	0,01	1162
02:00	7,73	5,12	61,80	0,19	0,34	0,14	0,33	0,07	0,22	2,65	0,01	0,01	0,01	1144
02:30	8,27	8,56	54,60	0,20	0,31	0,07	0,35	0,07	0,36	2,31	0,01	0,01	0,00	1132
03:00	9,28	9,63	51,22	0,19	0,35	0,03	0,39	0,60	0,40	2,14	0,01	0,01	0,00	1151
03:30	5,61	1,79	62,78	0,19	0,32	0,02	0,23	0,06	0,07	2,55	0,01	0,01	0,00	1164
04:00	6,89	10,95	61,24	0,17	0,34	0,02	0,29	0,07	0,47	2,61	0,01	0,01	0,00	1159
04:30	6,02	9,69	64,37	0,19	0,33	0,02	0,26	0,07	0,41	2,74	0,01	0,01	0,00	1145
05:00	5,98	9,78	66,94	0,17	0,33	0,03	0,26	0,08	0,42	2,89	0,01	0,01	0,00	1162
05:30	7,25	7,94	68,83	0,17	0,37	0,02	0,33	0,08	0,36	3,11	0,01	0,02	0,00	1179
06:00	7,85	7,19	70,51	0,18	0,36	0,02	0,34	0,09	0,31	3,08	0,01	0,02	0,00	1150
06:30	8,84	12,02	65,12	0,21	0,46	0,00	0,39	0,08	0,53	2,87	0,01	0,02	0,00	1160
07:00	7,96	7,41	68,14	0,20	0,49	0,00	0,35	0,09	0,33	3,02	0,01	0,02	0,00	1143
07:30	7,62	8,16	64,40	0,21	0,43	0,00	0,34	0,09	0,36	2,86	0,01	0,02	0,00	1145
08:00	8,54	8,25	63,52	0,20	0,44	0,01	0,37	0,08	0,36	2,75	0,01	0,02	0,00	1136
08:30	7,63	3,11	65,24	0,19	0,23	0,02	0,32	0,11	0,13	2,74	0,01	0,01	0,00	1139
09:00	7,97	5,21	64,20	0,17	0,28	0,03	0,34	0,11	0,22	2,73	0,01	0,01	0,00	1155
09:30	6,85	4,98	69,18	0,19	0,37	0,00	0,31	0,11	0,22	3,08	0,01	0,02	0,00	1172
10:00	8,27	9,33	64,13	0,18	0,39	0,01	0,38	0,18	0,42	2,92	0,01	0,02	0,00	1142
10:30	7,88	6,26	57,79	0,31	0,40	0,01	0,35	1,57	0,28	2,56	0,01	0,02	0,00	1130
11:00	8,40	9,05	53,46	0,19	0,36	0,06	0,37	0,29	0,40	2,35	0,01	0,02	0,00	1094
11:30	8,72	14,34	54,28	0,23	0,40	0,11	0,37	0,20	0,60	2,29	0,01	0,02	0,00	1097
12:00	8,35	12,82	60,58	0,20	0,42	0,06	0,34	0,07	0,52	2,44	0,01	0,02	0,00	1121
12:30	8,91	10,88	65,06	0,19	0,43	0,10	0,36	0,08	0,43	2,60	0,01	0,02	0,00	1147
13:00	5,38	2,63	65,68	0,18	0,40	0,12	0,23	0,07	0,11	2,77	0,01	0,02	0,00	1160
13:30	7,00	7,09	61,99	0,18	0,39	0,12	0,30	0,14	0,30	2,62	0,01	0,02	0,00	1146
14:00	6,28	3,01	65,28	0,19	0,36	0,13	0,26	0,07	0,12	2,66	0,01	0,01	0,01	1133
14:30	9,20	11,95	64,75	0,21	0,37	0,12	0,40	0,20	0,51	2,78	0,01	0,02	0,01	1142
15:00	9,77	9,57	68,86	0,19	0,37	0,12	0,42	0,11	0,41	2,93	0,01	0,02	0,01	1125
15:30	7,67	6,06	65,02	0,21	0,37	0,12	0,33	0,21	0,26	2,81	0,01	0,02	0,01	1111
16:00	7,37	6,76	67,26	0,20	0,35	0,12	0,32	0,11	0,29	2,88	0,01	0,01	0,01	1123
16:30	7,44	6,11	67,85	0,21	0,36	0,12	0,33	0,14	0,27	3,01	0,01	0,02	0,01	1137
17:00	8,60	9,98	64,01	0,19	0,36	0,12	0,38	0,12	0,44	2,84	0,01	0,02	0,01	1127
17:30	7,85	5,79	68,12	0,20	0,36	0,18	0,34	0,12	0,25	2,94	0,01	0,02	0,01	1127
18:00	7,22	7,54	63,96	0,19	0,40	0,23	0,31	0,15	0,33	2,77	0,01	0,02	0,01	1129
18:30	8,11	11,34	61,87	0,21	0,41	0,24	0,35	0,12	0,48	2,64	0,01	0,02	0,01	1109
19:00	7,51	7,18	70,87	0,19	0,40	0,24	0,32	0,10	0,30	3,01	0,01	0,02	0,01	1133
19:30	7,73	4,89	69,10	0,21	0,45	0,26	0,33	0,10	0,21	2,95	0,01	0,02	0,01	1142
20:00	8,84	5,53	62,30	0,19	0,41	0,32	0,38	0,09	0,24	2,69	0,01	0,02	0,01	1117
20:30	8,63	4,42	64,44	0,21	0,37	0,33	0,37	0,09	0,19	2,75	0,01	0,02	0,01	1117
21:00	7,97	3,19	67,64	0,18	0,39	0,26	0,34	0,08	0,14	2,89	0,01	0,02	0,01	1127
21:30	8,19	3,69	67,64	0,20	0,42	0,26	0,35	0,08	0,16	2,85	0,01	0,02	0,01	1138
22:00	7,66	2,88	66,11	0,18	0,39	0,26	0,33	0,09	0,12	2,84	0,01	0,02	0,01	1155
22:30	7,59	2,41	68,85	0,19	0,45	0,27	0,33	0,11	0,10	3,00	0,01	0,02	0,01	1152
23:00	8,52	7,03	61,45	0,19	0,40	0,20	0,37	0,10	0,30	2,66	0,01	0,02	0,01	1126
23:30	7,83	4,13	71,16	0,21	0,40	0,14	0,33	0,08	0,17	2,98	0,01	0,02	0,01	1153
00:00	7,27	2,85	68,16	0,18	0,44	0,14	0,31	0,10	0,12	2,93	0,01	0,02	0,01	1160
min	5,38	1,79	51,22	0,17	0,23	0,00	0,23	0,06	0,07	2,14	0,01	0,01	0,00	1094
max	9,77	14,34	71,75	0,31	0,49	0,33	0,42	1,57	0,60	3,11	0,01	0,02	0,01	1179
moyenne	7,80	7,03	64,46	0,20	0,38	0,12								1139
Total							16,07	20,77	14,49	132,82	0,40	0,78	0,24	

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	10,06			
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.