



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	6,00	12,85	67,01	0,34	0,28	0,00	0,28	0,34	0,60	3,15	0,02	0,01	0,00	1142
01:00	5,39	11,01	65,31	0,28	0,23	0,00	0,25	0,08	0,50	2,98	0,01	0,01	0,00	1115
01:30	5,27	11,07	65,78	0,28	0,25	0,10	0,24	0,04	0,50	2,97	0,01	0,01	0,00	1111
02:00	6,09	13,38	67,24	0,28	0,24	0,10	0,27	0,04	0,60	2,99	0,01	0,01	0,00	1118
02:30	5,61	9,81	68,54	0,28	0,25	0,02	0,25	0,07	0,44	3,06	0,01	0,01	0,00	1144
03:00	6,99	17,95	62,24	0,27	0,28	0,07	0,31	0,05	0,80	2,79	0,01	0,01	0,00	1141
03:30	7,77	14,22	63,84	0,28	0,25	0,10	0,32	0,02	0,59	2,67	0,01	0,01	0,00	1143
04:00	5,96	7,53	67,64	0,28	0,28	0,10	0,25	0,06	0,32	2,83	0,01	0,01	0,00	1163
04:30	6,42	13,41	65,17	0,27	0,26	0,10	0,28	0,03	0,58	2,81	0,01	0,01	0,00	1148
05:00	8,22	13,13	69,71	0,27	0,25	0,10	0,35	0,03	0,56	2,99	0,01	0,01	0,00	1145
05:30	6,47	9,52	67,24	0,26	0,22	0,10	0,28	0,03	0,41	2,90	0,01	0,01	0,00	1163
06:00	6,51	13,05	65,38	0,27	0,27	0,10	0,29	0,07	0,57	2,88	0,01	0,01	0,00	1171
06:30	8,31	16,13	69,75	0,27	0,24	0,09	0,38	0,04	0,73	3,17	0,01	0,01	0,00	1134
07:00	7,57	12,22	66,12	0,23	0,20	0,07	0,35	0,05	0,56	3,05	0,01	0,01	0,00	1120
07:30	6,57	7,34	56,66	0,07	0,21	0,00	0,30	0,07	0,34	2,61	0,00	0,01	0,00	1133
08:00	7,41	12,36	58,38	0,07	0,27	0,00	0,35	0,05	0,58	2,75	0,00	0,01	0,00	1146
08:30	7,51	10,30	56,35	0,07	0,25	0,00	0,36	0,06	0,49	2,68	0,00	0,01	0,00	1168
09:00	5,68	7,73	40,66	0,07	0,26	0,00	0,26	0,09	0,35	1,86	0,00	0,01	0,00	1069
09:30	5,37	14,21	53,75	0,07	0,26	0,00	0,25	0,06	0,67	2,52	0,00	0,01	0,00	1119
10:00	8,80	17,32	52,95	0,07	0,24	0,00	0,40	0,06	0,79	2,41	0,00	0,01	0,00	1106
10:30	8,22	14,99	52,74	0,07	0,24	0,00	0,38	0,08	0,70	2,45	0,00	0,01	0,00	1130
11:00	7,49	12,25	53,00	0,07	0,24	0,00	0,33	0,03	0,55	2,37	0,00	0,01	0,00	1115
11:30	6,48	10,37	53,77	0,07	0,24	0,00	0,29	0,05	0,46	2,40	0,00	0,01	0,00	1161
12:00	7,64	16,23	53,20	0,07	0,24	0,00	0,36	0,08	0,76	2,49	0,00	0,01	0,00	1151
12:30	4,86	5,56	54,76	0,07	0,26	0,00	0,22	0,05	0,26	2,53	0,00	0,01	0,00	1128
13:00	7,33	12,54	56,66	0,07	0,25	0,00	0,34	0,06	0,58	2,60	0,00	0,01	0,00	1147
13:30	8,40	16,18	63,97	0,23	0,27	0,07	0,38	0,04	0,72	2,86	0,01	0,01	0,00	1144
14:00	6,93	10,95	65,98	0,29	0,37	0,11	0,29	0,05	0,46	2,80	0,01	0,02	0,00	1136
14:30	6,90	20,61	66,60	0,27	0,29	0,10	0,30	0,05	0,91	2,94	0,01	0,01	0,00	1144
15:00	7,64	21,19	68,06	0,26	0,29	0,10	0,34	0,03	0,93	2,99	0,01	0,01	0,00	1129
15:30	6,98	14,71	66,81	0,27	0,30	0,10	0,29	0,04	0,62	2,82	0,01	0,01	0,00	1120
16:00	6,90	19,62	59,99	0,29	0,29	0,10	0,30	0,03	0,86	2,63	0,01	0,01	0,00	1124
16:30	6,99	15,26	69,01	0,26	0,27	0,10	0,29	0,02	0,64	2,88	0,01	0,01	0,00	1129
17:00	7,04	18,10	66,73	0,27	0,29	0,10	0,29	0,03	0,75	2,78	0,01	0,01	0,00	1121
17:30	6,66	18,20	65,73	0,29	0,35	0,10	0,29	0,04	0,78	2,82	0,01	0,01	0,00	1153
18:00	6,64	18,61	65,06	0,26	0,26	0,10	0,29	0,02	0,80	2,79	0,01	0,01	0,00	1158
18:30	7,34	18,42	64,26	0,25	0,28	0,10	0,33	0,07	0,82	2,86	0,01	0,01	0,00	1182
19:00	9,04	24,95	68,37	0,24	0,24	0,07	0,39	0,04	1,07	2,93	0,01	0,01	0,00	1118
19:30	8,34	14,07	60,20	0,15	0,25	0,00	0,37	0,04	0,62	2,64	0,01	0,01	0,00	1173
20:00	8,10	22,03	64,33	0,26	0,22	0,10	0,36	0,04	0,97	2,83	0,01	0,01	0,00	1113
20:30	7,27	18,08	70,16	0,26	0,28	0,08	0,32	0,03	0,78	3,04	0,01	0,01	0,00	1128
21:00	5,70	15,77	67,37	0,26	0,26	0,08	0,25	0,03	0,68	2,91	0,01	0,01	0,00	1154
21:30	7,33	18,72	67,37	0,25	0,23	0,09	0,33	0,04	0,84	3,01	0,01	0,01	0,00	1137
22:00	6,80	15,06	65,83	0,26	0,31	0,04	0,30	0,06	0,66	2,88	0,01	0,01	0,00	1136
22:30	9,11	28,80	65,99	0,28	0,23	0,04	0,40	0,04	1,27	2,90	0,01	0,01	0,00	1127
23:00	6,65	17,82	68,68	0,25	0,28	0,08	0,30	0,04	0,79	3,06	0,01	0,01	0,00	1156
23:30	5,19	13,16	66,51	0,26	0,29	0,09	0,23	0,06	0,58	2,95	0,01	0,01	0,00	1118
00:00	6,08	18,07	66,83	0,25	0,27	0,10	0,28	0,06	0,82	3,04	0,01	0,01	0,00	1149
min	4,86	5,56	40,66	0,07	0,20	0,00	0,22	0,02	0,26	1,86	0,00	0,01	0,00	1069
max	9,11	28,80	70,16	0,34	0,37	0,11	0,40	0,34	1,27	3,17	0,02	0,02	0,00	1182
moyenne	6,96	14,89	63,08	0,22	0,26	0,06								1138
Total							14,83	7,99	31,68	134,27	0,45	0,56	0,13	

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	3,67			
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.