



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	9,53	29,88	58,86	0,06	0,36	0,00	0,44	0,06	1,39	2,74	0,00	0,02	0,00	1144
01:00	8,40	19,21	60,79	0,07	0,38	0,00	0,39	0,08	0,88	2,79	0,00	0,02	0,00	1158
01:30	5,87	9,83	57,41	0,06	0,40	0,00	0,28	0,06	0,47	2,76	0,00	0,02	0,00	1165
02:00	4,06	5,71	59,49	0,07	0,35	0,00	0,20	0,08	0,28	2,87	0,00	0,02	0,00	1125
02:30	8,04	31,95	56,37	0,07	0,37	0,00	0,38	0,17	1,51	2,66	0,00	0,02	0,00	1112
03:00	9,49	31,44	57,84	0,07	0,33	0,00	0,45	0,07	1,49	2,73	0,00	0,02	0,00	1112
03:30	5,21	8,54	55,73	0,07	0,36	0,00	0,25	0,06	0,40	2,63	0,00	0,02	0,00	1135
04:00	6,38	23,22	55,55	0,07	0,34	0,00	0,30	0,08	1,09	2,60	0,00	0,02	0,00	1128
04:30	8,91	21,36	60,85	0,06	0,38	0,00	0,42	0,06	1,02	2,90	0,00	0,02	0,00	1144
05:00	8,43	25,81	58,69	0,07	0,38	0,00	0,40	0,06	1,22	2,77	0,00	0,02	0,00	1147
05:30	5,53	11,63	59,32	0,13	0,40	0,00	0,26	0,06	0,55	2,80	0,01	0,02	0,00	1142
06:00	4,49	10,86	65,70	0,25	0,36	0,08	0,21	0,08	0,50	3,03	0,01	0,02	0,00	1141
06:30	8,33	20,14	65,85	0,24	0,27	0,05	0,39	0,06	0,93	3,05	0,01	0,01	0,00	1149
07:00	7,80	11,71	70,01	0,21	0,30	0,00	0,36	0,06	0,54	3,23	0,01	0,01	0,00	1143
07:30	6,95	12,11	58,47	0,14	0,29	0,00	0,33	0,09	0,58	2,81	0,01	0,01	0,00	1162
08:00	7,59	18,73	66,42	0,24	0,35	0,00	0,35	0,05	0,87	3,08	0,01	0,02	0,00	1151
08:30	8,12	14,60	69,45	0,25	0,29	0,00	0,37	0,06	0,67	3,17	0,01	0,01	0,00	1145
09:00	6,13	7,53	55,51	0,53	0,37	0,00	0,25	0,07	0,31	2,28	0,02	0,02	0,00	1146
09:30	6,17	17,23	56,39	0,24	0,32	0,07	0,28	0,03	0,79	2,58	0,01	0,01	0,00	1123
10:00	5,56	23,25	65,86	1,58	0,36	0,10	0,25	0,05	1,06	3,01	0,07	0,02	0,00	1122
10:30	7,58	17,99	68,65	0,26	0,34	0,10	0,35	0,07	0,82	3,13	0,01	0,02	0,00	1131
11:00	10,20	38,35	65,94	0,26	0,35	0,10	0,46	0,05	1,73	2,98	0,01	0,02	0,00	1125
11:30	8,79	21,87	66,72	0,25	0,32	0,10	0,39	0,06	0,98	2,98	0,01	0,01	0,00	1133
12:00	5,93	9,88	64,54	0,24	0,35	0,10	0,27	0,10	0,45	2,92	0,01	0,02	0,00	1169
12:30	6,46	14,29	68,09	0,24	0,35	0,10	0,30	0,07	0,66	3,15	0,01	0,02	0,00	1148
13:00	10,01	19,28	63,03	0,26	0,40	0,10	0,45	0,06	0,86	2,82	0,01	0,02	0,00	1132
13:30	11,46	20,99	63,25	0,25	0,29	0,10	0,50	0,07	0,91	2,76	0,01	0,01	0,00	1108
14:00	6,16	5,54	70,45	0,26	0,33	0,10	0,26	0,05	0,24	3,01	0,01	0,01	0,00	1143
14:30	8,68	28,42	63,08	0,26	0,35	0,10	0,37	0,04	1,22	2,70	0,01	0,01	0,00	1106
15:00	8,34	23,55	71,71	0,24	0,34	0,10	0,36	0,05	1,00	3,06	0,01	0,01	0,00	1133
15:30	7,53	17,59	64,00	0,23	0,26	0,10	0,32	0,04	0,76	2,76	0,01	0,01	0,00	1137
16:00	6,01	10,77	70,16	0,25	0,34	0,10	0,26	0,11	0,47	3,05	0,01	0,01	0,00	1153
16:30	5,24	15,21	63,03	0,23	0,35	0,10	0,24	0,07	0,69	2,87	0,01	0,02	0,00	1150
17:00	5,71	17,13	64,58	0,23	0,36	0,10	0,27	0,06	0,80	3,02	0,01	0,02	0,00	1142
17:30	5,24	15,76	69,95	0,23	0,37	0,10	0,24	0,06	0,73	3,24	0,01	0,02	0,00	1159
18:00	5,62	11,24	68,52	0,23	0,36	0,10	0,26	0,09	0,53	3,21	0,01	0,02	0,00	1141
18:30	5,62	14,94	66,70	0,25	0,36	0,10	0,26	0,07	0,68	3,06	0,01	0,02	0,00	1094
19:00	5,11	5,82	64,96	0,26	0,32	0,08	0,20	0,06	0,23	2,58	0,01	0,01	0,00	1046
19:30	5,52	4,18	51,60	0,07	0,19	0,00	0,23	0,05	0,18	2,19	0,00	0,01	0,00	1130
20:00	6,55	8,61	57,69	0,07	0,26	0,00	0,29	0,05	0,38	2,55	0,00	0,01	0,00	1179
20:30	7,51	13,18	66,49	0,24	0,16	0,09	0,33	0,05	0,58	2,93	0,01	0,01	0,00	1154
21:00	6,54	9,23	68,56	0,25	0,20	0,09	0,30	0,07	0,42	3,11	0,01	0,01	0,00	1141
21:30	6,23	9,75	66,89	0,25	0,18	0,08	0,29	0,05	0,45	3,11	0,01	0,01	0,00	1141
22:00	7,03	10,10	68,59	0,25	0,21	0,10	0,33	0,10	0,47	3,18	0,01	0,01	0,00	1132
22:30	6,96	9,65	68,05	0,24	0,15	0,10	0,32	0,06	0,45	3,16	0,01	0,01	0,00	1140
23:00	6,10	8,90	66,68	0,24	0,14	0,10	0,28	0,07	0,41	3,07	0,01	0,01	0,00	1126
23:30	5,61	10,73	63,81	0,23	0,18	0,10	0,26	0,09	0,50	2,95	0,01	0,01	0,00	1134
00:00	7,81	21,77	66,53	0,26	0,18	0,10	0,36	0,06	0,99	3,03	0,01	0,01	0,00	1084
min	4,06	4,18	51,60	0,06	0,14	0,00	0,20	0,03	0,18	2,19	0,00	0,01	0,00	1046
max	11,46	38,35	71,71	1,58	0,40	0,10	0,50	0,17	1,73	3,24	0,07	0,02	0,00	1179
moyenne	7,01	16,03	63,68	0,23	0,31	0,06								1137
Total							15,31	14,22	35,13	139,07	0,50	0,68	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	6,74			
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.