



LIVE	Mesures corrigées à 11% d'O2 - IC 95%						Flux massique en kg							Process
	HCl	SO2	NOx	COT	NH3	Poussières	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	5,86	21,73	63,54	0,26	0,22	0,10	0,26	0,05	0,95	2,77	0,01	0,01	0,00	1098
01:00	6,40	22,59	71,27	0,26	0,25	0,10	0,28	0,06	0,98	3,08	0,01	0,01	0,00	1121
01:30	7,22	18,20	66,63	0,25	0,27	0,10	0,32	0,05	0,79	2,91	0,01	0,01	0,00	1150
02:00	7,09	17,05	66,19	0,25	0,27	0,11	0,31	0,06	0,75	2,93	0,01	0,01	0,00	1148
02:30	5,96	14,29	61,04	0,26	0,22	0,11	0,26	0,08	0,63	2,70	0,01	0,01	0,00	1133
03:00	7,71	17,43	64,86	0,25	0,23	0,11	0,34	0,04	0,78	2,90	0,01	0,01	0,00	1137
03:30	8,49	15,75	66,34	0,26	0,25	0,11	0,37	0,05	0,68	2,87	0,01	0,01	0,00	1125
04:00	7,48	12,06	65,72	0,24	0,29	0,10	0,33	0,08	0,53	2,90	0,01	0,01	0,00	1137
04:30	5,66	9,19	67,28	0,24	0,25	0,11	0,25	0,06	0,41	3,01	0,01	0,01	0,00	1153
05:00	6,06	12,90	67,59	0,25	0,32	0,10	0,27	0,06	0,57	2,98	0,01	0,01	0,00	1117
05:30	7,79	11,74	68,48	0,25	0,25	0,11	0,34	0,05	0,51	2,95	0,01	0,01	0,00	1156
06:00	5,63	9,65	62,43	0,25	0,31	0,10	0,25	0,09	0,42	2,74	0,01	0,01	0,00	1186
06:30	6,89	16,36	70,73	0,23	0,26	0,10	0,31	0,06	0,74	3,22	0,01	0,01	0,00	1177
07:00	8,76	20,03	65,53	0,20	0,31	0,07	0,41	0,06	0,94	3,09	0,01	0,01	0,00	1145
07:30	9,44	14,82	58,84	0,07	0,30	0,00	0,44	0,12	0,70	2,76	0,00	0,01	0,00	1131
08:00	6,91	11,99	58,83	0,07	0,33	0,00	0,33	0,07	0,57	2,79	0,00	0,02	0,00	1160
08:30	5,35	6,63	54,45	0,07	0,33	0,00	0,24	0,12	0,30	2,44	0,00	0,01	0,00	1115
09:00	6,56	12,63	58,91	0,07	0,32	0,00	0,31	0,11	0,59	2,76	0,00	0,01	0,00	1151
09:30	14,84	16,09	56,74	0,07	0,33	0,00	0,69	0,07	0,75	2,64	0,00	0,02	0,00	1121
10:00	10,55	8,11	57,24	0,07	0,34	0,00	0,50	0,08	0,38	2,69	0,00	0,02	0,00	1172
10:30	7,46	4,20	58,49	0,07	0,33	0,00	0,34	0,11	0,19	2,67	0,00	0,02	0,00	1116
11:00	5,71	4,48	58,29	0,07	0,33	0,00	0,26	0,08	0,20	2,62	0,00	0,01	0,00	1113
11:30	5,67	4,71	56,38	0,07	0,36	0,00	0,25	0,09	0,21	2,53	0,00	0,02	0,00	1161
12:00	7,28	8,02	58,19	0,07	0,30	0,00	0,34	0,10	0,37	2,69	0,00	0,01	0,00	1135
12:30	4,70	0,74	57,84	0,07	0,32	0,00	0,20	0,08	0,03	2,50	0,00	0,01	0,00	1131
13:00	5,94	6,68	58,22	0,07	0,32	0,00	0,27	0,06	0,30	2,65	0,00	0,01	0,00	1134
13:30	10,13	11,04	61,08	0,07	0,31	0,00	0,46	0,07	0,51	2,80	0,00	0,01	0,00	1132
14:00	7,72	6,96	55,77	0,07	0,36	0,00	0,35	0,08	0,31	2,49	0,00	0,02	0,00	1142
14:30	7,03	12,11	57,67	0,10	0,30	0,00	0,33	0,06	0,56	2,67	0,00	0,01	0,00	1126
15:00	5,18	9,79	67,90	0,24	0,21	0,10	0,24	0,08	0,45	3,14	0,01	0,01	0,00	1136
15:30	4,84	6,67	65,42	0,26	0,19	0,11	0,21	0,10	0,30	2,90	0,01	0,01	0,00	1155
16:00	4,87	9,60	66,24	0,26	0,24	0,12	0,22	0,08	0,43	2,97	0,01	0,01	0,01	1127
16:30	4,99	10,58	69,52	0,25	0,26	0,11	0,23	0,07	0,48	3,18	0,01	0,01	0,01	1153
17:00	6,09	11,89	66,39	0,25	0,27	0,11	0,28	0,08	0,55	3,07	0,01	0,01	0,00	1129
17:30	6,34	15,21	63,57	0,25	0,21	0,10	0,30	0,08	0,71	2,96	0,01	0,01	0,00	1121
18:00	5,39	13,29	63,64	0,25	0,28	0,10	0,25	0,08	0,62	2,96	0,01	0,01	0,00	1128
18:30	6,12	15,78	65,12	0,26	0,21	0,10	0,27	0,06	0,71	2,92	0,01	0,01	0,00	1121
19:00	8,26	15,22	66,31	0,22	0,22	0,07	0,38	0,05	0,70	3,04	0,01	0,01	0,00	1134
19:30	9,43	13,54	55,31	0,07	0,15	0,00	0,44	0,05	0,63	2,56	0,00	0,01	0,00	1132
20:00	9,39	12,89	56,12	0,07	0,14	0,00	0,44	0,05	0,61	2,64	0,00	0,01	0,00	1119
20:30	7,96	11,11	63,61	0,16	0,17	0,00	0,38	0,17	0,53	3,02	0,01	0,01	0,00	1138
21:00	8,46	12,86	66,32	0,28	0,17	0,10	0,38	0,04	0,57	2,95	0,01	0,01	0,00	1101
21:30	5,87	6,80	70,76	0,27	0,20	0,10	0,26	0,05	0,30	3,17	0,01	0,01	0,00	1128
22:00	4,72	5,47	67,23	0,27	0,29	0,11	0,21	0,09	0,25	3,02	0,01	0,01	0,00	1171
22:30	7,43	14,46	66,86	0,28	0,23	0,10	0,33	0,07	0,64	2,98	0,01	0,01	0,00	1117
23:00	5,47	10,40	61,77	0,30	0,24	0,10	0,25	0,06	0,47	2,81	0,01	0,01	0,00	1123
23:30	5,11	9,15	70,74	0,28	0,27	0,10	0,23	0,09	0,41	3,18	0,01	0,01	0,00	1153
00:00	6,15	10,31	70,41	0,27	0,20	0,10	0,28	0,06	0,47	3,21	0,01	0,01	0,00	1172
min	4,70	0,74	54,45	0,07	0,14	0,00	0,20	0,04	0,03	2,44	0,00	0,01	0,00	1098
max	14,84	22,59	71,27	0,30	0,36	0,12	0,69	0,17	0,98	3,22	0,01	0,02	0,01	1186
moyenne	6,97	11,73	63,29	0,19	0,27	0,06								1138
Total							15,18	10,37	25,49	137,43	0,40	0,58	0,14	

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	4,77			
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.