



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	8,65	3,14	67,72	0,28	0,59	0,42	0,37	0,08	0,13	2,91	0,01	0,03	0,02	1156
01:00	8,17	3,96	67,02	0,34	0,53	0,41	0,35	0,09	0,17	2,87	0,01	0,02	0,02	1138
01:30	8,69	6,68	59,75	0,41	0,51	0,41	0,37	0,10	0,28	2,54	0,02	0,02	0,02	1148
02:00	9,27	9,48	65,65	0,19	0,55	0,40	0,40	0,08	0,41	2,83	0,01	0,02	0,02	1153
02:30	8,71	12,40	66,26	0,17	0,56	0,41	0,37	0,09	0,53	2,84	0,01	0,02	0,02	1159
03:00	7,77	9,29	68,02	0,15	0,55	0,42	0,34	0,09	0,40	2,95	0,01	0,02	0,02	1147
03:30	6,70	11,47	67,47	0,15	0,57	0,42	0,29	0,11	0,51	2,97	0,01	0,03	0,02	1158
04:00	9,63	12,00	66,07	0,17	0,51	0,38	0,41	0,12	0,51	2,82	0,01	0,02	0,02	1142
04:30	5,69	2,15	68,10	0,14	0,53	0,27	0,25	0,10	0,09	2,96	0,01	0,02	0,01	1158
05:00	7,53	6,35	65,22	0,13	0,51	0,27	0,33	0,10	0,28	2,85	0,01	0,02	0,01	1160
05:30	7,37	2,73	67,44	0,13	0,50	0,27	0,31	0,08	0,12	2,84	0,01	0,02	0,01	1136
06:00	6,98	5,27	69,23	0,16	0,49	0,31	0,29	0,09	0,22	2,92	0,01	0,02	0,01	1155
06:30	8,08	8,76	68,90	0,19	0,38	0,32	0,34	0,08	0,37	2,93	0,01	0,02	0,01	1152
07:00	9,16	10,90	61,88	0,18	0,35	0,31	0,40	0,07	0,47	2,67	0,01	0,01	0,01	1144
07:30	7,89	7,44	72,41	0,19	0,38	0,31	0,34	0,08	0,32	3,12	0,01	0,02	0,01	1163
08:00	7,74	5,85	62,01	0,17	0,38	0,30	0,34	0,13	0,26	2,72	0,01	0,02	0,01	1170
08:30	7,11	1,66	67,38	0,12	0,45	0,27	0,31	0,10	0,07	2,94	0,01	0,02	0,01	1153
09:00	7,35	2,81	67,57	0,12	0,43	0,31	0,32	0,13	0,12	2,90	0,01	0,02	0,01	1139
09:30	8,05	2,96	68,36	0,11	0,44	0,44	0,35	0,09	0,13	2,97	0,00	0,02	0,02	1151
10:00	7,43	1,00	67,56	0,11	0,46	0,42	0,32	0,09	0,04	2,94	0,00	0,02	0,02	1157
10:30	8,14	2,89	66,83	0,10	0,50	0,42	0,36	0,09	0,13	2,95	0,00	0,02	0,02	1162
11:00	8,17	1,61	66,53	0,11	0,53	0,47	0,36	0,10	0,07	2,91	0,00	0,02	0,02	1159
11:30	8,22	2,58	66,87	0,10	0,49	0,53	0,36	0,10	0,11	2,93	0,00	0,02	0,02	1161
12:00	7,32	0,53	65,37	0,11	0,48	0,56	0,31	0,08	0,02	2,81	0,00	0,02	0,02	1150
12:30	7,95	1,30	67,51	0,12	0,48	0,55	0,34	0,09	0,06	2,89	0,00	0,02	0,02	1147
13:00	8,48	2,65	64,16	0,11	0,48	0,54	0,36	0,08	0,11	2,73	0,00	0,02	0,02	1148
13:30	7,87	0,78	68,90	0,11	0,45	0,55	0,33	0,07	0,03	2,88	0,00	0,02	0,02	1158
14:00	7,74	4,44	62,76	0,17	0,47	0,62	0,32	0,12	0,18	2,59	0,01	0,02	0,03	1161
14:30	8,66	8,55	69,40	0,27	0,44	0,58	0,37	0,10	0,36	2,95	0,01	0,02	0,02	1154
15:00	6,69	2,21	70,45	0,13	0,52	0,56	0,29	0,09	0,10	3,06	0,01	0,02	0,02	1163
15:30	7,27	5,99	69,17	0,49	0,49	0,58	0,32	0,08	0,26	3,00	0,02	0,02	0,03	1175
16:00	7,17	5,27	66,77	0,17	0,49	0,54	0,31	0,09	0,23	2,91	0,01	0,02	0,02	1167
16:30	6,56	4,93	65,36	0,11	0,52	0,53	0,28	0,08	0,21	2,83	0,00	0,02	0,02	1185
17:00	7,62	7,33	66,51	0,11	0,49	0,55	0,33	0,09	0,32	2,90	0,00	0,02	0,02	1180
17:30	9,25	6,96	66,51	0,13	0,45	0,54	0,39	0,06	0,29	2,80	0,01	0,02	0,02	1164
18:00	7,00	3,84	68,20	0,11	0,44	0,43	0,30	0,05	0,16	2,92	0,00	0,02	0,02	1182
18:30	6,09	7,93	67,72	0,14	0,43	0,24	0,27	0,13	0,35	3,00	0,01	0,02	0,01	1199
19:00	7,76	6,90	66,25	0,15	0,39	0,25	0,34	0,08	0,30	2,89	0,01	0,02	0,01	1176
19:30	6,71	5,09	66,12	0,15	0,37	0,26	0,29	0,07	0,22	2,88	0,01	0,02	0,01	1159
20:00	5,11	3,01	64,35	0,14	0,41	0,35	0,22	0,08	0,13	2,74	0,01	0,02	0,01	1182
20:30	7,05	2,78	67,01	0,11	0,56	0,55	0,30	0,07	0,12	2,81	0,00	0,02	0,02	1170
21:00	8,90	3,90	68,67	0,13	0,54	0,54	0,37	0,09	0,16	2,85	0,01	0,02	0,02	1164
21:30	8,46	2,66	65,05	0,11	0,56	0,55	0,36	0,09	0,11	2,79	0,00	0,02	0,02	1176
22:00	8,69	1,96	66,56	0,12	0,56	0,61	0,38	0,14	0,09	2,92	0,01	0,02	0,03	1177
22:30	8,38	1,82	68,77	0,10	0,56	0,56	0,37	0,10	0,08	3,05	0,00	0,02	0,02	1165
23:00	8,14	2,12	67,25	0,10	0,55	0,57	0,36	0,13	0,09	2,98	0,00	0,02	0,03	1148
23:30	8,08	3,23	61,50	0,10	0,54	0,58	0,35	0,16	0,14	2,68	0,00	0,02	0,03	1138
00:00	7,88	1,96	70,77	0,10	0,51	0,62	0,33	0,08	0,08	2,98	0,00	0,02	0,03	1152
min	5,11	0,53	59,75	0,10	0,35	0,24	0,22	0,05	0,02	2,54	0,00	0,01	0,01	1136
max	9,63	12,40	72,41	0,49	0,59	0,62	0,41	0,16	0,53	3,12	0,02	0,03	0,03	1199
moyenne	7,78	4,82	66,78	0,16	0,49	0,44								1160
Total							16,08	14,71	9,98	138,14	0,32	1,01	0,92	

Synthèse des dépassements & indisponibilités	seuil	HCl	SO2	CO	NOx	NH3	COT	Poussières
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	7,10			
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.