



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	9,50	9,25	67,82	0,02	0,00	0,53	0,40	0,03	0,38	2,82	0,00	0,00	0,02	1111
01:00	10,08	9,48	61,16	0,00	0,00	0,53	0,42	0,05	0,40	2,55	0,00	0,00	0,02	1094
01:30	8,43	6,57	61,62	0,04	0,01	0,52	0,36	0,17	0,28	2,61	0,00	0,00	0,02	1105
02:00	5,31	1,93	69,64	0,01	0,04	0,54	0,22	0,06	0,08	2,95	0,00	0,00	0,02	1116
02:30	4,84	2,88	64,69	0,02	0,01	0,54	0,21	0,07	0,12	2,78	0,00	0,00	0,02	1121
03:00	8,02	7,78	72,17	0,00	0,05	0,55	0,34	0,08	0,33	3,08	0,00	0,00	0,02	1126
03:30	9,37	8,31	63,01	0,02	0,05	0,54	0,40	0,08	0,36	2,72	0,00	0,00	0,02	1128
04:00	6,79	6,65	69,03	0,00	0,05	0,54	0,29	0,08	0,28	2,94	0,00	0,00	0,02	1111
04:30	8,33	8,01	68,91	0,02	0,05	0,54	0,36	0,09	0,34	2,95	0,00	0,00	0,02	1133
05:00	8,47	5,45	66,01	0,00	0,07	0,53	0,37	0,09	0,24	2,85	0,00	0,00	0,02	1139
05:30	6,74	7,56	63,77	0,02	0,03	0,53	0,29	0,08	0,33	2,76	0,00	0,00	0,02	1121
06:00	7,05	6,83	68,93	0,00	0,28	0,36	0,30	0,10	0,29	2,94	0,00	0,01	0,02	1124
06:30	8,43	7,56	67,75	0,02	0,59	0,13	0,37	0,09	0,33	2,98	0,00	0,03	0,01	1153
07:00	10,56	7,98	69,37	0,00	0,57	0,13	0,46	0,10	0,35	3,03	0,00	0,03	0,01	1146
07:30	8,29	4,29	62,69	0,01	0,56	0,12	0,36	0,09	0,19	2,76	0,00	0,02	0,01	1144
08:00	6,11	3,90	65,36	0,00	0,48	0,23	0,27	0,08	0,17	2,87	0,00	0,02	0,01	1155
08:30	6,30	8,88	68,55	0,02	0,24	0,53	0,27	0,06	0,39	2,98	0,00	0,01	0,02	1143
09:00	6,96	9,44	65,84	0,03	0,28	0,53	0,31	0,08	0,41	2,89	0,00	0,01	0,02	1156
09:30	8,62	13,94	67,28	0,04	0,15	0,52	0,37	0,11	0,61	2,92	0,00	0,01	0,02	1142
10:00	8,77	13,20	69,61	0,07	0,20	0,53	0,38	0,08	0,57	3,00	0,00	0,01	0,02	1139
10:30	8,00	11,88	64,93	0,03	0,20	0,53	0,35	0,05	0,51	2,81	0,00	0,01	0,02	1136
11:00	7,17	16,36	55,31	0,05	0,12	0,52	0,30	0,07	0,69	2,35	0,00	0,00	0,02	1131
11:30	11,26	19,07	72,21	0,04	0,14	0,51	0,48	0,05	0,82	3,10	0,00	0,01	0,02	1141
12:00	13,28	18,39	62,49	0,01	0,17	0,53	0,57	0,04	0,78	2,67	0,00	0,01	0,02	1128
12:30	14,18	18,74	69,12	0,00	0,10	0,52	0,59	0,04	0,78	2,86	0,00	0,00	0,02	1122
13:00	5,65	2,45	67,21	0,02	0,10	0,51	0,23	0,04	0,10	2,79	0,00	0,00	0,02	1143
13:30	4,21	2,39	63,35	0,00	0,10	0,52	0,17	0,04	0,10	2,58	0,00	0,00	0,02	1140
14:00	4,04	0,93	64,18	0,00	0,22	0,54	0,17	0,08	0,04	2,68	0,00	0,01	0,02	1158
14:30	3,93	3,09	69,93	0,02	0,26	0,54	0,17	0,08	0,13	2,95	0,00	0,01	0,02	1157
15:00	6,66	13,02	67,97	0,00	0,17	0,53	0,29	0,08	0,56	2,94	0,00	0,01	0,02	1155
15:30	7,80	12,33	68,09	0,01	0,26	0,53	0,34	0,11	0,54	2,97	0,00	0,01	0,02	1156
16:00	11,65	23,74	56,81	0,00	0,16	0,52	0,51	0,09	1,04	2,49	0,00	0,01	0,02	1129
16:30	5,72	6,86	71,29	0,01	0,15	0,53	0,24	0,06	0,29	2,96	0,00	0,01	0,02	1121
17:00	9,71	12,11	66,40	0,00	0,22	0,52	0,41	0,05	0,51	2,79	0,00	0,01	0,02	1140
17:30	9,75	10,27	66,93	0,01	0,12	0,52	0,41	0,04	0,43	2,79	0,00	0,01	0,02	1141
18:00	6,63	6,14	62,87	0,00	0,30	0,36	0,27	0,08	0,25	2,60	0,00	0,01	0,01	1143
18:30	6,91	14,91	59,78	0,02	0,37	0,11	0,28	0,14	0,61	2,46	0,00	0,02	0,00	1149
19:00	7,23	13,88	73,92	0,00	0,35	0,11	0,29	0,07	0,56	2,98	0,00	0,01	0,00	1145
19:30	8,98	15,38	67,51	0,01	0,38	0,11	0,37	0,07	0,63	2,78	0,00	0,02	0,00	1145
20:00	7,96	7,13	67,11	0,00	0,28	0,24	0,33	0,06	0,29	2,74	0,00	0,01	0,01	1133
20:30	7,28	7,41	67,96	0,02	0,09	0,54	0,30	0,07	0,31	2,82	0,00	0,00	0,02	1131
21:00	8,49	10,67	61,55	0,00	0,09	0,53	0,36	0,27	0,46	2,64	0,00	0,00	0,02	1130
21:30	8,03	9,36	72,37	0,02	0,03	0,55	0,33	0,07	0,39	3,00	0,00	0,00	0,02	1116
22:00	7,36	7,42	68,81	0,00	0,06	0,55	0,31	0,09	0,31	2,89	0,00	0,00	0,02	1132
22:30	7,81	12,00	67,12	0,02	0,06	0,56	0,33	0,07	0,51	2,87	0,00	0,00	0,02	1112
23:00	7,67	16,51	64,85	0,00	0,06	0,54	0,33	0,07	0,70	2,76	0,00	0,00	0,02	1115
23:30	6,65	19,24	64,77	0,01	0,02	0,54	0,28	0,06	0,80	2,69	0,00	0,00	0,02	1102
00:00	7,88	24,88	64,16	0,00	0,05	0,53	0,32	0,06	1,01	2,61	0,00	0,00	0,02	1114
min	3,93	0,93	55,31	0,00	0,00	0,11	0,17	0,03	0,04	2,35	0,00	0,00	0,00	1094
max	14,18	24,88	73,92	0,07	0,59	0,56	0,59	0,27	1,04	3,10	0,00	0,03	0,02	1158
moyenne	7,89	10,13	66,30	0,01	0,17	0,46								1133
Total							16,08	11,29	20,61	134,94	0,03	0,36	0,94	

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	5,54			
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.