



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	2,30	24,90	51,87	0,35	0,47	0,51	0,11	0,23	1,19	2,48	0,02	0,02	0,02	1116
01:00	2,46	38,55	62,67	0,35	0,48	0,52	0,12	0,19	1,82	2,95	0,02	0,02	0,02	1135
01:30	3,45	39,26	58,97	0,36	0,49	0,52	0,16	0,07	1,85	2,77	0,02	0,02	0,02	1144
02:00	3,95	43,91	56,96	0,35	0,58	0,52	0,19	0,09	2,09	2,71	0,02	0,03	0,02	1153
02:30	2,61	18,41	53,97	0,35	0,50	0,51	0,13	0,12	0,88	2,59	0,02	0,02	0,02	1155
03:00	2,62	45,71	53,16	0,35	0,46	0,51	0,13	0,12	2,19	2,54	0,02	0,02	0,02	1134
03:30	2,95	28,95	62,75	0,36	0,54	0,52	0,14	0,13	1,35	2,93	0,02	0,03	0,02	1147
04:00	3,02	33,78	57,20	0,35	0,50	0,52	0,14	0,10	1,61	2,72	0,02	0,02	0,02	1143
04:30	2,52	32,49	55,14	0,35	0,47	0,52	0,12	0,17	1,53	2,60	0,02	0,02	0,02	1132
05:00	2,41	30,60	56,46	0,36	0,41	0,52	0,11	0,07	1,39	2,56	0,02	0,02	0,02	1119
05:30	1,09	2,43	51,69	0,32	0,38	0,45	0,05	0,07	0,11	2,31	0,01	0,02	0,02	1133
06:00	1,19	19,89	58,59	0,30	0,30	0,39	0,05	0,09	0,87	2,57	0,01	0,01	0,02	1161
06:30	1,63	25,88	70,39	0,23	0,27	0,37	0,07	0,05	1,15	3,12	0,01	0,01	0,02	1153
07:00	2,05	31,78	66,81	0,30	0,33	0,41	0,09	0,09	1,44	3,03	0,01	0,02	0,02	1146
07:30	2,78	29,97	51,86	0,35	0,54	0,51	0,13	0,08	1,42	2,45	0,02	0,03	0,02	1140
08:00	3,23	29,27	64,19	0,35	0,55	0,50	0,16	0,07	1,41	3,09	0,02	0,03	0,02	1176
08:30	4,31	29,73	52,53	0,35	0,58	0,51	0,21	0,06	1,42	2,51	0,02	0,03	0,02	1157
09:00	3,17	11,09	63,75	0,36	0,56	0,51	0,14	0,12	0,49	2,84	0,02	0,02	0,02	1147
09:30	8,56	43,32	47,50	0,36	0,62	0,52	0,40	0,09	2,01	2,21	0,02	0,03	0,02	1136
10:00	4,89	16,47	62,74	0,37	0,65	0,54	0,22	0,07	0,74	2,82	0,02	0,03	0,02	1168
10:30	6,62	25,55	59,28	0,36	0,71	0,52	0,31	0,20	1,19	2,75	0,02	0,03	0,02	1182
11:00	8,24	23,96	56,45	0,36	0,65	0,53	0,38	0,09	1,10	2,59	0,02	0,03	0,02	1147
11:30	9,32	23,55	56,39	0,39	0,69	0,57	0,40	0,06	1,01	2,41	0,02	0,03	0,02	1104
12:00	8,60	26,79	57,55	0,32	0,74	0,46	0,37	0,06	1,17	2,51	0,01	0,03	0,02	1132
12:30	6,49	17,69	68,91	0,25	0,64	0,38	0,28	0,07	0,77	3,02	0,01	0,03	0,02	1156
13:00	8,56	48,59	65,40	0,25	0,69	0,38	0,39	0,06	2,19	2,95	0,01	0,03	0,02	1146
13:30	4,82	30,07	69,56	0,24	0,59	0,38	0,22	0,07	1,37	3,17	0,01	0,03	0,02	1134
14:00	6,04	32,80	58,37	0,28	0,65	0,39	0,27	0,05	1,44	2,57	0,01	0,03	0,02	1135
14:30	7,88	26,63	63,83	0,23	0,59	0,37	0,36	0,05	1,23	2,95	0,01	0,03	0,02	1155
15:00	8,33	20,16	74,51	0,23	0,61	0,37	0,39	0,07	0,93	3,45	0,01	0,03	0,02	1158
15:30	8,91	36,74	66,92	0,24	0,63	0,38	0,41	0,06	1,70	3,10	0,01	0,03	0,02	1131
16:00	5,60	33,55	61,72	0,24	0,59	0,38	0,25	0,05	1,52	2,80	0,01	0,03	0,02	1136
16:30	6,21	19,01	69,93	0,24	0,60	0,37	0,28	0,06	0,85	3,13	0,01	0,03	0,02	1144
17:00	9,37	27,14	58,53	0,26	0,53	0,36	0,44	0,19	1,28	2,76	0,01	0,03	0,02	1153
17:30	8,03	21,79	64,52	0,25	0,55	0,36	0,38	0,52	1,02	3,03	0,01	0,03	0,02	1137
18:00	7,13	22,03	103,72	0,42	0,51	0,35	0,33	0,83	1,02	4,79	0,02	0,02	0,02	1132
18:30	7,47	23,57	53,52	1,79	0,49	0,35	0,35	0,38	1,10	2,49	0,08	0,02	0,02	1134
19:00	8,18	46,35	62,05	0,30	0,44	0,42	0,37	0,28	2,08	2,78	0,01	0,02	0,02	1114
19:30	4,31	64,28	61,64	0,33	0,36	0,46	0,20	0,10	3,00	2,88	0,02	0,02	0,02	1137
20:00	2,26	36,22	54,35	0,33	0,32	0,45	0,10	0,06	1,64	2,47	0,01	0,01	0,02	1136
20:30	2,37	51,69	59,38	0,33	0,36	0,45	0,11	0,07	2,43	2,79	0,02	0,02	0,02	1142
21:00	2,11	45,91	55,65	0,30	0,39	0,39	0,10	0,09	2,15	2,61	0,01	0,02	0,02	1151
21:30	3,03	68,10	56,07	0,32	0,41	0,44	0,15	0,12	3,31	2,73	0,02	0,02	0,02	1188
22:00	2,81	57,67	61,96	0,31	0,39	0,43	0,13	0,06	2,72	2,93	0,01	0,02	0,02	1149
22:30	2,22	28,96	50,53	0,28	0,38	0,38	0,11	0,09	1,38	2,41	0,01	0,02	0,02	1129
23:00	1,91	13,22	55,64	0,27	0,35	0,36	0,09	0,08	0,63	2,66	0,01	0,02	0,02	1137
23:30	2,76	44,46	54,50	0,28	0,34	0,37	0,13	0,07	2,08	2,55	0,01	0,02	0,02	1135
00:00	2,98	33,18	59,30	0,28	0,36	0,37	0,14	0,45	1,52	2,71	0,01	0,02	0,02	1141
min	1,09	2,43	47,50	0,23	0,27	0,35	0,05	0,05	0,11	2,21	0,01	0,01	0,02	1104
max	9,37	68,10	103,72	1,79	0,74	0,57	0,44	0,83	3,31	4,79	0,08	0,03	0,02	1188
moyenne	4,66	31,79	60,40	0,34	0,51	0,44								1143
Total							10,28	19,66	70,81	133,79	0,76	1,12	0,98	

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	/			99,31	7,78			
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.