



UVE	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	7,78	7,91	67,17	0,24	0,44	0,41	0,35	0,08	0,36	3,02	0,01	0,02	0,02	1131
01:00	8,23	8,78	65,60	0,24	0,41	0,41	0,36	0,10	0,39	2,90	0,01	0,02	0,02	1134
01:30	9,46	10,87	64,22	0,24	0,40	0,40	0,42	0,05	0,48	2,83	0,01	0,02	0,02	1137
02:00	7,95	6,66	63,58	0,24	0,38	0,40	0,34	0,05	0,29	2,75	0,01	0,02	0,02	1136
02:30	7,10	5,16	69,60	0,24	0,42	0,40	0,31	0,09	0,23	3,06	0,01	0,02	0,02	1149
03:00	7,73	5,66	69,23	0,24	0,41	0,40	0,34	0,06	0,25	3,06	0,01	0,02	0,02	1156
03:30	7,96	7,16	66,06	0,24	0,36	0,41	0,35	0,05	0,32	2,91	0,01	0,02	0,02	1134
04:00	7,93	7,20	66,56	0,21	0,41	0,34	0,35	0,08	0,32	2,92	0,01	0,02	0,01	1135
04:30	7,34	5,00	63,33	0,15	0,43	0,25	0,32	0,06	0,22	2,74	0,01	0,02	0,01	1147
05:00	7,80	6,29	69,72	0,15	0,44	0,25	0,34	0,06	0,28	3,08	0,01	0,02	0,01	1169
05:30	7,55	7,52	63,24	0,18	0,31	0,24	0,32	0,07	0,32	2,69	0,01	0,01	0,01	1126
06:00	6,92	8,74	63,14	0,20	0,30	0,24	0,29	0,07	0,37	2,66	0,01	0,01	0,01	1135
06:30	7,02	6,18	72,04	0,21	0,31	0,25	0,28	0,04	0,25	2,87	0,01	0,01	0,01	1102
07:00	7,87	9,68	59,66	0,21	0,26	0,25	0,30	0,04	0,37	2,29	0,01	0,01	0,01	1124
07:30	8,44	11,30	63,74	0,27	0,32	0,24	0,32	0,05	0,43	2,43	0,01	0,01	0,01	1141
08:00	8,36	10,82	62,39	0,19	0,29	0,23	0,32	0,05	0,41	2,38	0,01	0,01	0,01	1151
08:30	7,71	7,58	60,53	0,19	0,27	0,35	0,29	0,04	0,29	2,31	0,01	0,01	0,01	1161
09:00	6,25	4,70	61,21	0,17	0,33	0,36	0,25	0,10	0,19	2,46	0,01	0,01	0,01	1149
09:30	7,42	5,03	64,56	0,23	0,26	0,40	0,32	0,05	0,22	2,76	0,01	0,01	0,02	1134
10:00	8,29	9,84	66,49	0,25	0,26	0,43	0,37	0,05	0,43	2,94	0,01	0,01	0,02	1148
10:30	7,51	4,83	62,64	0,24	0,27	0,40	0,33	0,11	0,21	2,72	0,01	0,01	0,02	1142
11:00	5,85	3,76	68,11	0,24	0,24	0,40	0,25	0,06	0,16	2,92	0,01	0,01	0,02	1135
11:30	7,05	6,42	73,10	0,24	0,30	0,41	0,31	0,07	0,28	3,20	0,01	0,01	0,02	1146
12:00	8,02	7,86	68,72	0,24	0,28	0,41	0,35	0,07	0,34	3,02	0,01	0,01	0,02	1166
12:30	10,21	15,16	60,39	0,23	0,28	0,40	0,45	0,08	0,67	2,69	0,01	0,01	0,02	1158
13:00	9,72	10,33	63,10	0,24	0,24	0,40	0,43	0,86	0,45	2,78	0,01	0,01	0,02	1128
13:30	6,87	5,07	70,72	0,24	0,26	0,41	0,30	0,06	0,22	3,11	0,01	0,01	0,02	1135
14:00	6,85	6,87	69,70	0,24	0,28	0,41	0,30	0,08	0,30	3,01	0,01	0,01	0,02	1141
14:30	5,71	3,32	65,41	0,24	0,28	0,41	0,25	0,07	0,14	2,81	0,01	0,01	0,02	1128
15:00	7,42	6,07	71,41	0,24	0,27	0,41	0,32	0,08	0,26	3,07	0,01	0,01	0,02	1138
15:30	8,13	5,07	74,47	0,24	0,28	0,41	0,35	0,09	0,22	3,22	0,01	0,01	0,02	1153
16:00	8,81	7,59	59,90	0,24	0,27	0,40	0,39	0,08	0,34	2,66	0,01	0,01	0,02	1138
16:30	8,60	7,70	69,30	0,24	0,26	0,40	0,38	0,08	0,34	3,10	0,01	0,01	0,02	1122
17:00	8,78	10,83	64,62	0,24	0,25	0,40	0,38	0,34	0,47	2,82	0,01	0,01	0,02	1123
17:30	7,05	1,82	75,39	0,25	0,26	0,42	0,30	0,12	0,08	3,20	0,01	0,01	0,02	1147
18:00	5,35	2,58	63,19	0,24	0,33	0,41	0,24	0,07	0,11	2,81	0,01	0,01	0,02	1166
18:30	7,28	7,55	70,21	0,25	0,30	0,43	0,31	0,09	0,33	3,03	0,01	0,01	0,02	1152
19:00	8,46	11,18	61,43	0,27	0,33	0,52	0,38	0,07	0,50	2,72	0,01	0,01	0,02	1139
19:30	7,72	9,41	70,38	0,20	0,27	0,50	0,34	0,08	0,42	3,11	0,01	0,01	0,02	1154
20:00	7,70	9,21	64,40	0,61	0,28	0,41	0,34	0,98	0,41	2,84	0,03	0,01	0,02	1154
20:30	8,03	11,34	58,70	0,44	0,27	0,38	0,35	0,06	0,49	2,54	0,02	0,01	0,02	1128
21:00	7,90	7,37	69,07	0,21	0,31	0,39	0,34	0,11	0,32	2,97	0,01	0,01	0,02	1134
21:30	8,18	6,19	70,71	0,24	0,35	0,41	0,37	0,06	0,28	3,19	0,01	0,02	0,02	1131
22:00	7,62	4,80	68,09	0,25	0,33	0,42	0,33	0,10	0,21	2,96	0,01	0,01	0,02	1125
22:30	7,94	6,02	63,38	0,24	0,33	0,41	0,35	0,07	0,27	2,82	0,01	0,01	0,02	1130
23:00	7,98	6,03	66,84	0,21	0,34	0,35	0,36	0,17	0,27	3,01	0,01	0,02	0,02	1150
23:30	8,88	10,39	68,55	0,15	0,33	0,26	0,39	0,08	0,46	3,00	0,01	0,01	0,01	1136
00:00	10,77	16,24	58,08	0,15	0,28	0,25	0,47	0,42	0,71	2,54	0,01	0,01	0,01	1116
min	5,35	1,82	58,08	0,15	0,24	0,23	0,24	0,04	0,08	2,29	0,01	0,01	0,01	1102
max	10,77	16,24	75,39	0,61	0,44	0,52	0,47	0,98	0,71	3,22	0,03	0,02	0,02	1169
moyenne	7,82	7,56	66,09	0,24	0,31	0,37								1141
Total							16,21	15,20	15,65	136,92	0,49	0,65	0,78	

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	7,31			
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.