

UVE	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	
Lasse														
Ligne 1														
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	8,56	10,13	69,51	0,27	0,18	0,52	0,34	0,03	0,40	2,73	0,01	0,01	0,02	1136
01:00	7,39	6,60	66,38	0,43	0,15	0,52	0,29	0,05	0,26	2,63	0,02	0,01	0,02	1134
01:30	9,26	19,44	65,79	0,40	0,18	0,48	0,37	0,03	0,77	2,60	0,02	0,01	0,02	1137
02:00	8,31	18,13	63,69	0,38	0,19	0,44	0,33	0,05	0,73	2,55	0,02	0,01	0,02	1134
02:30	6,44	16,38	63,86	0,34	0,16	0,45	0,25	0,07	0,65	2,52	0,01	0,01	0,02	1114
03:00	7,15	22,16	64,80	0,31	0,17	0,39	0,29	0,03	0,90	2,64	0,01	0,01	0,02	1134
03:30	7,34	11,77	68,05	0,32	0,17	0,39	0,30	0,02	0,48	2,80	0,01	0,01	0,02	1129
04:00	7,57	8,04	69,12	0,26	0,18	0,41	0,31	0,06	0,33	2,85	0,01	0,01	0,02	1153
04:30	6,98	5,67	65,71	0,21	0,23	0,40	0,29	0,03	0,24	2,77	0,01	0,01	0,02	1170
05:00	7,44	5,31	66,66	0,22	0,20	0,40	0,32	0,04	0,23	2,82	0,01	0,01	0,02	1152
05:30	7,55	6,55	62,40	0,25	0,23	0,40	0,32	0,04	0,28	2,64	0,01	0,01	0,02	1125
06:00	5,88	4,36	70,01	0,27	0,19	0,40	0,25	0,08	0,18	2,93	0,01	0,01	0,02	1138
06:30	6,39	8,87	64,25	0,22	0,19	0,39	0,28	0,04	0,38	2,76	0,01	0,01	0,02	1131
07:00	7,69	11,83	66,98	0,21	0,22	0,39	0,33	0,05	0,50	2,86	0,01	0,01	0,02	1126
07:30	7,14	12,00	65,16	0,21	0,17	0,39	0,30	0,05	0,51	2,76	0,01	0,01	0,02	1125
08:00	9,03	19,78	61,66	0,21	0,14	0,38	0,38	0,04	0,82	2,56	0,01	0,01	0,02	1105
08:30	8,82	17,96	72,76	0,22	0,14	0,39	0,35	0,02	0,72	2,92	0,01	0,01	0,02	1140
09:00	9,38	13,51	61,36	0,23	0,22	0,42	0,37	0,04	0,54	2,45	0,01	0,01	0,02	1127
09:30	7,61	5,41	69,11	0,30	0,46	0,52	0,32	0,03	0,23	2,90	0,01	0,02	0,02	1155
10:00	11,33	18,19	63,68	0,33	0,41	0,56	0,48	0,03	0,77	2,70	0,01	0,02	0,02	1132
10:30	9,65	16,62	61,85	0,37	0,46	0,63	0,41	1,67	0,71	2,63	0,02	0,02	0,03	1161
11:00	5,36	0,12	62,13	0,38	0,48	0,65	0,23	0,06	0,01	2,71	0,02	0,02	0,03	1157
11:30	3,81	2,19	66,00	0,39	0,42	0,67	0,17	0,05	0,10	2,87	0,02	0,02	0,03	1127
12:00	5,22	4,37	57,51	0,41	0,43	0,71	0,22	0,04	0,18	2,42	0,02	0,02	0,03	1132
12:30	5,19	4,00	71,48	0,39	0,49	0,66	0,22	0,06	0,17	3,06	0,02	0,02	0,03	1147
13:00	8,74	13,45	63,56	0,39	0,45	0,67	0,38	0,04	0,58	2,75	0,02	0,02	0,03	1127
13:30	7,69	6,67	62,55	0,40	0,42	0,68	0,28	0,02	0,24	2,29	0,01	0,02	0,02	1139
14:00	6,91	5,16	62,40	0,41	0,44	0,69	0,24	0,02	0,18	2,13	0,01	0,02	0,02	1154
14:30	9,68	12,76	62,53	0,32	0,33	0,65	0,33	0,01	0,43	2,11	0,01	0,01	0,02	1141
15:00	8,13	10,10	53,71	0,18	0,27	0,63	0,27	0,01	0,34	1,80	0,01	0,01	0,02	1156
15:30	7,90	8,89	53,44	0,20	0,24	0,63	0,26	0,02	0,29	1,73	0,01	0,01	0,02	1156
16:00	8,16	8,60	57,51	0,23	0,29	0,65	0,26	0,01	0,27	1,80	0,01	0,01	0,02	1153
16:30	8,52	8,06	46,88	0,20	0,30	0,65	0,25	0,01	0,24	1,40	0,01	0,01	0,02	1163
17:00	8,52	8,54	45,54	0,21	0,30	0,65	0,24	0,02	0,25	1,31	0,01	0,01	0,02	1177
17:30	5,80	3,77	52,25	0,20	0,34	0,63	0,18	0,01	0,11	1,59	0,01	0,01	0,02	1182
18:00	8,08	10,02	60,61	0,21	0,28	0,64	0,27	0,01	0,33	1,99	0,01	0,01	0,02	1182
18:30	10,91	20,17	66,49	0,43	0,39	0,75	0,35	0,02	0,65	2,14	0,01	0,01	0,02	1170
19:00	6,76	6,42	46,61	0,39	0,35	0,76	0,22	0,00	0,21	1,52	0,01	0,01	0,02	1170
19:30	6,45	3,81	37,35	0,46	0,27	0,77	0,21	0,01	0,12	1,22	0,01	0,01	0,03	1168
20:00	7,36	4,90	64,41	0,42	0,35	0,72	0,25	0,02	0,17	2,19	0,01	0,01	0,02	1168
20:30	8,89	9,30	63,15	0,38	0,38	0,65	0,29	0,01	0,31	2,08	0,01	0,01	0,02	1192
21:00	6,29	2,80	65,55	0,39	0,38	0,65	0,20	0,01	0,09	2,11	0,01	0,01	0,02	1188
21:30	6,54	4,58	62,73	0,39	0,38	0,66	0,21	0,01	0,15	2,05	0,01	0,01	0,02	1191
22:00	7,45	9,06	66,43	0,40	0,41	0,67	0,25	0,04	0,30	2,23	0,01	0,01	0,02	1177
22:30	8,70	11,92	68,86	0,39	0,34	0,66	0,30	0,02	0,41	2,39	0,01	0,01	0,02	1160
23:00	8,47	9,55	63,91	0,39	0,35	0,66	0,30	0,01	0,34	2,28	0,01	0,01	0,02	1155
23:30	9,61	11,99	63,55	0,37	0,34	0,63	0,36	0,04	0,45	2,41	0,01	0,01	0,02	1169
00:00	6,89	5,49	62,75	0,37	0,35	0,62	0,28	0,04	0,22	2,54	0,01	0,01	0,03	1171
min	3,81	0,12	37,35	0,18	0,14	0,38	0,17	0,00	0,01	1,22	0,01	0,01	0,02	1105
max	11,33	22,16	72,76	0,46	0,49	0,77	0,48	1,67	0,90	3,06	0,02	0,02	0,03	1192
moyenne	7,69	9,70	62,35	0,32	0,30	0,57								1150
Total							13,91	6,42	17,77	114,16	0,58	0,54	1,02	

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	3,36			
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			00:10				
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.