



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	6,71	5,96	64,74	0,22	0,54	0,09	0,26	0,07	0,23	2,53	0,01	0,02	0,00	1162
01:00	6,79	5,75	67,32	0,21	0,58	0,09	0,28	0,06	0,24	2,76	0,01	0,02	0,00	1166
01:30	7,23	6,67	71,18	0,22	0,57	0,09	0,31	0,07	0,28	3,01	0,01	0,02	0,00	1158
02:00	7,77	8,32	89,86	0,23	0,60	0,09	0,33	0,07	0,35	2,96	0,01	0,03	0,00	1153
02:30	13,99	12,02	60,26	0,21	0,58	0,09	0,60	0,06	0,51	2,58	0,01	0,02	0,00	1165
03:00	6,73	2,14	68,42	0,21	0,51	0,09	0,28	0,08	0,09	2,89	0,01	0,02	0,00	1150
03:30	6,48	3,35	64,19	0,23	0,52	0,09	0,28	0,08	0,14	2,76	0,01	0,02	0,00	1141
04:00	7,22	4,55	64,89	0,20	0,57	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Off
04:30	4,37	0,69	32,27	0,24	0,63	0,40	0,15	1,22	0,02	1,11	0,01	0,02	0,01	1192
05:00	4,86	5,24	31,98	0,24	0,50	0,41	0,17	0,15	0,18	1,09	0,01	0,02	0,01	1180
05:30	9,12	14,79	37,70	0,23	0,50	0,40	0,32	0,03	0,51	1,31	0,01	0,02	0,01	1160
06:00	8,80	6,82	56,03	0,23	0,54	0,40	0,32	0,03	0,25	2,02	0,01	0,02	0,01	1170
06:30	8,88	7,43	61,00	0,24	0,49	0,41	0,33	0,06	0,28	2,26	0,01	0,02	0,02	1174
07:00	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	1170
07:30	9,44	3,08	72,91	0,24	0,40	0,42	0,38	0,04	0,12	2,90	0,01	0,02	0,02	1162
08:00	7,05	1,96	69,26	0,24	0,41	0,42	0,29	0,08	0,08	2,81	0,01	0,02	0,02	1151
08:30	7,49	3,29	62,86	0,24	0,38	0,41	0,31	0,07	0,14	2,62	0,01	0,02	0,02	1153
09:00	7,66	2,96	73,76	0,24	0,41	0,43	0,31	0,05	0,12	3,03	0,01	0,02	0,02	1152
09:30	7,94	3,78	67,73	0,25	0,42	0,44	0,32	0,09	0,15	2,72	0,01	0,02	0,02	1140
10:00	9,88	21,26	68,70	0,24	0,43	0,43	0,43	0,08	0,93	2,99	0,01	0,02	0,02	1168
10:30	7,06	20,91	63,35	0,25	0,40	0,44	0,31	0,07	0,91	2,75	0,01	0,02	0,02	1142
11:00	6,88	10,51	70,20	0,27	0,49	0,46	0,30	0,09	0,47	3,11	0,01	0,02	0,02	1160
11:30	10,99	21,48	64,50	0,31	0,49	0,54	0,50	0,07	0,98	2,94	0,01	0,02	0,02	1173
12:00	7,87	22,48	66,69	0,25	0,51	0,28	0,34	0,06	0,96	2,84	0,01	0,02	0,01	1168
12:30	8,69	25,34	65,47	0,21	0,47	0,16	0,36	0,07	1,06	2,75	0,01	0,02	0,01	1147
13:00	6,78	20,82	66,84	0,20	0,47	0,22	0,30	0,07	0,91	2,92	0,01	0,02	0,01	1176
13:30	7,04	32,95	63,06	0,59	0,45	0,21	0,31	0,06	1,45	2,77	0,03	0,02	0,01	1138
14:00	7,98	26,60	67,93	0,23	0,51	0,22	0,34	0,25	1,12	2,85	0,01	0,02	0,01	1139
14:30	9,77	26,32	60,31	0,34	0,45	0,20	0,42	0,09	1,13	2,60	0,01	0,02	0,01	1126
15:00	7,90	13,53	62,88	0,37	0,47	0,21	0,33	0,06	0,56	2,61	0,02	0,02	0,01	1119
15:30	6,26	8,20	76,88	0,52	0,45	0,21	0,26	0,06	0,35	3,26	0,02	0,02	0,01	1179
16:00	9,38	15,55	68,92	0,19	0,44	0,21	0,40	0,08	0,67	2,97	0,01	0,02	0,01	1132
16:30	7,37	14,18	67,39	0,18	0,40	0,22	0,32	0,08	0,61	2,89	0,01	0,02	0,01	1141
17:00	5,96	25,19	66,82	0,19	0,45	0,22	0,26	0,08	1,09	2,90	0,01	0,02	0,01	1154
17:30	8,10	28,41	62,71	0,20	0,41	0,22	0,36	0,20	1,25	2,75	0,01	0,02	0,01	1139
18:00	9,08	17,30	66,59	0,20	0,43	0,22	0,38	0,05	0,72	2,79	0,01	0,02	0,01	1116
18:30	9,07	16,05	64,41	0,19	0,41	0,23	0,38	0,06	0,67	2,67	0,01	0,02	0,01	1116
19:00	6,28	5,98	68,96	0,18	0,46	0,22	0,26	0,05	0,25	2,89	0,01	0,02	0,01	1162
19:30	7,01	9,56	61,71	0,23	0,44	0,22	0,30	0,35	0,40	2,60	0,01	0,02	0,01	1156
20:00	10,35	10,04	67,49	0,20	0,37	0,27	0,46	0,07	0,44	2,98	0,01	0,02	0,01	1139
20:30	8,60	7,40	68,36	0,27	0,39	0,48	0,39	0,08	0,33	3,06	0,01	0,02	0,02	1146
21:00	6,28	3,60	69,06	0,29	0,37	0,53	0,28	0,06	0,16	3,10	0,01	0,02	0,02	1150
21:30	8,08	11,45	60,97	0,22	0,48	0,29	0,35	0,05	0,50	2,64	0,01	0,02	0,01	1153
22:00	5,33	5,65	68,90	0,20	0,51	0,22	0,22	0,05	0,23	2,79	0,01	0,02	0,01	1146
22:30	5,22	6,60	67,69	0,19	0,55	0,19	0,22	0,06	0,28	2,84	0,01	0,02	0,01	1166
23:00	7,90	14,26	66,47	0,20	0,49	0,15	0,33	0,05	0,60	2,80	0,01	0,02	0,01	1146
23:30	8,26	15,55	65,25	0,19	0,53	0,22	0,36	0,07	0,67	2,82	0,01	0,02	0,01	1173
00:00	6,34	14,87	63,20	0,19	0,54	0,21	0,28	0,08	0,66	2,79	0,01	0,02	0,01	1175
min	4,37	0,69	31,98	0,18	0,37	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1116
max	13,99	32,95	76,88	0,59	0,63	0,54	0,60	1,22	1,45	3,26	0,03	0,03	0,02	1192
moyenne	7,76	12,31	64,20	0,24	0,48	0,28								1155
Total							15,28	20,15	24,58	126,76	0,48	0,93	0,54	

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	10,51			
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			00:30				
Compteur indisponibilité Opacimètre	60H/An							00:00
Compteur indisponibilité 10h consécutive (Indispo)	10H			0				0
Disponibilité AMESA %	>85% en cumul annuel				99,72			

**Commentaires :**  
 Bon fonctionnement de l'UVE. Respect des normes européennes et françaises.