



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	6,26	8,67	58,00	0,40	0,15	0,60	0,28	0,04	0,39	2,63	0,02	0,01	0,03	1148
01:00	6,14	7,95	58,35	0,41	0,18	0,64	0,29	0,04	0,37	2,72	0,02	0,01	0,03	1162
01:30	5,07	6,99	59,23	0,44	0,15	0,68	0,23	0,04	0,32	2,70	0,02	0,01	0,03	1142
02:00	9,16	11,89	56,35	0,40	0,15	0,63	0,42	0,04	0,54	2,57	0,02	0,01	0,03	1141
02:30	6,76	7,19	52,88	0,38	0,15	0,59	0,31	0,04	0,33	2,44	0,02	0,01	0,03	1138
03:00	4,74	4,27	61,87	0,39	0,15	0,60	0,22	0,03	0,19	2,82	0,02	0,01	0,03	1143
03:30	6,37	10,45	56,31	0,38	0,16	0,56	0,29	0,04	0,48	2,58	0,02	0,01	0,03	1134
04:00	5,34	5,53	58,11	0,33	0,17	0,48	0,25	0,10	0,26	2,75	0,02	0,01	0,02	1174
04:30	5,28	6,46	61,76	0,41	0,16	0,63	0,25	0,06	0,30	2,89	0,02	0,01	0,03	1138
05:00	5,19	7,49	59,44	0,36	0,29	0,85	0,24	0,06	0,35	2,75	0,02	0,01	0,04	1139
05:30	5,52	13,07	64,66	0,19	0,39	1,05	0,24	0,06	0,58	2,84	0,01	0,02	0,05	1130
06:00	7,31	12,82	71,33	0,18	0,39	1,12	0,32	0,05	0,56	3,14	0,01	0,02	0,05	1156
06:30	8,89	19,86	63,05	0,20	0,45	1,09	0,39	0,06	0,86	2,74	0,01	0,02	0,05	1143
07:00	8,75	10,56	57,41	0,47	0,29	0,82	0,40	0,07	0,48	2,61	0,02	0,01	0,04	1130
07:30	14,90	32,29	57,94	0,53	0,22	0,86	0,69	0,07	1,49	2,68	0,02	0,01	0,04	1141
08:00	13,75	23,29	54,06	0,59	0,23	0,97	0,63	0,04	1,07	2,49	0,03	0,01	0,04	1124
08:30	6,11	2,90	57,28	0,60	0,22	0,98	0,29	0,06	0,14	2,69	0,03	0,01	0,05	1156
09:00	4,23	0,79	62,62	0,62	0,23	0,98	0,19	0,04	0,04	2,83	0,03	0,01	0,04	1137
09:30	4,06	1,20	54,53	0,52	0,23	0,81	0,19	0,06	0,05	2,49	0,02	0,01	0,04	1136
10:00	7,31	5,74	58,99	0,36	0,23	0,53	0,33	0,09	0,26	2,68	0,02	0,01	0,02	1144
10:30	7,38	1,76	60,55	0,31	0,27	0,42	0,34	0,09	0,08	2,82	0,01	0,01	0,02	1151
11:00	7,39	2,28	49,34	0,25	0,25	0,33	0,34	0,06	0,11	2,30	0,01	0,01	0,02	1129
11:30	5,32	0,09	57,82	0,22	0,25	0,28	0,25	0,06	0,00	2,70	0,01	0,01	0,01	1136
12:00	4,04	1,60	58,83	0,21	0,26	0,28	0,19	0,05	0,07	2,71	0,01	0,01	0,01	1177
12:30	4,22	9,37	50,76	0,22	0,27	0,29	0,20	0,08	0,44	2,36	0,01	0,01	0,01	1125
13:00	7,65	27,92	59,84	0,25	0,27	0,30	0,35	0,08	1,28	2,75	0,01	0,01	0,01	1123
13:30	4,98	12,62	55,43	0,21	0,24	0,26	0,23	0,06	0,59	2,58	0,01	0,01	0,01	1132
14:00	7,64	14,92	60,92	0,23	0,28	0,30	0,35	0,06	0,68	2,78	0,01	0,01	0,01	1141
14:30	6,45	18,30	56,12	0,23	0,23	0,29	0,30	0,06	0,84	2,58	0,01	0,01	0,01	1120
15:00	4,88	8,10	57,05	0,21	0,23	0,26	0,22	0,03	0,37	2,59	0,01	0,01	0,01	1132
15:30	5,85	11,43	60,46	0,21	0,26	0,26	0,27	0,07	0,52	2,77	0,01	0,01	0,01	1170
16:00	4,31	1,14	60,35	0,19	0,26	0,23	0,20	0,06	0,05	2,79	0,01	0,01	0,01	1143
16:30	4,17	5,33	57,52	0,20	0,23	0,27	0,20	0,06	0,25	2,69	0,01	0,01	0,01	1129
17:00	9,15	11,70	58,44	0,23	0,15	0,46	0,40	0,06	0,51	2,57	0,01	0,01	0,02	1122
17:30	6,16	4,12	70,04	0,18	0,08	0,69	0,27	0,08	0,18	3,12	0,01	0,00	0,03	1142
18:00	4,16	3,09	64,22	0,18	0,05	0,83	0,18	0,08	0,14	2,84	0,01	0,00	0,04	1127
18:30	4,65	6,95	69,08	0,17	0,05	0,94	0,21	0,09	0,31	3,13	0,01	0,00	0,04	1154
19:00	6,76	14,28	56,35	0,43	0,21	0,71	0,32	0,08	0,68	2,68	0,02	0,01	0,03	1154
19:30	8,02	11,73	60,02	0,47	0,23	0,71	0,38	0,08	0,55	2,81	0,02	0,01	0,03	1141
20:00	4,58	3,92	58,60	0,46	0,24	0,73	0,22	0,13	0,19	2,83	0,02	0,01	0,04	1180
20:30	5,70	9,06	58,22	0,54	0,22	0,86	0,26	0,07	0,42	2,70	0,02	0,01	0,04	1150
21:00	4,36	1,81	57,24	0,55	0,23	0,89	0,20	0,09	0,08	2,63	0,03	0,01	0,04	1145
21:30	4,23	2,62	58,06	0,58	0,18	0,93	0,18	0,06	0,11	2,54	0,03	0,01	0,04	1162
22:00	8,54	11,64	56,91	0,55	0,18	0,86	0,38	0,09	0,52	2,53	0,02	0,01	0,04	1144
22:30	8,55	6,66	60,61	0,53	0,23	0,84	0,39	0,08	0,31	2,78	0,02	0,01	0,04	1161
23:00	7,49	1,99	56,93	0,57	0,22	0,93	0,35	0,09	0,09	2,63	0,03	0,01	0,04	1158
23:30	4,74	0,65	58,17	0,60	0,19	0,98	0,22	0,09	0,03	2,66	0,03	0,01	0,04	1136
00:00	6,65	2,87	55,67	0,63	0,19	1,02	0,30	0,07	0,13	2,52	0,03	0,01	0,05	1145
min	4,04	0,09	49,34	0,17	0,05	0,23	0,18	0,03	0,00	2,30	0,01	0,00	0,01	1120
max	14,90	32,29	71,33	0,63	0,45	1,12	0,69	0,13	1,49	3,14	0,03	0,02	0,05	1180
moyenne	6,44	8,49	58,91	0,37	0,22	0,66								1144
Total							14,15	10,38	18,62	129,42	0,81	0,48	1,44	

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	4,72			
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.