



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	
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	5,71	4,84	56,66	0,61	0,32	0,96	0,26	0,08	0,22	2,63	0,03	0,01	0,04	1122
01:00	5,51	5,41	55,13	0,60	0,30	0,95	0,25	0,07	0,25	2,52	0,03	0,01	0,04	1113
01:30	3,94	1,42	51,53	0,62	0,28	0,94	0,16	0,08	0,06	2,09	0,03	0,01	0,04	1110
02:00	4,33	3,23	57,52	0,58	0,30	0,87	0,18	0,05	0,14	2,44	0,02	0,01	0,04	1139
02:30	7,61	6,63	60,57	0,53	0,33	0,80	0,34	0,09	0,29	2,68	0,02	0,01	0,04	1157
03:00	6,77	5,87	56,04	0,50	0,31	0,76	0,31	0,10	0,27	2,58	0,02	0,01	0,04	1129
03:30	7,45	7,91	55,10	0,49	0,28	0,75	0,34	0,06	0,36	2,50	0,02	0,01	0,03	1114
04:00	5,79	3,94	58,23	0,48	0,25	0,74	0,26	0,05	0,17	2,59	0,02	0,01	0,03	1138
04:30	4,98	3,65	59,39	0,46	0,26	0,70	0,23	0,09	0,17	2,70	0,02	0,01	0,03	1137
05:00	5,23	4,90	61,30	0,34	0,34	0,89	0,24	0,09	0,22	2,81	0,02	0,02	0,04	1132
05:30	4,08	3,03	61,03	0,19	0,39	1,23	0,18	0,06	0,13	2,63	0,01	0,02	0,05	1123
06:00	6,41	8,91	67,88	0,20	0,40	1,22	0,28	0,10	0,39	2,97	0,01	0,02	0,05	1117
06:30	5,85	6,54	67,49	0,20	0,39	1,26	0,26	0,11	0,29	2,95	0,01	0,02	0,05	1138
07:00	4,60	1,39	61,68	0,45	0,32	0,77	0,22	0,12	0,06	2,88	0,02	0,01	0,04	1156
07:30	4,32	2,84	58,40	0,50	0,34	0,77	0,20	0,11	0,13	2,75	0,02	0,02	0,04	1154
08:00	7,15	7,35	57,65	0,51	0,30	0,78	0,33	0,15	0,34	2,70	0,02	0,01	0,04	1136
08:30	7,10	8,81	54,83	0,47	0,31	0,72	0,34	0,11	0,42	2,62	0,02	0,01	0,03	1127
09:00	4,67	2,29	59,74	0,41	0,29	0,61	0,22	0,13	0,11	2,80	0,02	0,01	0,03	1170
09:30	4,19	5,24	54,34	0,40	0,29	0,58	0,19	0,10	0,24	2,50	0,02	0,01	0,03	1128
10:00	5,48	2,98	62,84	0,38	0,27	0,55	0,25	0,11	0,14	2,90	0,02	0,01	0,03	1153
10:30	4,97	3,46	56,05	0,38	0,28	0,57	0,23	0,11	0,16	2,64	0,02	0,01	0,03	1139
11:00	5,23	2,27	50,70	0,54	0,27	0,82	0,22	0,17	0,10	2,13	0,02	0,01	0,03	1081
11:30	5,04	2,23	57,85	0,57	0,29	0,88	0,23	0,10	0,10	2,60	0,03	0,01	0,04	1159
12:00	7,13	6,90	48,88	0,49	0,26	0,76	0,32	0,10	0,31	2,19	0,02	0,01	0,03	1099
12:30	10,50	17,07	49,51	0,42	0,26	0,64	0,48	0,29	0,78	2,26	0,02	0,01	0,03	1132
13:00	15,77	22,67	55,36	0,43	0,25	0,66	0,72	0,07	1,03	2,52	0,02	0,01	0,03	1124
13:30	9,15	10,15	58,19	0,44	0,30	0,65	0,43	1,03	0,47	2,72	0,02	0,01	0,03	1167
14:00	6,52	4,86	61,41	0,46	0,35	0,68	0,30	0,10	0,22	2,83	0,02	0,02	0,03	1160
14:30	4,19	4,50	56,44	0,43	0,32	0,63	0,19	0,10	0,21	2,59	0,02	0,01	0,03	1142
15:00	5,42	12,53	54,08	0,38	0,29	0,54	0,24	0,06	0,56	2,42	0,02	0,01	0,02	1171
15:30	5,38	10,41	59,35	0,34	0,30	0,49	0,25	0,06	0,47	2,70	0,02	0,01	0,02	1149
16:00	5,65	10,35	57,04	0,35	0,27	0,50	0,26	0,13	0,48	2,64	0,02	0,01	0,02	1150
16:30	7,44	10,96	57,99	0,34	0,29	0,48	0,34	0,07	0,50	2,65	0,02	0,01	0,02	1125
17:00	7,45	9,80	60,09	0,27	0,30	0,66	0,33	0,06	0,43	2,64	0,01	0,01	0,03	1122
17:30	6,96	9,45	68,98	0,19	0,36	0,93	0,30	0,09	0,40	2,94	0,01	0,02	0,04	1149
18:00	5,91	8,18	63,32	0,18	0,29	0,94	0,26	0,07	0,35	2,74	0,01	0,01	0,04	1139
18:30	4,60	4,23	63,33	0,18	0,35	0,96	0,20	0,04	0,18	2,71	0,01	0,02	0,04	1136
19:00	5,16	4,29	58,37	0,35	0,17	0,59	0,23	0,07	0,19	2,60	0,02	0,01	0,03	1143
19:30	5,59	7,46	59,35	0,40	0,14	0,59	0,25	0,06	0,34	2,69	0,02	0,01	0,03	1140
20:00	5,81	5,41	57,77	0,41	0,15	0,63	0,27	0,20	0,25	2,69	0,02	0,01	0,03	1151
20:30	5,46	4,75	54,26	0,45	0,15	0,69	0,25	0,06	0,22	2,47	0,02	0,01	0,03	1130
21:00	5,31	7,59	57,05	0,45	0,15	0,67	0,24	0,05	0,34	2,58	0,02	0,01	0,03	1139
21:30	7,24	8,99	57,23	0,44	0,14	0,67	0,33	0,04	0,41	2,62	0,02	0,01	0,03	1130
22:00	6,06	5,09	58,08	0,42	0,14	0,62	0,27	0,04	0,23	2,59	0,02	0,01	0,03	1134
22:30	6,53	10,44	57,46	0,40	0,15	0,60	0,30	0,04	0,48	2,65	0,02	0,01	0,03	1170
23:00	10,71	17,18	57,68	0,43	0,17	0,66	0,48	0,05	0,77	2,59	0,02	0,01	0,03	1163
23:30	6,40	6,57	55,92	0,42	0,16	0,61	0,28	0,04	0,29	2,44	0,02	0,01	0,03	1134
00:00	5,10	8,50	57,31	0,37	0,13	0,55	0,22	0,03	0,37	2,46	0,02	0,01	0,02	1150
min	3,94	1,39	48,88	0,18	0,13	0,48	0,16	0,03	0,06	2,09	0,01	0,01	0,02	1081
max	15,77	22,67	68,98	0,62	0,40	1,26	0,72	1,03	1,03	2,97	0,03	0,02	0,05	1171
moyenne	6,21	6,95	58,05	0,41	0,27	0,74								1138
Total							13,45	14,37	15,06	125,52	0,90	0,58	1,59	

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	6,59			
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				95,00			

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