



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
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	7,03	29,23	70,07	0,20	0,16	0,42	0,27	0,05	1,14	2,72	0,01	0,01	0,02	1146
01:00	7,17	18,05	69,84	0,19	0,22	0,39	0,29	0,08	0,73	2,84	0,01	0,01	0,02	1178
01:30	8,63	17,13	65,45	0,19	0,17	0,40	0,35	0,06	0,70	2,67	0,01	0,01	0,02	1149
02:00	10,03	19,39	59,05	0,30	0,19	0,38	0,42	0,08	0,81	2,48	0,01	0,01	0,02	1142
02:30	9,30	23,47	68,23	0,40	0,23	0,38	0,39	0,10	0,97	2,83	0,02	0,01	0,02	1139
03:00	6,96	18,50	64,85	0,31	0,17	0,38	0,29	0,12	0,77	2,71	0,01	0,01	0,02	1134
03:30	6,00	16,22	58,98	0,54	0,12	0,38	0,25	0,25	0,67	2,42	0,02	0,01	0,02	1136
04:00	7,49	38,02	57,10	0,58	0,21	0,38	0,31	0,26	1,59	2,39	0,02	0,01	0,02	1130
04:30	5,50	46,84	62,37	0,35	0,17	0,38	0,22	0,05	1,89	2,52	0,01	0,01	0,02	1123
05:00	4,97	55,54	57,95	0,34	0,13	0,38	0,20	0,07	2,22	2,31	0,01	0,01	0,02	1117
05:30	4,38	26,60	48,70	0,30	0,15	0,37	0,17	0,13	1,02	1,86	0,01	0,01	0,01	1134
06:00	7,19	22,90	61,95	0,23	0,19	0,38	0,28	0,10	0,89	2,41	0,01	0,01	0,01	1156
06:30	8,25	14,44	66,40	0,19	0,20	0,38	0,33	0,04	0,58	2,69	0,01	0,01	0,02	1141
07:00	7,91	12,51	64,88	0,18	0,14	0,38	0,33	0,06	0,52	2,71	0,01	0,01	0,02	1131
07:30	7,64	10,42	64,65	0,22	0,17	0,38	0,33	0,13	0,45	2,80	0,01	0,01	0,02	1135
08:00	7,24	10,39	62,37	0,24	0,22	0,39	0,30	0,06	0,43	2,60	0,01	0,01	0,02	1131
08:30	8,16	9,97	70,38	0,19	0,20	0,38	0,34	0,06	0,42	2,95	0,01	0,01	0,02	1172
09:00	7,48	8,84	65,20	0,20	0,23	0,41	0,31	0,12	0,37	2,73	0,01	0,01	0,02	1146
09:30	7,85	6,10	69,65	0,31	0,36	0,53	0,35	0,07	0,27	3,06	0,01	0,01	0,02	1180
10:00	7,19	5,01	77,08	0,35	0,30	0,60	0,33	0,09	0,23	3,53	0,02	0,01	0,03	1170
10:30	7,65	10,01	65,52	0,38	0,33	0,65	0,33	0,10	0,44	2,85	0,02	0,01	0,03	1156
11:00	9,27	13,00	63,53	0,38	0,31	0,64	0,41	0,06	0,58	2,84	0,02	0,01	0,03	1133
11:30	9,26	14,57	61,35	0,38	0,31	0,64	0,40	0,04	0,63	2,66	0,02	0,01	0,03	1125
12:00	6,44	3,40	63,62	0,31	0,30	0,52	0,27	0,10	0,14	2,68	0,01	0,01	0,02	1133
12:30	5,89	3,46	65,06	0,31	0,31	0,52	0,25	0,07	0,15	2,73	0,01	0,01	0,02	1136
13:00	7,80	7,60	65,49	0,33	0,30	0,55	0,33	0,06	0,32	2,79	0,01	0,01	0,02	1124
13:30	8,31	6,09	68,20	0,37	0,32	0,62	0,36	0,91	0,26	2,93	0,02	0,01	0,03	1142
14:00	8,62	3,98	69,00	0,35	0,36	0,59	0,37	0,08	0,17	2,98	0,02	0,02	0,03	1146
14:30	8,44	8,22	57,83	0,30	0,31	0,53	0,38	0,11	0,37	2,63	0,01	0,01	0,02	1146
15:00	8,71	12,48	72,39	0,32	0,32	0,54	0,38	0,10	0,55	3,18	0,01	0,01	0,02	1136
15:30	6,40	24,18	58,06	0,30	0,30	0,51	0,29	0,30	1,08	2,60	0,01	0,01	0,02	1126
16:00	6,84	26,17	63,83	0,30	0,27	0,50	0,30	0,09	1,15	2,81	0,01	0,01	0,02	1117
16:30	7,13	15,22	68,53	0,30	0,28	0,50	0,31	0,07	0,66	2,97	0,01	0,01	0,02	1124
17:00	8,35	15,01	65,96	0,30	0,25	0,50	0,36	0,71	0,65	2,87	0,01	0,01	0,02	1143
17:30	8,66	14,64	63,61	0,33	0,26	0,56	0,38	0,08	0,64	2,80	0,01	0,01	0,02	1152
18:00	7,91	10,95	67,26	0,31	0,29	0,53	0,35	0,10	0,48	2,97	0,01	0,01	0,02	1137
18:30	7,96	10,50	69,89	0,35	0,34	0,60	0,36	0,06	0,47	3,12	0,02	0,02	0,03	1140
19:00	8,21	14,70	65,10	0,30	0,29	0,59	0,37	0,08	0,66	2,91	0,01	0,01	0,03	1141
19:30	7,95	17,30	57,94	0,16	0,25	0,50	0,33	0,09	0,73	2,44	0,01	0,01	0,02	1113
20:00	9,04	25,41	61,45	0,30	0,21	0,48	0,37	1,05	1,05	2,54	0,01	0,01	0,02	1132
20:30	8,12	22,60	60,88	0,17	0,22	0,50	0,32	0,05	0,90	2,43	0,01	0,01	0,02	1137
21:00	9,50	25,61	55,28	0,44	0,22	0,50	0,40	0,06	1,07	2,31	0,02	0,01	0,02	1123
21:30	8,43	20,98	56,04	0,40	0,17	0,52	0,36	0,08	0,89	2,37	0,02	0,01	0,02	1131
22:00	9,05	13,11	59,22	0,26	0,07	0,50	0,37	0,09	0,54	2,43	0,01	0,00	0,02	1133
22:30	6,76	12,46	69,72	0,31	0,08	0,40	0,28	0,07	0,51	2,85	0,01	0,00	0,02	1118
23:00	7,93	20,20	62,78	0,20	0,10	0,37	0,33	0,05	0,83	2,59	0,01	0,00	0,02	1127
23:30	9,33	12,02	65,30	0,21	0,14	0,37	0,39	0,55	0,50	2,73	0,01	0,01	0,02	1133
00:00	8,49	10,13	62,88	0,19	0,16	0,37	0,36	0,26	0,43	2,67	0,01	0,01	0,02	1122
min	4,38	3,40	48,70	0,16	0,07	0,37	0,17	0,04	0,14	1,86	0,01	0,00	0,01	1113
max	10,03	55,54	77,08	0,58	0,36	0,65	0,42	1,05	2,22	3,53	0,02	0,02	0,03	1180
moyenne	7,77	16,74	63,97	0,30	0,23	0,47								1137
Total							15,79	20,52	33,56	129,92	0,61	0,47	0,97	

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	10,08			
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.