



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
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	
00:30	5,17	28,14	58,81	0,36	0,62	0,52	0,24	0,06	1,31	2,73	0,02	0,03	0,02	1150
01:00	6,95	28,44	58,17	0,35	0,58	0,52	0,33	0,08	1,33	2,73	0,02	0,03	0,02	1162
01:30	9,04	30,07	56,79	0,35	0,64	0,52	0,42	0,05	1,41	2,66	0,02	0,03	0,02	1139
02:00	9,49	31,19	52,48	0,35	0,58	0,51	0,45	0,07	1,48	2,49	0,02	0,03	0,02	1130
02:30	7,05	20,23	61,69	0,35	0,55	0,51	0,33	0,08	0,95	2,90	0,02	0,03	0,02	1143
03:00	4,66	11,29	59,46	0,35	0,50	0,50	0,22	0,13	0,53	2,80	0,02	0,02	0,02	1158
03:30	2,55	1,18	55,96	0,36	0,53	0,52	0,12	0,05	0,05	2,57	0,02	0,02	0,02	1146
04:00	3,18	14,07	56,15	0,35	0,54	0,51	0,15	0,07	0,65	2,59	0,02	0,02	0,02	1144
04:30	9,30	24,56	59,07	0,35	0,57	0,50	0,43	0,05	1,15	2,75	0,02	0,03	0,02	1156
05:00	9,21	17,63	59,16	0,35	0,52	0,51	0,41	0,04	0,79	2,65	0,02	0,02	0,02	1152
05:30	7,43	12,18	57,41	0,36	0,56	0,52	0,33	0,04	0,55	2,57	0,02	0,03	0,02	1144
06:00	6,09	24,30	57,38	2,50	0,44	0,42	0,29	0,09	1,14	2,69	0,12	0,02	0,02	1153
06:30	6,80	22,44	68,57	0,24	0,40	0,37	0,31	0,28	1,04	3,18	0,01	0,02	0,02	1159
07:00	6,91	15,00	64,73	0,26	0,50	0,42	0,33	0,06	0,71	3,07	0,01	0,02	0,02	1143
07:30	7,64	17,38	55,73	0,35	0,55	0,51	0,37	0,07	0,83	2,67	0,02	0,03	0,02	1143
08:00	6,26	13,23	57,51	0,35	0,54	0,51	0,30	0,06	0,63	2,73	0,02	0,03	0,02	1137
08:30	5,30	10,40	60,13	0,36	0,54	0,53	0,24	0,05	0,48	2,77	0,02	0,02	0,02	1119
09:00	5,00	13,39	58,38	0,32	0,68	0,43	0,24	0,32	0,64	2,78	0,02	0,03	0,02	1163
09:30	6,77	12,56	68,72	0,26	0,74	0,41	0,29	0,06	0,54	2,96	0,01	0,03	0,02	1075
10:00	6,48	9,84	67,30	0,26	0,73	0,40	0,28	0,06	0,43	2,93	0,01	0,03	0,02	1127
10:30	7,37	13,61	63,10	0,30	0,74	0,39	0,33	0,14	0,60	2,78	0,01	0,03	0,02	1134
11:00	8,43	11,45	73,17	0,26	0,69	0,41	0,36	0,03	0,49	3,10	0,01	0,03	0,02	1115
11:30	4,76	2,83	67,60	0,23	0,68	0,51	0,21	0,07	0,13	3,02	0,01	0,03	0,02	1143
12:00	8,23	13,81	63,73	0,26	0,67	0,49	0,37	0,08	0,63	2,90	0,01	0,03	0,02	1136
12:30	6,30	7,63	70,26	0,21	0,68	0,43	0,29	0,06	0,35	3,23	0,01	0,03	0,02	1148
13:00	7,63	16,75	62,05	0,21	0,68	0,39	0,35	0,08	0,78	2,87	0,01	0,03	0,02	1142
13:30	6,00	10,80	67,84	0,22	0,68	0,39	0,28	0,10	0,50	3,14	0,01	0,03	0,02	1158
14:00	4,86	7,08	69,30	0,24	0,76	0,39	0,22	0,09	0,32	3,15	0,01	0,03	0,02	1165
14:30	6,64	18,34	64,81	0,23	0,71	0,39	0,31	0,09	0,86	3,05	0,01	0,03	0,02	1158
15:00	5,41	16,62	67,90	0,21	0,76	0,43	0,25	0,07	0,76	3,11	0,01	0,03	0,02	1154
15:30	5,87	12,02	66,33	0,24	0,73	0,49	0,27	0,11	0,54	3,00	0,01	0,03	0,02	1133
16:00	7,21	19,75	66,16	0,25	0,77	0,52	0,33	0,13	0,90	3,00	0,01	0,04	0,02	1142
16:30	6,47	15,84	69,40	0,22	0,74	0,52	0,30	0,12	0,73	3,18	0,01	0,03	0,02	1126
17:00	8,57	17,36	69,10	0,23	0,77	0,51	0,40	0,12	0,81	3,21	0,01	0,04	0,02	1140
17:30	7,81	33,61	66,57	0,24	0,77	0,51	0,36	0,07	1,56	3,09	0,01	0,04	0,02	1128
18:00	4,06	48,85	66,23	0,46	0,75	0,51	0,19	0,08	2,25	3,06	0,02	0,03	0,02	1144
18:30	4,11	51,77	66,19	0,24	0,77	0,51	0,19	0,13	2,41	3,08	0,01	0,04	0,02	1144
19:00	4,05	56,68	65,41	0,32	0,70	0,54	0,19	0,09	2,67	3,08	0,01	0,03	0,03	1112
19:30	4,65	51,92	53,85	0,41	0,53	0,62	0,22	0,09	2,46	2,55	0,02	0,03	0,03	1122
20:00	4,99	31,43	59,68	0,38	0,59	0,56	0,24	0,10	1,48	2,81	0,02	0,03	0,03	1143
20:30	6,62	33,32	58,53	0,36	0,58	0,53	0,32	0,07	1,56	2,74	0,02	0,03	0,02	1137
21:00	6,97	49,08	58,03	0,35	0,57	0,52	0,33	0,10	2,33	2,75	0,02	0,03	0,02	1145
21:30	5,29	55,33	56,54	0,35	0,60	0,52	0,25	0,09	2,61	2,67	0,02	0,03	0,02	1134
22:00	4,38	40,40	57,19	0,36	0,62	0,53	0,20	0,11	1,89	2,68	0,02	0,03	0,02	1135
22:30	4,24	38,19	61,22	0,35	0,59	0,52	0,20	0,08	1,82	2,92	0,02	0,03	0,02	1150
23:00	5,22	48,66	51,16	0,35	0,58	0,51	0,25	0,10	2,33	2,45	0,02	0,03	0,02	1128
23:30	5,10	48,58	66,87	0,35	0,61	0,52	0,24	0,11	2,30	3,17	0,02	0,03	0,02	1148
00:00	3,39	52,69	51,31	0,36	0,56	0,53	0,16	0,12	2,46	2,39	0,02	0,03	0,02	1114
min	2,55	1,18	51,16	0,21	0,40	0,37	0,12	0,03	0,05	2,39	0,01	0,02	0,02	1075
max	9,49	56,68	73,17	2,50	0,77	0,62	0,45	0,32	2,67	3,23	0,12	0,04	0,03	1165
moyenne	6,17	24,62	61,94	0,35	0,63	0,49								1140
Total							13,68	13,70	55,16	137,42	0,79	1,39	1,08	

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	6,15			
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.