



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	7.45	0.41	69.09	0.10	0.65	1.17	0.32	0.09	0.02	2.98	0.00	0.03	0.05	1149
01:00	Def	Def	Def	Def	Def	Def	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1144
01:30	7.98	5.21	65.18	0.11	0.67	1.22	0.35	0.11	0.23	2.89	0.00	0.03	0.05	1129
02:00	8.26	4.07	68.64	0.15	0.64	1.32	0.36	0.09	0.18	3.03	0.01	0.03	0.06	1112
02:30	6.01	0.73	67.74	0.14	0.62	1.33	0.27	0.10	0.03	2.99	0.01	0.03	0.06	1117
03:00	6.31	3.11	69.16	0.16	0.66	1.34	0.27	0.06	0.13	3.00	0.01	0.03	0.06	1123
03:30	9.05	7.46	65.99	0.14	0.64	1.28	0.40	0.09	0.33	2.92	0.01	0.03	0.06	1138
04:00	7.99	5.65	64.70	0.12	0.63	1.24	0.36	0.06	0.25	2.89	0.01	0.03	0.06	1128
04:30	7.95	5.78	67.07	0.12	0.64	1.22	0.35	0.08	0.26	2.98	0.01	0.03	0.05	1127
05:00	7.82	2.85	65.52	0.11	0.64	1.24	0.34	0.07	0.12	2.87	0.01	0.03	0.05	1119
05:30	7.85	5.43	66.97	0.12	0.61	1.21	0.34	0.07	0.24	2.95	0.01	0.03	0.05	1123
06:00	8.95	8.70	64.29	0.15	0.57	1.20	0.38	0.05	0.37	2.74	0.01	0.02	0.05	1119
06:30	6.05	2.45	68.17	0.23	0.25	1.11	0.26	0.06	0.11	2.94	0.01	0.01	0.05	1120
07:00	7.33	5.35	65.03	0.22	0.29	1.09	0.32	0.06	0.23	2.80	0.01	0.01	0.05	1121
07:30	7.09	4.24	65.79	0.18	0.44	1.12	0.31	0.06	0.19	2.91	0.01	0.02	0.05	1138
08:00	7.70	3.84	67.61	0.14	0.68	1.26	0.33	0.07	0.17	2.92	0.01	0.03	0.05	1129
08:30	8.47	4.12	68.46	0.14	0.65	1.20	0.37	0.07	0.18	3.02	0.01	0.03	0.05	1133
09:00	8.68	5.79	64.83	0.16	0.61	1.16	0.38	0.07	0.26	2.86	0.01	0.03	0.05	1121
09:30	6.48	3.69	61.26	0.23	0.38	1.12	0.29	0.10	0.16	2.71	0.01	0.02	0.05	1115
10:00	6.61	5.08	66.32	0.21	0.36	1.08	0.29	0.07	0.22	2.91	0.01	0.02	0.05	1119
10:30	7.42	3.82	71.38	0.22	0.38	1.09	0.33	0.11	0.17	3.15	0.01	0.02	0.05	1139
11:00	8.16	11.87	29.14	0.79	0.40	1.06	0.38	0.09	0.56	1.37	0.04	0.02	0.05	1148
11:30	7.18	7.00	55.81	0.23	0.41	1.06	0.32	0.13	0.32	2.52	0.01	0.02	0.05	1118
12:00	8.11	7.53	61.74	0.23	0.35	1.07	0.35	0.08	0.32	2.66	0.01	0.01	0.05	1106
12:30	8.94	6.66	65.73	0.23	0.38	1.05	0.39	0.09	0.29	2.83	0.01	0.02	0.05	1128
13:00	7.34	6.20	59.70	0.24	0.39	1.04	0.32	0.10	0.27	2.60	0.01	0.02	0.05	1127
13:30	6.07	3.04	62.22	0.22	0.38	1.04	0.28	0.09	0.14	2.84	0.01	0.02	0.05	1144
14:00	8.89	4.56	69.37	0.22	0.40	1.14	0.40	0.09	0.21	3.15	0.01	0.02	0.05	1140
14:30	5.18	4.95	64.11	0.24	0.45	1.15	0.23	0.09	0.22	2.91	0.01	0.02	0.05	1132
15:00	8.93	16.36	68.92	0.22	0.37	1.10	0.40	0.08	0.73	3.07	0.01	0.02	0.05	1129
15:30	7.92	7.81	67.64	0.22	0.44	1.10	0.35	0.12	0.35	3.01	0.01	0.02	0.05	1132
16:00	7.16	11.05	60.85	0.20	0.39	1.08	0.33	0.09	0.51	2.82	0.01	0.02	0.05	1124
16:30	9.88	14.01	67.14	0.21	0.37	1.05	0.44	0.11	0.62	2.97	0.01	0.02	0.05	1110
17:00	7.41	5.51	60.91	0.20	0.36	1.03	0.33	0.10	0.25	2.71	0.01	0.02	0.05	1120
17:30	6.08	3.13	65.08	0.22	0.39	1.04	0.28	0.14	0.14	2.95	0.01	0.02	0.05	1122
18:00	7.14	7.38	66.56	0.25	0.41	1.05	0.32	0.10	0.33	3.00	0.01	0.02	0.05	1132
18:30	8.54	12.18	62.34	0.22	0.39	1.05	0.38	0.12	0.54	2.79	0.01	0.02	0.05	1130
19:00	7.84	9.24	63.55	0.26	0.39	1.05	0.35	0.09	0.41	2.85	0.01	0.02	0.05	1127
19:30	7.58	4.57	65.25	0.23	0.41	1.07	0.35	0.12	0.21	2.98	0.01	0.02	0.05	1138
20:00	5.46	3.03	66.49	0.20	0.45	1.10	0.25	0.10	0.14	3.01	0.01	0.02	0.05	1131
20:30	8.47	5.59	67.09	0.11	0.68	1.21	0.37	0.11	0.25	2.95	0.00	0.03	0.05	1122
21:00	8.31	8.79	65.80	0.10	0.72	1.22	0.36	0.09	0.38	2.81	0.00	0.03	0.05	1112
21:30	7.26	6.02	64.19	0.09	0.70	1.20	0.31	0.11	0.26	2.73	0.00	0.03	0.05	1126
22:00	8.51	10.22	66.71	0.10	0.65	1.20	0.37	0.10	0.45	2.94	0.00	0.03	0.05	1136
22:30	7.54	6.94	64.27	0.20	0.63	1.21	0.33	0.10	0.30	2.79	0.01	0.03	0.05	1131
23:00	6.95	1.90	66.09	0.28	0.67	1.22	0.30	0.11	0.08	2.89	0.01	0.03	0.05	1132
23:30	9.36	10.98	63.94	0.32	0.70	1.26	0.40	0.11	0.47	2.75	0.01	0.03	0.05	1115
00:00	10.42	14.63	66.50	0.21	0.70	1.27	0.44	0.09	0.61	2.79	0.01	0.03	0.05	1110
min	5,18	0,41	29,14	0,09	0,25	1,03	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1106
max	10,42	16,36	71,38	0,79	0,72	1,34	0,44	0,14	0,73	3,15	0,04	0,03	0,06	1149
moyenne	7,70	6,36	64,69	0,20	0,51	1,15								1126
Total							16,31	14,81	13,48	136,97	0,42	1,08	2,44	

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	7,01			
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			00:40				
Compteur indisponibilité Opacimètre	60H/An							00:30
Compteur indisponibilité 10h consécutive (Indispo)	10H				0			0
Disponibilité AMESA %	>85% en cumul annuel					99,51		

Commentaires :

Bon fonctionnement de l'UVE. Respect des normes européennes et françaises.
 01h00 : indisponibilité appareils de mesures