



Ligne 1	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	T2S
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								850.00
Autre seuil						150								
Moy.	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
00:30	5.48	36.95	66.55	0.20	0.36	2.06	0.23	0.10	1.57	2.82	0.01	0.02	0.09	1146
01:00	4.52	41.01	65.77	0.19	0.40	2.15	0.19	0.10	1.70	2.73	0.01	0.02	0.09	1144
01:30	3.97	19.77	67.86	0.18	0.34	2.15	0.17	0.08	0.84	2.90	0.01	0.01	0.09	1169
02:00	4.44	12.46	65.93	0.18	0.38	2.20	0.19	0.10	0.53	2.82	0.01	0.02	0.09	1160
02:30	5.11	13.05	67.16	0.18	0.40	2.20	0.23	0.10	0.58	2.99	0.01	0.02	0.10	1154
03:00	8.19	16.70	67.77	0.18	0.40	2.22	0.36	0.13	0.74	2.99	0.01	0.02	0.10	1139
03:30	7.66	12.55	64.76	0.18	0.41	2.21	0.34	0.11	0.56	2.90	0.01	0.02	0.10	1142
04:00	9.63	16.84	63.61	0.18	0.42	2.32	0.42	0.12	0.74	2.79	0.01	0.02	0.10	1126
04:30	5.57	10.73	65.81	0.19	0.40	2.31	0.24	0.08	0.46	2.81	0.01	0.02	0.10	1139
05:00	8.36	13.53	65.31	0.19	0.39	2.27	0.36	0.11	0.58	2.81	0.01	0.02	0.10	1144
05:30	10.54	16.56	64.85	0.20	0.43	2.29	0.44	0.11	0.69	2.71	0.01	0.02	0.10	1134
06:00	7.01	10.24	73.40	0.15	0.38	2.20	0.30	0.12	0.44	3.18	0.14	0.02	0.10	1158
06:30	9.07	18.24	66.05	0.20	0.42	2.34	0.39	0.11	0.79	2.85	0.01	0.02	0.10	1134
07:00	5.64	6.09	70.65	0.18	0.37	2.29	0.24	0.11	0.26	3.03	0.01	0.02	0.10	1154
07:30	8.27	8.84	66.41	0.18	0.37	2.22	0.36	0.10	0.39	2.92	0.01	0.02	0.10	1165
08:00	9.49	7.88	65.06	0.18	0.48	1.92	0.42	0.09	0.35	2.85	0.01	0.02	0.08	1156
08:30	9.18	5.85	69.04	0.21	0.44	1.73	0.39	0.10	0.25	2.90	0.01	0.02	0.07	1121
09:00	9.79	10.10	64.51	0.24	0.43	1.87	0.39	0.08	0.40	2.56	0.01	0.02	0.07	1116
09:30	7.95	20.40	68.48	0.21	0.42	1.79	0.33	0.07	0.86	2.88	0.01	0.02	0.08	1134
10:00	4.91	7.81	65.40	0.20	0.42	1.74	0.21	0.06	0.34	2.81	0.01	0.02	0.07	1115
10:30	8.19	11.32	64.14	0.21	0.43	1.75	0.34	0.06	0.48	2.70	0.01	0.02	0.07	1118
11:00	7.85	7.27	65.26	0.19	0.41	1.76	0.33	0.07	0.31	2.75	0.01	0.02	0.07	1130
11:30	10.63	9.71	65.89	0.21	0.39	1.77	0.44	0.08	0.40	2.72	0.01	0.02	0.07	1119
12:00	7.13	0.60	71.36	0.18	0.45	1.77	0.30	0.08	0.03	3.00	0.01	0.02	0.07	1155
12:30	7.38	3.36	66.72	0.17	0.46	1.74	0.32	0.09	0.15	2.92	0.01	0.02	0.08	1154
13:00	8.40	3.92	67.78	0.18	0.47	1.77	0.36	0.07	0.17	2.89	0.01	0.02	0.08	1170
13:30	8.14	8.91	64.21	0.16	0.30	1.95	0.35	0.09	0.38	2.76	0.01	0.01	0.08	1134
14:00	7.97	10.11	65.58	0.18	0.30	2.05	0.34	0.10	0.43	2.77	0.01	0.01	0.09	1138
14:30	9.06	34.68	63.00	0.19	0.27	1.98	0.39	0.09	1.49	2.71	0.01	0.01	0.09	1121
15:00	4.70	21.12	68.67	0.17	0.25	1.95	0.20	0.11	0.91	2.97	0.01	0.01	0.08	1134
15:30	4.96	83.92	63.40	0.19	0.27	1.94	0.21	0.11	3.61	2.73	0.01	0.01	0.08	1127
16:00	2.30	4.67	70.53	0.17	0.31	1.87	0.10	0.13	0.20	3.04	0.01	0.01	0.08	1149
16:30	4.07	28.90	63.52	0.19	0.27	1.77	0.18	0.10	1.26	2.76	0.01	0.01	0.08	1139
17:00	2.97	14.89	63.87	0.17	0.31	1.71	0.12	0.08	0.62	2.66	0.01	0.01	0.07	1126
17:30	4.06	29.61	68.82	0.18	0.28	1.69	0.17	0.09	1.24	2.87	0.01	0.01	0.07	1147
18:00	5.29	18.47	69.47	0.16	0.30	1.69	0.23	0.09	0.80	3.00	0.01	0.01	0.07	1160
18:30	9.76	35.47	67.27	0.18	0.30	1.73	0.43	0.10	1.56	2.97	0.01	0.01	0.08	1145
19:00	7.40	33.35	67.13	0.16	0.32	1.84	0.33	0.08	1.49	2.99	0.01	0.01	0.08	1139
19:30	6.39	54.98	64.43	0.20	0.29	1.95	0.28	0.12	2.45	2.87	0.01	0.01	0.09	1131
20:00	5.43	35.83	66.51	0.21	0.36	1.84	0.24	0.08	1.57	2.92	0.01	0.02	0.08	1131
20:30	5.87	30.56	65.46	0.22	0.38	1.73	0.25	0.06	1.32	2.82	0.01	0.02	0.07	1138
21:00	7.11	24.32	67.50	0.22	0.36	1.75	0.30	0.07	1.03	2.85	0.01	0.02	0.07	1138
21:30	9.48	21.91	66.82	0.22	0.40	1.73	0.40	0.07	0.93	2.84	0.01	0.02	0.07	1141
22:00	7.11	10.45	67.82	0.21	0.37	1.75	0.30	0.07	0.44	2.83	0.01	0.02	0.07	1148
22:30	7.34	18.45	67.96	0.22	0.37	1.71	0.31	0.07	0.77	2.85	0.01	0.02	0.07	1152
23:00	9.35	20.58	65.90	0.21	0.36	1.73	0.39	0.09	0.86	2.75	0.01	0.02	0.07	1143
23:30	8.92	30.45	67.48	0.21	0.39	1.71	0.38	0.08	1.29	2.86	0.01	0.02	0.07	1160
00:00	5.19	49.27	65.23	0.21	0.38	1.68	0.22	0.12	2.05	2.72	0.01	0.02	0.07	1140
min	2,30	0,60	63,00	0,16	0,25	1,68	0,10	0,06	0,03	2,56	0,01	0,01	0,07	1115
max	10,63	83,92	73,40	0,25	0,48	2,34	0,44	0,13	3,61	3,18	0,14	0,02	0,10	1170
moyenne	7,03	20,06	66,59	0,25	0,37	1,93								1141
Total							14,42	15,33	41,29	136,77	0,52	0,76	3,97	

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 & moyenne jour CO	/			100,00	7,43			
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.