



LIVE	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	
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	7.52	33.60	68.41	0.12	0.29	1.82	0.32	0.08	1.44	2.94	0.01	0.01	0.08	1136
01:00	10.11	23.00	69.02	0.10	0.28	2.08	0.44	0.07	1.00	2.99	0.00	0.01	0.09	1116
01:30	10.77	30.66	66.15	0.13	0.29	1.92	0.47	0.07	1.33	2.86	0.01	0.01	0.08	1112
02:00	9.65	24.13	69.19	0.10	0.27	1.90	0.41	0.07	1.03	2.95	0.00	0.01	0.08	1105
02:30	9.30	23.37	65.80	0.12	0.28	1.89	0.40	0.08	1.01	2.83	0.00	0.01	0.08	1119
03:00	7.08	14.32	65.37	0.08	0.33	2.10	0.31	0.08	0.62	2.82	0.00	0.01	0.09	1110
03:30	7.82	21.99	69.13	0.11	0.23	1.87	0.33	0.07	0.93	2.92	0.00	0.01	0.08	1110
04:00	7.83	18.84	68.67	0.08	0.25	2.02	0.33	0.08	0.80	2.93	0.00	0.01	0.09	1104
04:30	7.79	16.29	65.53	0.10	0.28	1.80	0.34	0.08	0.70	2.83	0.00	0.01	0.08	1119
05:00	7.16	14.49	68.90	0.08	0.27	2.04	0.31	0.08	0.62	2.95	0.00	0.01	0.09	1118
05:30	7.41	16.25	65.55	0.10	0.33	2.06	0.32	0.08	0.71	2.87	0.00	0.01	0.09	1133
06:00	7.85	13.74	68.47	0.05	0.38	1.96	0.33	0.09	0.58	2.90	0.00	0.02	0.08	1116
06:30	8.47	9.44	64.27	0.03	0.53	1.62	0.36	0.07	0.40	2.73	0.00	0.02	0.07	1121
07:00	7.15	9.97	69.46	0.07	0.48	1.59	0.31	0.10	0.44	3.05	0.00	0.02	0.07	1147
07:30	6.64	8.56	63.65	0.08	0.12	2.05	0.29	0.07	0.37	2.75	0.00	0.01	0.09	1138
08:00	6.23	13.70	64.95	0.07	0.11	2.04	0.28	0.08	0.60	2.87	0.00	0.00	0.09	1149
08:30	7.41	15.46	67.30	0.11	0.08	1.99	0.32	0.07	0.68	2.95	0.00	0.00	0.09	1148
09:00	9.66	19.89	60.52	0.08	0.06	1.80	0.42	0.05	0.86	2.63	0.00	0.00	0.08	1129
09:30	10.16	17.99	69.33	0.11	0.02	1.61	0.42	0.04	0.75	2.87	0.00	0.00	0.07	1106
10:00	7.65	6.64	72.02	1.19	0.03	1.79	0.32	0.06	0.28	3.01	0.05	0.00	0.08	1125
10:30	5.66	8.13	57.36	0.08	0.06	1.58	0.25	0.04	0.35	2.49	0.00	0.00	0.07	1120
11:00	7.78	9.58	64.01	0.10	0.01	1.11	0.31	0.03	0.39	2.59	0.00	0.00	0.04	1094
11:30	10.10	16.72	70.30	0.08	0.04	0.66	0.41	0.04	0.69	2.89	0.00	0.00	0.03	1133
12:00	8.05	10.95	73.71	0.08	0.04	0.76	0.33	0.03	0.45	3.01	0.00	0.00	0.03	1150
12:30	9.06	11.75	64.96	0.07	0.06	0.81	0.38	0.03	0.49	2.70	0.00	0.00	0.03	1141
13:00	8.19	7.39	58.30	0.08	0.02	0.28	0.34	0.03	0.31	2.41	0.00	0.00	0.01	1114
13:30	4.67	3.75	83.34	0.08	0.07	0.25	0.19	0.04	0.15	3.44	0.00	0.00	0.01	1145
14:00	6.54	3.66	65.24	0.08	0.10	2.01	0.27	0.04	0.15	2.69	0.00	0.00	0.08	1160
14:30	6.80	13.84	64.69	0.14	0.06	1.41	0.29	0.06	0.59	2.74	0.01	0.00	0.06	1135
15:00	9.40	20.37	52.89	0.26	0.04	1.25	0.41	0.23	0.89	2.30	0.01	0.00	0.05	1121
15:30	6.61	17.79	71.35	0.16	0.07	2.04	0.29	0.08	0.77	3.11	0.01	0.00	0.09	1113
16:00	7.80	17.19	67.22	0.13	0.08	1.37	0.34	0.07	0.75	2.93	0.01	0.00	0.06	1109
16:30	8.44	15.87	56.00	0.13	0.07	1.26	0.37	0.05	0.69	2.43	0.01	0.00	0.05	1106
17:00	9.42	14.42	49.81	0.77	0.04	0.41	0.40	1.93	0.61	2.10	0.03	0.00	0.02	1119
17:30	3.31	3.32	82.37	0.14	0.02	0.44	0.13	0.05	0.13	3.25	0.01	0.00	0.02	1114
18:00	5.41	7.19	71.37	0.10	0.16	3.28	0.22	0.07	0.30	2.96	0.00	0.01	0.14	1152
18:30	10.44	19.48	64.60	0.05	0.33	5.44	0.44	0.10	0.83	2.74	0.00	0.01	0.23	1131
19:00	7.31	14.36	68.48	0.07	0.27	5.08	0.32	0.08	0.62	2.97	0.00	0.01	0.22	1127
19:30	6.26	19.43	66.18	0.06	0.34	4.31	0.27	0.07	0.83	2.84	0.00	0.01	0.18	1126
20:00	8.93	14.86	63.77	0.20	0.26	2.87	0.37	0.17	0.62	2.67	0.01	0.01	0.12	1119
20:30	9.72	22.43	62.07	0.17	0.13	1.55	0.41	0.08	0.94	2.61	0.01	0.01	0.07	1125
21:00	8.61	11.64	70.25	0.13	0.14	1.55	0.36	0.04	0.49	2.96	0.01	0.01	0.07	1133
21:30	7.86	12.83	63.86	0.25	0.15	1.56	0.33	0.82	0.54	2.67	0.01	0.01	0.07	1133
22:00	7.63	5.90	77.17	0.12	0.14	1.74	0.32	0.05	0.24	3.20	0.00	0.01	0.07	1147
22:30	8.19	16.31	57.30	0.12	0.16	1.66	0.35	0.04	0.71	2.48	0.01	0.01	0.07	1133
23:00	9.20	11.65	73.34	0.10	0.13	1.70	0.39	0.04	0.49	3.10	0.00	0.01	0.07	1126
23:30	9.96	15.04	63.29	0.12	0.15	1.65	0.42	0.04	0.63	2.66	0.01	0.01	0.07	1127
00:00	7.65	7.17	69.05	0.09	0.18	1.65	0.32	0.04	0.30	2.89	0.00	0.01	0.07	1143
min	3,31	3,32	49,81	0,03	0,01	0,25	0,13	0,03	0,13	2,10	0,00	0,00	0,01	1094
max	10,77	33,60	83,34	1,19	0,53	5,44	0,47	1,93	1,44	3,44	0,05	0,02	0,23	1160
moyenne	7,97	14,69	66,54	0,14	0,17	1,83								1126
Total							16,26	14,27	30,10	135,51	0,29	0,35	3,74	

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	6,98			
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.