

LVE	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	24h
00:30	3.47	24.25	58.68	0.35	0.53	0.50	0.17	0.10	1.15	2.79	0.02	0.03	0.02	1133
01:00	4.52	37.37	59.13	0.35	0.56	0.51	0.21	0.10	1.78	2.81	0.02	0.03	0.02	1131
01:30	3.28	27.19	59.35	0.35	0.58	0.51	0.16	0.09	1.29	2.81	0.02	0.03	0.02	1144
02:00	3.28	31.24	55.18	0.35	0.63	0.51	0.16	0.08	1.48	2.62	0.02	0.03	0.02	1135
02:30	3.91	34.14	59.68	0.35	0.67	0.51	0.18	0.09	1.61	2.81	0.02	0.03	0.02	1146
03:00	3.72	30.78	58.53	0.35	0.70	0.51	0.18	0.08	1.47	2.80	0.02	0.03	0.02	1134
03:30	4.35	35.51	56.93	0.35	0.70	0.50	0.21	0.08	1.70	2.73	0.02	0.03	0.02	1151
04:00	4.43	27.03	55.11	0.35	0.71	0.51	0.21	0.11	1.28	2.61	0.02	0.03	0.02	1139
04:30	4.92	25.80	58.32	0.34	0.67	0.50	0.24	0.08	1.25	2.83	0.02	0.03	0.02	1150
05:00	5.76	30.43	60.78	0.35	0.70	0.52	0.27	1.16	1.43	2.85	0.02	0.03	0.02	1171
05:30	5.18	38.38	50.14	0.35	0.65	0.50	0.25	0.08	1.85	2.41	0.02	0.03	0.02	1141
06:00	4.15	28.94	61.04	0.32	0.63	0.43	0.19	0.09	1.35	2.84	0.01	0.03	0.02	1145
06:30	4.68	30.84	68.35	0.25	0.60	0.38	0.22	0.07	1.42	3.15	0.01	0.03	0.02	1144
07:00	5.49	31.33	63.80	0.28	0.60	0.42	0.26	0.08	1.47	3.00	0.01	0.03	0.02	1141
07:30	6.57	27.06	53.89	0.35	0.66	0.51	0.31	0.08	1.28	2.55	0.02	0.03	0.02	1152
08:00	6.76	29.26	56.33	0.36	0.65	0.52	0.31	0.06	1.36	2.62	0.02	0.03	0.02	1138
08:30	8.56	29.67	56.86	0.35	0.68	0.51	0.40	0.06	1.40	2.68	0.02	0.03	0.02	1130
09:00	8.75	24.54	56.20	0.36	0.62	0.52	0.41	0.10	1.14	2.60	0.02	0.03	0.02	1141
09:30	10.41	26.56	57.18	0.35	0.64	0.51	0.49	0.07	1.25	2.69	0.02	0.03	0.02	1131
10:00	8.21	20.07	55.84	0.36	0.61	0.52	0.38	0.07	0.92	2.57	0.02	0.03	0.02	1130
10:30	8.91	27.04	61.27	0.35	0.65	0.50	0.43	0.07	1.29	2.93	0.02	0.03	0.02	1150
11:00	6.87	19.64	52.41	0.35	0.62	0.51	0.33	0.05	0.93	2.49	0.02	0.03	0.02	1130
11:30	7.05	16.79	61.82	0.35	0.63	0.51	0.34	0.05	0.80	2.95	0.02	0.03	0.02	1149
12:00	7.67	18.30	57.79	0.35	0.64	0.51	0.36	0.07	0.86	2.72	0.02	0.03	0.02	1149
12:30	8.14	20.21	58.10	0.35	0.67	0.51	0.39	0.07	0.96	2.75	0.02	0.03	0.02	1141
13:00	6.99	14.42	59.79	0.35	0.72	0.51	0.33	0.06	0.68	2.83	0.02	0.03	0.02	1142
13:30	8.08	28.84	52.38	0.35	0.67	0.51	0.39	0.07	1.38	2.50	0.02	0.03	0.02	1133
14:00	6.89	63.59	56.18	0.37	0.71	0.55	0.32	0.36	2.94	2.60	0.02	0.03	0.03	1142
14:30	4.45	49.09	62.72	0.35	0.64	0.52	0.21	0.05	2.33	2.98	0.02	0.03	0.02	1166
15:00	4.69	41.85	55.91	0.40	0.67	0.61	0.22	0.08	2.00	2.68	0.02	0.03	0.03	1173
15:30	4.59	52.12	59.10	0.41	0.69	0.61	0.21	0.09	2.43	2.75	0.02	0.03	0.03	1149
16:00	3.88	48.04	52.28	0.39	0.71	0.58	0.19	0.08	2.29	2.50	0.02	0.03	0.03	1124
16:30	3.06	34.90	60.59	0.38	0.68	0.56	0.14	0.10	1.64	2.84	0.02	0.03	0.03	1142
17:00	3.61	41.89	59.01	0.40	0.62	0.61	0.17	0.07	2.00	2.82	0.02	0.03	0.03	1163
17:30	3.34	33.62	56.53	0.38	0.64	0.56	0.16	0.07	1.59	2.67	0.02	0.03	0.03	1145
18:00	2.83	33.24	62.15	0.29	0.69	0.50	0.13	0.05	1.55	2.90	0.01	0.03	0.02	1149
18:30	2.50	35.25	68.67	0.26	0.64	0.48	0.11	0.08	1.59	3.09	0.01	0.03	0.02	1147
19:00	2.27	28.88	63.22	0.33	0.53	0.41	0.11	0.07	1.35	2.96	0.02	0.03	0.02	1151
19:30	2.28	29.20	58.84	0.35	0.51	0.50	0.11	0.08	1.39	2.79	0.02	0.02	0.02	1159
20:00	1.86	10.98	56.43	0.35	0.50	0.50	0.09	0.08	0.52	2.67	0.02	0.02	0.02	1144
20:30	2.04	35.80	56.70	0.34	0.55	0.49	0.10	0.10	1.73	2.74	0.02	0.03	0.02	1145
21:00	1.97	26.63	60.80	0.35	0.49	0.50	0.09	0.06	1.24	2.84	0.02	0.02	0.02	1161
21:30	2.17	40.62	60.45	0.34	0.51	0.48	0.10	0.11	1.93	2.87	0.02	0.02	0.02	1158
22:00	1.63	25.45	57.41	0.34	0.48	0.49	0.08	0.26	1.19	2.68	0.02	0.02	0.02	1142
22:30	1.92	32.35	58.76	0.34	0.46	0.48	0.09	0.06	1.52	2.77	0.02	0.02	0.02	1163
23:00	2.73	34.78	57.28	0.34	0.52	0.50	0.13	0.10	1.64	2.71	0.02	0.02	0.02	1172
23:30	3.82	35.72	61.04	0.34	0.55	0.50	0.19	0.08	1.75	3.00	0.02	0.03	0.02	1172
00:00	4.67	40.09	57.27	0.35	0.58	0.51	0.22	0.08	1.92	2.74	0.02	0.03	0.02	1154
min	1,63	10,98	50,14	0,25	0,46	0,38	0,08	0,05	0,52	2,41	0,01	0,02	0,02	1124
max	10,41	63,59	68,67	0,41	0,72	0,61	0,49	1,16	2,94	3,15	0,02	0,03	0,03	1173
moyenne	4,82	31,45	58,46	0,35	0,62	0,51								1147
Total							10,93	14,81	71,35	132,56	0,79	1,41	1,15	

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	6,54			
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.