



LVE	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								
Autre seuil						150								850.00
Moy.	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
00:30	7.71	25.74	66.73	0.21	1.80	0.01	0.33	0.13	1.10	2.86	0.01	0.08	0.00	1084
01:00	6.93	30.83	66.64	0.19	1.76	0.00	0.30	0.13	1.33	2.87	0.01	0.08	0.00	1088
01:30	5.49	41.82	64.29	0.23	1.82	0.00	0.23	0.09	1.76	2.70	0.01	0.08	0.00	1076
02:00	5.27	51.84	64.33	0.22	1.69	0.01	0.22	0.09	2.20	2.73	0.01	0.07	0.00	1091
02:30	5.95	51.63	66.07	0.27	1.63	0.01	0.25	0.06	2.17	2.78	0.01	0.07	0.00	1095
03:00	6.14	50.42	62.90	0.23	1.52	0.01	0.25	0.07	2.08	2.60	0.01	0.06	0.00	1092
03:30	7.09	45.43	68.52	0.26	1.43	0.01	0.30	0.08	1.91	2.89	0.01	0.06	0.00	1085
04:00	6.71	34.37	69.80	0.26	1.32	0.01	0.28	0.08	1.45	2.95	0.01	0.06	0.00	1103
04:30	6.51	35.25	49.31	0.27	1.31	0.01	0.28	0.05	1.50	2.10	0.01	0.06	0.00	1082
05:00	7.11	36.85	60.96	0.24	1.22	0.39	0.30	0.24	1.57	2.59	0.01	0.05	0.02	1101
05:30	5.88	24.52	70.82	0.22	1.02	0.71	0.25	0.05	1.03	2.99	0.01	0.04	0.03	1088
06:00	3.63	11.22	60.99	0.17	0.94	0.72	0.15	0.07	0.47	2.56	0.01	0.04	0.03	1095
06:30	3.65	12.48	73.68	0.19	0.95	0.67	0.16	0.07	0.53	3.15	0.01	0.04	0.03	1106
07:00	3.77	15.62	65.36	0.25	1.16	0.05	0.16	0.10	0.67	2.82	0.01	0.05	0.00	1113
07:30	4.93	16.08	69.20	0.31	1.14	0.02	0.22	0.09	0.71	3.07	0.01	0.05	0.00	1135
08:00	7.83	26.08	65.15	0.24	1.28	0.01	0.35	0.11	1.16	2.90	0.01	0.06	0.00	1115
08:30	10.26	22.98	69.50	0.25	1.31	0.00	0.45	0.09	1.01	3.05	0.01	0.06	0.00	1106
09:00	8.45	16.99	66.10	0.24	1.40	0.01	0.37	0.16	0.74	2.88	0.01	0.06	0.00	1098
09:30	7.94	11.36	70.29	0.31	1.51	0.01	0.35	0.21	0.50	3.08	0.01	0.07	0.00	1110
10:00	9.49	16.07	63.95	0.39	1.68	0.03	0.40	0.13	0.68	2.70	0.02	0.07	0.00	1122
10:30	9.34	12.37	63.58	0.42	1.76	0.08	0.38	0.06	0.51	2.61	0.02	0.07	0.00	1130
11:00	10.74	18.73	64.04	0.37	1.68	0.12	0.45	0.09	0.78	2.66	0.02	0.07	0.01	1136
11:30	11.11	14.07	66.96	0.36	1.69	0.14	0.45	0.05	0.57	2.74	0.01	0.07	0.01	1118
12:00	7.88	10.03	70.21	0.32	1.67	0.15	0.31	0.06	0.39	2.76	0.01	0.07	0.01	1112
12:30	13.97	23.37	67.69	0.26	1.58	0.14	0.57	0.07	0.96	2.77	0.01	0.06	0.01	1111
13:00	10.19	27.98	64.77	0.19	1.53	0.13	0.44	0.08	1.22	2.83	0.01	0.07	0.01	1125
13:30	8.89	21.69	71.92	0.17	1.57	0.14	0.38	0.07	0.93	3.08	0.01	0.07	0.01	1117
14:00	6.40	27.97	61.41	0.18	1.44	0.14	0.27	0.09	1.19	2.61	0.01	0.06	0.01	1116
14:30	4.69	8.70	74.95	0.18	1.38	0.13	0.20	0.08	0.37	3.21	0.01	0.06	0.01	1142
15:00	4.52	13.44	65.55	0.14	1.23	0.13	0.20	0.12	0.60	2.94	0.01	0.06	0.01	1160
15:30	8.83	21.95	65.90	0.18	1.29	0.13	0.39	0.07	0.96	2.90	0.01	0.06	0.01	1144
16:00	11.90	22.05	70.76	0.14	1.34	0.14	0.51	0.08	0.95	3.05	0.01	0.06	0.01	1127
16:30	10.58	20.35	64.08	0.19	1.41	0.14	0.46	0.07	0.89	2.80	0.01	0.06	0.01	1134
17:00	8.93	10.20	69.26	0.10	1.22	0.35	0.39	0.12	0.45	3.03	0.00	0.05	0.02	1134
17:30	9.49	9.92	68.86	0.15	1.25	0.45	0.42	0.15	0.43	3.02	0.01	0.05	0.02	1135
18:00	7.96	9.82	65.16	0.17	1.56	0.13	0.35	0.16	0.44	2.89	0.01	0.07	0.01	1136
18:30	8.76	11.57	64.25	0.23	1.61	0.13	0.38	0.17	0.50	2.76	0.01	0.07	0.01	1128
19:00	10.43	13.74	68.16	0.27	1.62	0.13	0.47	0.15	0.61	3.04	0.01	0.07	0.01	1130
19:30	10.00	10.87	64.52	0.23	1.76	0.13	0.44	0.12	0.48	2.86	0.01	0.08	0.01	1123
20:00	5.75	2.46	63.85	0.18	1.72	0.13	0.25	0.11	0.11	2.75	0.01	0.07	0.01	1126
20:30	7.19	9.59	64.48	0.23	1.67	0.11	0.32	0.09	0.42	2.82	0.01	0.07	0.00	1132
21:00	9.48	11.92	74.26	0.26	1.60	0.13	0.41	0.10	0.51	3.21	0.01	0.07	0.01	1135
21:30	8.56	7.46	66.87	0.20	1.55	0.13	0.37	0.08	0.32	2.88	0.01	0.07	0.01	1142
22:00	7.88	13.71	66.91	0.33	1.59	0.07	0.35	0.09	0.60	2.94	0.01	0.07	0.00	1133
22:30	9.05	13.60	60.26	0.22	1.66	0.03	0.40	0.07	0.60	2.65	0.01	0.07	0.00	1114
23:00	6.82	10.78	66.73	0.26	1.55	0.04	0.29	0.10	0.45	2.81	0.01	0.07	0.00	1100
23:30	9.30	13.11	70.37	0.27	1.37	0.05	0.40	0.08	0.56	3.02	0.01	0.06	0.00	1141
00:00	8.70	13.10	68.21	0.26	1.31	0.03	0.38	0.10	0.57	2.98	0.01	0.06	0.00	1135
min	3,63	2,46	49,31	0,10	0,94	0,00	0,15	0,05	0,11	2,10	0,00	0,04	0,00	1076
max	13,97	51,84	74,95	0,42	1,82	0,72	0,57	0,24	2,20	3,21	0,02	0,08	0,03	1160
moyenne	7,88	20,46	66,43	0,24	1,47	0,13								1117
Total							16,23	14,50	41,99	136,89	0,49	3,02	0,28	

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	6,99			
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.