



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		T2S
Lasse															
Ligne 1															
Unité	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	kg	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	24h
00:30	8.08	7.66	68.21	0.14	0.73	0.02	0.33	0.15	0.31	2.78	0.01	0.03	0.00		1110
01:00	7.41	6.27	69.25	0.20	0.67	0.02	0.30	0.11	0.25	2.79	0.01	0.03	0.00		1113
01:30	8.93	7.28	62.65	0.12	0.69	0.02	0.37	0.12	0.31	2.63	0.01	0.03	0.00		1118
02:00	7.66	9.06	69.20	0.17	0.67	0.01	0.32	0.10	0.38	2.91	0.01	0.03	0.00		1128
02:30	9.31	10.10	67.35	0.11	0.65	0.01	0.39	0.07	0.42	2.82	0.00	0.03	0.00		1117
03:00	6.95	6.26	65.96	0.19	0.65	0.02	0.28	0.09	0.26	2.69	0.01	0.03	0.00		1116
03:30	7.64	7.92	65.78	0.15	0.69	0.01	0.31	0.08	0.32	2.63	0.01	0.03	0.00		1111
04:00	7.88	7.01	67.62	0.21	0.68	0.01	0.31	0.08	0.27	2.65	0.01	0.03	0.00		1111
04:30	8.99	8.72	64.45	0.15	0.69	0.01	0.35	0.14	0.34	2.51	0.01	0.03	0.00		1102
05:00	8.11	6.31	66.22	0.20	0.46	0.42	0.32	0.07	0.25	2.60	0.01	0.02	0.02		1115
05:30	7.93	3.92	68.97	0.17	0.37	0.83	0.31	0.08	0.15	2.70	0.01	0.01	0.03		1119
06:00	7.96	6.37	61.87	0.23	0.41	0.82	0.31	0.09	0.25	2.42	0.01	0.02	0.03		1122
06:30	8.28	5.57	66.17	0.16	0.36	0.82	0.32	0.07	0.21	2.53	0.01	0.01	0.03		1117
07:00	8.29	8.95	71.35	0.20	0.60	0.07	0.30	0.07	0.32	2.58	0.01	0.02	0.00		1108
07:30	7.35	7.82	63.92	0.18	0.66	0.01	0.26	0.09	0.28	2.27	0.01	0.02	0.00		1092
08:00	7.33	9.18	68.68	0.20	0.67	0.01	0.27	0.07	0.33	2.49	0.01	0.02	0.00		1105
08:30	8.18	10.16	64.84	0.13	0.66	0.07	0.30	0.08	0.37	2.37	0.00	0.02	0.00		1120
09:00	7.87	7.91	68.70	0.20	0.68	0.02	0.28	0.06	0.28	2.41	0.01	0.02	0.00		1115
09:30	7.36	8.87	66.24	0.12	0.68	0.02	0.26	0.07	0.32	2.36	0.00	0.02	0.00		1104
10:00	6.98	7.57	69.26	0.18	0.63	0.02	0.25	0.07	0.27	2.48	0.01	0.02	0.00		1106
10:30	7.73	9.45	65.62	0.12	0.68	0.02	0.27	0.08	0.34	2.33	0.00	0.02	0.00		1097
11:00	8.36	10.04	66.43	0.18	0.72	0.01	0.30	0.09	0.36	2.38	0.01	0.03	0.00		1107
11:30	8.73	9.02	69.64	0.11	0.73	0.02	0.31	0.08	0.32	2.51	0.00	0.03	0.00		1112
12:00	7.63	9.04	70.36	0.16	0.63	0.01	0.30	0.07	0.35	2.73	0.01	0.02	0.00		1131
12:30	8.26	11.09	63.68	0.08	0.68	0.01	0.34	0.12	0.46	2.65	0.00	0.03	0.00		1143
13:00	8.08	9.16	68.10	0.13	0.72	0.01	0.34	0.12	0.39	2.91	0.01	0.03	0.00		1120
13:30	6.17	5.59	70.19	0.09	0.70	0.01	0.26	0.10	0.24	2.98	0.00	0.03	0.00		1123
14:00	7.94	8.88	64.04	0.11	0.64	0.02	0.33	0.10	0.36	2.63	0.00	0.03	0.00		1127
14:30	9.04	9.42	67.87	0.14	0.73	0.02	0.34	0.07	0.35	2.55	0.01	0.03	0.00		1102
15:00	7.44	6.69	65.12	0.11	0.74	0.02	0.28	0.15	0.26	2.49	0.00	0.03	0.00		1128
15:30	8.33	10.74	69.01	0.12	0.74	0.03	0.34	0.08	0.44	2.86	0.01	0.03	0.00		1131
16:00	7.63	6.94	66.31	0.10	0.75	0.02	0.31	0.09	0.28	2.66	0.00	0.03	0.00		1113
16:30	7.74	7.16	69.92	0.14	0.76	0.02	0.30	0.09	0.28	2.74	0.01	0.03	0.00		1106
17:00	8.90	6.40	61.56	0.13	0.49	0.37	0.35	0.09	0.25	2.41	0.00	0.02	0.01		1092
17:30	9.05	4.03	69.63	0.29	0.26	0.68	0.35	0.05	0.15	2.68	0.01	0.01	0.03		1097
18:00	5.96	5.34	64.29	0.11	0.76	0.02	0.23	0.09	0.20	2.45	0.00	0.03	0.00		1114
18:30	5.22	3.55	69.44	0.14	0.79	0.01	0.19	0.05	0.13	2.56	0.01	0.03	0.00		1097
19:00	3.27	1.72	59.38	0.10	0.72	0.02	0.12	0.05	0.06	2.21	0.00	0.03	0.00		1118
19:30	3.10	3.18	77.72	0.13	0.73	0.02	0.12	0.05	0.12	2.95	0.00	0.03	0.00		1119
20:00	5.30	7.17	65.28	0.09	0.73	0.01	0.21	0.07	0.29	2.63	0.00	0.03	0.00		1126
20:30	8.91	9.00	68.57	0.13	0.76	0.02	0.36	0.05	0.36	2.76	0.01	0.03	0.00		1119
21:00	9.13	7.77	65.97	0.10	0.73	0.02	0.37	0.09	0.32	2.70	0.00	0.03	0.00		1121
21:30	8.52	6.31	66.49	0.15	0.74	0.02	0.35	0.07	0.26	2.73	0.01	0.03	0.00		1109
22:00	8.65	8.76	65.41	0.16	0.72	0.02	0.35	0.08	0.36	2.65	0.01	0.03	0.00		1100
22:30	9.63	9.86	69.23	0.20	0.72	0.02	0.39	0.07	0.40	2.78	0.01	0.03	0.00		1110
23:00	9.01	9.26	67.33	0.15	0.78	0.02	0.35	0.08	0.36	2.61	0.01	0.03	0.00		1091
23:30	7.73	6.78	65.15	0.17	0.72	0.02	0.30	0.07	0.26	2.50	0.01	0.03	0.00		1097
00:00	10.68	9.42	68.87	0.13	0.71	0.02	0.41	0.07	0.37	2.67	0.01	0.03	0.00		1094
min	3,10	1,72	59,38	0,08	0,26	0,01	0,12	0,05	0,06	2,21	0,00	0,01	0,00	1087	
max	10,68	11,09	77,72	0,29	0,79	0,83	0,41	0,15	0,46	2,98	0,01	0,03	0,03	1143	
moyenne	7,80	7,60	67,03	0,15	0,66	0,10								1113	
Total							14,62	12,25	14,22	125,33	0,28	1,24	0,18		

Synthèse des dépassements & indisponibilités	seuil	HCl	SO2	CO	NOx	NH3	COT	Poussières
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	6,53			
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.