



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
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	8.50	20.66	66.50	0.18	0.56	0.21	0.37	0.09	0.91	2.93	0.01	0.02	0.01	1166	
01:00	6.78	8.72	66.79	0.18	0.58	0.22	0.29	0.07	0.38	2.88	0.01	0.02	0.01	1155	
01:30	6.82	10.74	65.51	2.67	0.58	0.22	0.30	0.07	0.47	2.85	0.12	0.03	0.01	1158	
02:00	8.17	10.49	65.82	0.18	0.59	0.21	0.36	0.09	0.46	2.91	0.01	0.03	0.01	1197	
02:30	7.86	10.26	66.50	0.18	0.54	0.21	0.35	0.05	0.46	2.95	0.01	0.02	0.01	1156	
03:00	7.73	11.02	62.27	0.18	0.52	0.21	0.34	0.04	0.48	2.73	0.01	0.02	0.01	1150	
03:30	8.04	19.85	66.33	0.88	0.50	0.14	0.35	0.06	0.67	2.89	0.04	0.02	0.01	1149	
04:00	6.32	8.69	70.87	0.19	0.52	0.09	0.27	0.07	0.37	3.02	0.01	0.02	0.00	1134	
04:30	7.61	11.65	63.95	0.18	0.53	0.09	0.33	0.05	0.50	2.74	0.01	0.02	0.00	1149	
05:00	10.35	17.20	62.65	0.19	0.51	0.10	0.45	0.07	0.74	2.70	0.01	0.02	0.00	1149	
05:30	7.16	8.61	67.05	0.21	0.47	0.08	0.31	0.08	0.38	2.93	0.01	0.02	0.00	1176	
06:00	7.17	8.17	64.75	0.22	0.44	0.19	0.29	0.04	0.33	2.61	0.01	0.02	0.01	1154	
06:30	7.58	9.68	38.12	0.23	0.33	0.39	0.33	1.16	0.43	1.68	0.01	0.01	0.02	1170	
07:00	4.77	2.65	34.75	0.21	0.40	0.27	0.20	0.05	0.11	1.47	0.01	0.02	0.01	1169	
07:30	3.24	1.53	32.01	0.17	0.49	0.08	0.14	0.06	0.06	1.35	0.01	0.02	0.00	1162	
08:00	3.25	3.78	33.05	0.19	0.46	0.15	0.14	0.04	0.16	1.42	0.01	0.02	0.01	1166	
08:30	3.62	2.38	31.51	0.24	0.38	0.41	0.16	0.05	0.11	1.39	0.01	0.02	0.02	1171	
09:00	4.07	3.04	29.61	0.25	0.31	0.43	0.18	0.07	0.13	1.28	0.01	0.01	0.02	1137	
09:30	3.72	0.66	31.42	0.24	0.37	0.41	0.17	0.06	0.03	1.40	0.01	0.02	0.02	1168	
10:00	3.85	1.65	30.24	0.25	0.36	0.42	0.17	0.05	0.07	1.30	0.01	0.02	0.02	1136	
10:30	3.58	1.79	28.25	0.25	0.37	0.41	0.15	0.05	0.08	1.20	0.01	0.02	0.02	1135	
11:00	4.02	5.60	33.20	0.24	0.33	0.41	0.17	0.13	0.24	1.43	0.01	0.01	0.02	1141	
11:30	3.48	0.21	37.58	0.25	0.40	0.42	0.15	0.06	0.01	1.64	0.01	0.02	0.02	1136	
12:00	3.50	0.12	33.14	0.25	0.43	0.42	0.15	0.08	0.01	1.46	0.01	0.02	0.02	1136	
12:30	4.10	1.17	31.49	0.25	0.50	0.43	0.18	0.10	0.05	1.37	0.01	0.02	0.02	1140	
13:00	4.58	3.79	27.86	0.25	0.47	0.42	0.20	0.06	0.16	1.19	0.01	0.02	0.02	1118	
13:30	5.08	1.67	31.80	0.25	0.56	0.42	0.22	0.12	0.07	1.36	0.01	0.02	0.02	1137	
14:00	3.98	0.06	33.39	0.25	0.63	0.42	0.17	0.05	0.00	1.42	0.01	0.03	0.02	1148	
14:30	4.30	1.67	57.88	0.26	0.59	0.43	0.19	0.07	0.07	2.57	0.01	0.03	0.02	1122	
15:00	6.21	3.08	71.22	0.29	0.54	0.50	0.27	0.06	0.14	3.13	0.01	0.02	0.02	1139	
15:30	9.41	7.79	65.25	0.32	0.51	0.53	0.41	0.06	0.34	2.87	0.01	0.02	0.02	1121	
16:00	9.14	6.26	67.04	0.32	0.46	0.54	0.40	0.07	0.27	2.92	0.01	0.02	0.02	1130	
16:30	8.29	3.87	71.17	0.32	0.46	0.54	0.36	0.08	0.17	3.13	0.01	0.02	0.02	1141	
17:00	7.42	2.18	67.46	0.32	0.47	0.55	0.32	0.08	0.10	2.94	0.01	0.02	0.02	1143	
17:30	8.92	7.13	64.99	0.32	0.47	0.54	0.39	0.07	0.31	2.87	0.01	0.02	0.02	1127	
18:00	10.22	7.85	66.12	0.33	0.39	0.55	0.44	0.09	0.33	2.82	0.01	0.02	0.02	1127	
18:30	10.90	7.41	65.42	0.32	0.40	0.54	0.47	0.09	0.32	2.80	0.01	0.02	0.02	1139	
19:00	7.97	4.85	64.31	0.25	0.32	0.43	0.33	0.05	0.20	2.70	0.01	0.01	0.02	1140	
19:30	7.46	5.72	70.60	0.16	0.19	0.26	0.32	0.05	0.24	3.01	0.01	0.01	0.01	1154	
20:00	10.82	11.86	63.39	0.18	0.25	0.25	0.47	0.06	0.51	2.73	0.01	0.01	0.01	1132	
20:30	7.59	3.27	70.51	0.24	0.37	0.41	0.33	0.07	0.14	3.09	0.01	0.02	0.02	1150	
21:00	9.12	5.29	69.60	0.25	0.38	0.42	0.39	0.06	0.23	3.01	0.01	0.02	0.02	1127	
21:30	11.67	7.27	60.83	0.24	0.30	0.41	0.51	0.07	0.32	2.65	0.01	0.01	0.02	1106	
22:00	8.79	3.85	67.92	0.25	0.36	0.42	0.38	0.18	0.16	2.90	0.01	0.02	0.02	1150	
22:30	11.51	11.31	63.22	0.24	0.31	0.41	0.50	0.06	0.49	2.74	0.01	0.01	0.02	1132	
23:00	8.05	3.80	71.06	0.24	0.33	0.41	0.35	0.06	0.17	3.10	0.01	0.01	0.02	1133	
23:30	7.32	4.43	68.00	0.24	0.40	0.41	0.33	0.09	0.20	3.06	0.01	0.02	0.02	1168	
00:00	9.02	5.04	66.75	0.18	0.37	0.31	0.40	0.09	0.22	2.98	0.01	0.02	0.01	1149	
min	3,24	0,06	27,86	0,16	0,19	0,08	0,14	0,04	0,00	1,19	0,01	0,01	0,00	1106	
max	11,67	20,66	71,22	2,67	0,63	0,55	0,51	1,16	0,91	3,13	0,12	0,03	0,02	1197	
moyenne	6,94	6,25	54,98	0,30	0,44	0,35								1144	
Total							14,45	17,88	13,01	114,53	0,63	0,91	0,73		

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	/			100,00	8,54			
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.