



UVE	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	
00:30	7.21	14.60	63.40	0.15	0.47	0.24	0.31	0.07	0.62	2.70	0.01	0.02	0.01	1109	
01:00	5.67	10.39	71.03	0.22	0.49	0.25	0.24	0.07	0.45	3.05	0.01	0.02	0.01	1111	
01:30	8.62	29.53	62.88	0.16	0.55	0.25	0.36	0.07	1.24	2.63	0.01	0.02	0.01	1101	
02:00	7.77	28.00	66.70	0.24	0.55	0.16	0.33	0.07	1.20	2.86	0.01	0.02	0.01	1119	
02:30	4.87	28.83	68.97	0.15	0.51	0.13	0.21	0.09	1.23	2.94	0.01	0.02	0.01	1128	
03:00	3.58	14.82	63.72	0.21	0.46	0.13	0.16	0.08	0.66	2.82	0.01	0.02	0.01	1133	
03:30	5.24	52.46	63.05	0.15	0.56	0.13	0.23	0.07	2.26	2.72	0.01	0.02	0.01	1128	
04:00	8.16	35.56	69.78	0.23	0.56	0.13	0.34	0.05	1.49	2.91	0.01	0.02	0.01	1128	
04:30	8.70	21.48	64.48	0.15	0.47	0.12	0.36	0.06	0.90	2.69	0.01	0.02	0.01	1116	
05:00	8.05	23.08	61.14	0.23	0.45	0.18	0.33	0.05	0.96	2.54	0.01	0.02	0.01	1123	
05:30	7.95	13.70	62.16	0.15	0.37	0.24	0.33	0.07	0.57	2.60	0.01	0.02	0.01	1126	
06:00	9.08	14.00	68.73	0.24	0.32	0.24	0.38	0.04	0.59	2.91	0.01	0.01	0.01	1136	
06:30	8.52	10.26	55.06	0.22	0.35	0.25	0.36	0.48	0.44	2.35	0.01	0.01	0.01	1126	
07:00	4.95	15.13	60.34	0.44	0.47	0.19	0.21	0.15	0.65	2.58	0.02	0.02	0.01	1119	
07:30	9.53	13.91	61.48	0.13	0.51	0.23	0.41	0.06	0.59	2.62	0.01	0.02	0.01	1130	
08:00	8.78	11.93	65.56	0.22	0.52	0.24	0.38	0.05	0.51	2.80	0.01	0.02	0.01	1134	
08:30	7.95	10.42	69.71	0.22	0.55	0.21	0.34	0.05	0.44	2.97	0.01	0.02	0.01	1127	
09:00	8.31	12.48	64.89	0.14	0.45	0.19	0.36	0.06	0.54	2.79	0.01	0.02	0.01	1114	
09:30	7.98	8.02	70.26	0.21	0.54	0.24	0.34	0.07	0.34	2.97	0.01	0.02	0.01	1121	
10:00	7.36	15.71	65.32	0.21	0.52	0.24	0.32	0.09	0.68	2.81	0.01	0.02	0.01	1126	
10:30	6.57	22.35	62.75	0.14	0.45	0.25	0.28	0.05	0.95	2.68	0.01	0.02	0.01	1116	
11:00	9.25	18.85	65.48	0.12	0.53	0.25	0.39	0.06	0.80	2.77	0.01	0.02	0.01	1128	
11:30	5.35	36.33	59.23	0.20	0.51	0.25	0.23	0.08	1.54	2.51	0.01	0.02	0.01	1123	
12:00	8.46	36.39	54.08	0.14	0.53	0.24	0.36	0.64	1.54	2.28	0.01	0.02	0.01	1109	
12:30	10.42	40.35	68.75	0.14	0.53	0.25	0.44	0.09	1.71	2.91	0.01	0.02	0.01	1128	
13:00	7.69	42.84	57.57	0.22	0.54	0.25	0.32	0.07	1.77	2.38	0.01	0.02	0.01	1121	
13:30	6.50	58.17	59.90	0.13	0.59	0.25	0.27	0.10	2.42	2.49	0.01	0.02	0.01	1125	
14:00	4.27	27.39	61.41	0.23	0.54	0.25	0.18	0.16	1.15	2.58	0.01	0.02	0.01	1120	
14:30	4.71	42.64	71.39	0.16	0.56	0.25	0.20	0.09	1.78	2.98	0.01	0.02	0.01	1109	
15:00	6.94	36.88	71.92	0.21	0.56	0.26	0.29	0.10	1.55	3.03	0.01	0.02	0.01	1111	
15:30	7.46	25.87	71.03	0.19	0.62	0.29	0.27	0.10	0.95	2.61	0.01	0.02	0.01	1054	
16:00	9.68	28.07	59.56	0.21	0.54	0.27	0.42	0.08	1.21	2.57	0.01	0.02	0.01	1071	
16:30	10.02	30.01	66.99	0.15	0.60	0.26	0.42	0.07	1.27	2.83	0.01	0.03	0.01	1072	
17:00	7.14	15.29	71.70	0.23	0.53	0.26	0.31	0.07	0.65	3.06	0.01	0.02	0.01	1086	
17:30	5.97	37.84	67.63	0.15	0.50	0.26	0.26	0.10	1.66	2.97	0.01	0.02	0.01	1101	
18:00	5.04	49.70	66.73	0.23	0.47	0.26	0.22	0.12	2.20	2.95	0.01	0.02	0.01	1097	
18:30	4.95	41.96	68.56	0.14	0.48	0.26	0.22	0.12	1.86	3.05	0.01	0.02	0.01	1125	
19:00	5.51	64.16	66.06	0.17	0.52	0.26	0.24	0.10	2.81	2.90	0.01	0.02	0.01	1121	
19:30	4.10	39.02	64.56	0.13	0.58	0.26	0.18	0.12	1.69	2.80	0.01	0.03	0.01	1099	
20:00	3.09	26.09	69.49	0.20	0.58	0.26	0.14	0.11	1.15	3.07	0.01	0.03	0.01	1129	
20:30	2.99	31.07	68.79	0.13	0.60	0.26	0.13	0.12	1.37	3.04	0.01	0.03	0.01	1123	
21:00	3.54	54.50	64.88	0.19	0.56	0.26	0.16	0.09	2.42	2.88	0.01	0.03	0.01	1120	
21:30	3.76	53.24	65.33	0.13	0.58	0.26	0.17	0.13	2.36	2.90	0.01	0.03	0.01	1114	
22:00	3.49	31.80	69.11	0.21	0.55	0.26	0.15	0.10	1.38	3.01	0.01	0.02	0.01	1122	
22:30	2.63	16.90	65.84	0.13	0.52	0.26	0.12	0.11	0.74	2.89	0.01	0.02	0.01	1121	
23:00	2.72	16.78	65.48	0.20	0.48	0.26	0.12	0.11	0.75	2.91	0.01	0.02	0.01	1143	
23:30	4.23	36.65	70.33	0.12	0.56	0.26	0.19	0.10	1.61	3.08	0.01	0.02	0.01	1131	
00:00	7.85	53.66	63.01	0.21	0.58	0.26	0.34	0.06	2.35	2.76	0.01	0.03	0.01	1094	
min	2,63	8,02	54,08	0,12	0,32	0,12	0,12	0,04	0,34	2,28	0,01	0,01	0,01	1054	
max	10,42	64,16	71,92	0,44	0,62	0,29	0,44	0,64	2,81	3,08	0,02	0,03	0,01	1143	
moyenne	6,51	29,15	65,34	0,19	0,52	0,23								1117	
Total							13,30	17,78	59,99	134,14	0,38	1,06	0,48		

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	8,63			
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							
Compteur indisponibilité 10h consécutive (Indispo)	10H	0						
Disponibilité AMESA %	>85% en cumul annuel	100,00						

Commentaires :
Bon fonctionnement de l'UVE. Respect des normes européennes et françaises.