



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	24h
00:30	8,22	4,87	68,96	0,00	1,12	1,04	0,36	0,10	0,21	3,01	0,00	0,05	0,05	0,05	1126
01:00	7,66	8,22	63,94	0,04	1,14	1,03	0,34	0,08	0,36	2,82	0,00	0,05	0,05	0,05	1129
01:30	8,51	10,36	67,06	0,00	1,12	1,00	0,37	0,10	0,45	2,92	0,00	0,05	0,04	0,04	1134
02:00	7,96	14,87	65,96	0,04	1,10	0,98	0,34	0,07	0,64	2,85	0,00	0,05	0,04	0,04	1123
02:30	7,87	12,11	66,65	0,33	1,13	0,98	0,34	0,39	0,52	2,88	0,01	0,05	0,04	0,04	1124
03:00	8,21	22,52	54,45	1,82	1,08	0,94	0,36	0,07	1,00	2,41	0,08	0,05	0,04	0,04	1132
03:30	8,24	11,87	66,44	0,00	1,17	0,98	0,35	0,09	0,51	2,84	0,00	0,05	0,04	0,04	1127
04:00	7,78	16,07	66,12	0,05	1,10	0,97	0,33	0,06	0,68	2,81	0,00	0,05	0,04	0,04	1126
04:30	8,02	11,43	66,16	0,00	1,11	0,98	0,34	0,09	0,49	2,83	0,00	0,05	0,04	0,04	1126
05:00	8,23	19,29	64,24	0,16	1,11	0,96	0,36	0,09	0,84	2,80	0,01	0,05	0,04	0,04	1126
05:30	9,06	17,21	67,01	0,01	1,04	0,98	0,38	0,10	0,73	2,84	0,00	0,04	0,04	0,04	1121
06:00	6,94	9,58	66,67	0,18	0,96	0,61	0,30	0,09	0,41	2,86	0,01	0,04	0,03	0,03	1130
06:30	7,76	14,30	62,75	0,35	0,83	0,07	0,34	0,09	0,63	2,78	0,02	0,04	0,00	0,00	1140
07:00	8,51	14,14	68,85	0,39	0,74	0,06	0,37	0,07	0,62	3,02	0,02	0,03	0,00	0,00	1137
07:30	8,13	11,64	65,95	0,37	0,78	0,07	0,36	0,09	0,51	2,88	0,02	0,03	0,00	0,00	1124
08:00	7,97	8,55	67,41	0,21	0,96	0,49	0,35	0,06	0,37	2,95	0,01	0,04	0,02	0,02	1136
08:30	8,34	12,06	65,72	0,00	1,20	0,96	0,37	0,08	0,53	2,89	0,00	0,05	0,04	0,04	1143
09:00	8,53	10,96	65,88	0,04	1,23	0,97	0,38	0,08	0,49	2,93	0,00	0,05	0,04	0,04	1116
09:30	8,49	15,21	61,48	0,00	1,19	0,97	0,37	0,12	0,66	2,68	0,00	0,05	0,04	0,04	1105
10:00	8,23	6,44	67,50	0,05	1,13	1,04	0,36	0,05	0,28	2,92	0,00	0,05	0,04	0,04	1115
10:30	8,68	10,05	66,61	0,78	1,11	0,98	0,37	0,08	0,43	2,87	0,03	0,05	0,04	0,04	1120
11:00	8,03	2,60	69,21	0,04	1,18	1,04	0,34	0,06	0,11	2,93	0,00	0,05	0,04	0,04	1129
11:30	6,42	7,50	62,72	0,06	1,22	1,01	0,28	0,10	0,32	2,71	0,00	0,05	0,04	0,04	1130
12:00	9,14	13,64	68,33	0,03	1,17	1,04	0,39	0,06	0,58	2,91	0,00	0,05	0,04	0,04	1121
12:30	8,17	8,97	63,31	0,00	1,13	0,99	0,34	0,09	0,38	2,65	0,00	0,05	0,04	0,04	1135
13:00	7,22	6,30	64,97	0,04	1,16	1,07	0,30	0,06	0,26	2,73	0,00	0,05	0,04	0,04	1131
13:30	8,34	16,42	61,96	0,01	1,15	1,04	0,36	0,26	0,71	2,67	0,00	0,05	0,04	0,04	1126
14:00	7,89	9,81	69,06	0,04	1,14	1,06	0,34	0,07	0,42	2,94	0,00	0,05	0,05	0,05	1126
14:30	7,09	4,93	64,37	0,00	1,11	1,10	0,30	0,07	0,21	3,51	0,00	0,05	0,05	0,05	1123
15:00	8,86	24,36	67,82	0,48	1,05	1,02	0,38	1,11	1,04	2,89	0,02	0,04	0,04	0,04	1123
15:30	7,81	10,62	66,08	0,01	1,05	1,07	0,33	0,11	0,44	2,76	0,00	0,04	0,04	0,04	1137
16:00	6,25	17,94	64,55	0,00	1,12	1,06	0,26	0,06	0,76	2,73	0,00	0,05	0,04	0,04	1134
16:30	7,13	37,90	63,06	0,05	1,12	1,04	0,31	0,37	1,63	2,71	0,00	0,05	0,04	0,04	1137
17:00	5,39	29,00	64,93	0,00	1,06	1,04	0,23	0,10	1,22	2,74	0,00	0,04	0,04	0,04	1140
17:30	6,86	58,68	68,28	0,04	1,09	1,05	0,29	0,08	2,47	2,88	0,00	0,05	0,04	0,04	1142
18:00	5,19	31,52	66,30	0,19	0,94	0,66	0,23	0,10	1,39	2,92	0,01	0,04	0,03	0,03	1156
18:30	4,80	45,33	67,76	0,32	0,79	0,07	0,21	0,06	2,01	3,00	0,01	0,03	0,00	0,00	1173
19:00	4,22	25,63	62,38	0,45	0,83	0,07	0,19	0,56	1,16	2,83	0,02	0,04	0,00	0,00	1167
19:30	3,93	26,22	62,09	0,36	0,87	0,08	0,17	0,06	1,14	2,71	0,02	0,04	0,00	0,00	1140
20:00	4,70	51,75	64,26	0,30	0,95	0,51	0,21	0,09	2,28	2,84	0,01	0,04	0,02	0,02	1151
20:30	4,86	35,80	64,75	0,00	1,08	1,03	0,20	0,06	1,49	2,70	0,00	0,05	0,04	0,04	1137
21:00	4,57	31,29	58,77	0,06	1,05	0,95	0,19	0,20	1,30	2,45	0,00	0,04	0,04	0,04	1136
21:30	5,22	39,25	62,11	0,06	1,04	0,96	0,22	0,90	1,64	2,60	0,00	0,04	0,04	0,04	1141
22:00	6,24	31,12	69,70	0,00	1,03	1,01	0,26	0,04	1,29	2,89	0,00	0,04	0,04	0,04	1147
22:30	6,88	70,23	58,51	0,07	1,05	0,98	0,29	0,24	2,92	2,43	0,00	0,04	0,04	0,04	1129
23:00	5,06	23,95	63,25	0,00	0,95	0,92	0,21	0,08	1,00	2,64	0,00	0,04	0,04	0,04	1140
23:30	5,06	29,87	66,00	0,06	1,06	0,95	0,22	0,33	1,27	2,81	0,00	0,04	0,04	0,04	1144
00:00	5,02	24,03	68,57	0,00	1,00	1,02	0,21	0,05	1,03	2,93	0,00	0,04	0,04	0,04	1148
min	3,93	2,60	54,45	0,00	0,74	0,06	0,17	0,04	0,11	2,41	0,00	0,03	0,00	0,00	1105
max	9,14	70,23	84,37	1,82	1,23	1,10	0,39	1,11	2,92	3,51	0,08	0,05	0,05	0,05	1173
moyenne	7,12	20,34	65,60	0,16	1,06	0,85									1134
Total							14,69	25,34	41,86	135,31	0,33	2,18	1,75		

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	12,22			
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						99,65	

Commentaires :

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