



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	8,41	3,86	61,43	0,23	0,28	0,39	0,36	0,04	0,17	2,65	0,01	0,01	0,02	0,02	1129
01:00	6,92	1,42	70,36	0,24	0,29	0,41	0,29	0,07	0,06	2,96	0,01	0,01	0,02	0,02	1127
01:30	7,54	3,93	63,74	0,24	0,29	0,40	0,33	0,04	0,17	2,75	0,01	0,01	0,02	0,02	1127
02:00	8,17	3,55	70,55	0,25	0,34	0,42	0,35	0,06	0,15	3,00	0,01	0,01	0,02	0,02	1133
02:30	9,51	9,24	59,48	0,24	0,30	0,40	0,42	0,08	0,41	2,62	0,01	0,01	0,02	0,02	1110
03:00	9,00	7,21	65,46	0,24	0,34	0,40	0,39	0,07	0,31	2,84	0,01	0,01	0,02	0,02	1116
03:30	7,18	3,86	68,13	0,24	0,31	0,40	0,31	0,04	0,17	2,94	0,01	0,01	0,02	0,02	1132
04:00	6,18	3,71	64,62	0,24	0,33	0,41	0,26	0,08	0,16	2,76	0,01	0,01	0,02	0,02	1123
04:30	8,35	9,93	64,08	0,24	0,33	0,40	0,36	0,28	0,43	2,80	0,01	0,01	0,02	0,02	1130
05:00	7,91	7,87	63,31	0,24	0,28	0,40	0,35	0,32	0,35	2,78	0,01	0,01	0,02	0,02	1116
05:30	9,12	12,93	57,22	0,24	0,27	0,40	0,39	0,99	0,55	2,44	0,01	0,01	0,02	0,02	1142
06:00	6,61	3,25	63,59	0,24	0,36	0,40	0,28	0,06	0,14	2,67	0,01	0,02	0,02	0,02	1134
06:30	7,36	7,44	70,68	0,24	0,36	0,40	0,32	0,05	0,32	3,04	0,01	0,02	0,02	0,02	1145
07:00	6,80	6,04	63,87	0,23	0,36	0,29	0,29	0,05	0,26	2,77	0,01	0,02	0,02	0,01	1145
07:30	8,67	13,56	62,21	0,21	0,36	0,11	0,37	0,07	0,58	2,67	0,01	0,02	0,02	0,00	1131
08:00	8,10	14,82	63,40	0,20	0,39	0,11	0,34	0,04	0,63	2,69	0,01	0,02	0,02	0,00	1126
08:30	7,42	11,64	61,54	0,20	0,35	0,11	0,31	0,03	0,49	2,60	0,01	0,01	0,02	0,00	1125
09:00	10,08	22,52	59,95	0,21	0,37	0,14	0,42	0,12	0,94	2,51	0,01	0,02	0,02	0,01	1130
09:30	7,68	11,55	66,67	0,23	0,35	0,38	0,33	0,04	0,50	2,86	0,01	0,02	0,02	0,02	1139
10:00	6,41	6,83	67,58	0,23	0,35	0,39	0,28	0,05	0,29	2,91	0,01	0,01	0,02	0,02	1148
10:30	7,77	8,37	67,93	0,24	0,31	0,40	0,33	0,09	0,36	2,93	0,01	0,01	0,02	0,02	1127
11:00	7,85	5,55	67,80	0,24	0,32	0,40	0,34	0,06	0,24	2,90	0,01	0,01	0,02	0,02	1118
11:30	6,77	3,64	66,10	0,24	0,33	0,40	0,30	0,07	0,16	2,90	0,01	0,01	0,02	0,02	1130
12:00	8,11	7,91	70,70	0,24	0,32	0,40	0,35	0,09	0,34	3,07	0,01	0,01	0,02	0,02	1142
12:30	6,89	4,50	66,96	0,25	0,36	0,43	0,30	0,06	0,20	2,94	0,01	0,02	0,02	0,02	1124
13:00	9,28	10,42	62,62	0,28	0,34	0,47	0,41	0,07	0,46	2,78	0,01	0,01	0,02	0,02	1129
13:30	7,66	6,04	59,61	0,30	0,37	0,51	0,34	0,06	0,27	2,67	0,01	0,02	0,02	0,02	1139
14:00	6,35	2,94	67,26	0,33	0,40	0,56	0,28	0,07	0,13	2,94	0,01	0,02	0,02	0,02	1131
14:30	7,90	11,38	68,28	0,32	0,34	0,55	0,35	0,36	0,51	3,04	0,01	0,02	0,02	0,02	1131
15:00	6,85	4,95	69,68	0,32	0,39	0,56	0,30	0,06	0,22	3,06	0,01	0,02	0,02	0,02	1154
15:30	6,82	7,02	62,82	0,32	0,33	0,56	0,30	0,07	0,31	2,77	0,01	0,01	0,02	0,02	1106
16:00	8,11	14,24	61,78	0,33	0,27	0,56	0,35	0,05	0,62	2,70	0,01	0,01	0,02	0,02	1097
16:30	7,18	5,32	70,89	0,31	0,32	0,53	0,32	0,04	0,24	3,14	0,01	0,01	0,02	0,02	1131
17:00	6,79	3,40	69,32	0,33	0,35	0,56	0,29	0,06	0,15	2,96	0,01	0,02	0,02	0,02	1139
17:30	7,30	4,76	64,16	0,32	0,31	0,54	0,32	0,07	0,21	2,81	0,01	0,01	0,02	0,02	1154
18:00	7,96	5,17	67,18	0,32	0,34	0,54	0,35	0,07	0,23	2,98	0,01	0,02	0,02	0,02	1131
18:30	6,75	2,49	68,39	0,34	0,35	0,57	0,30	0,07	0,11	3,01	0,01	0,02	0,02	0,02	1128
19:00	7,04	5,44	64,88	0,28	0,26	0,49	0,31	0,06	0,24	2,86	0,01	0,01	0,02	0,02	1122
19:30	7,40	6,57	65,94	0,20	0,19	0,40	0,31	0,05	0,28	2,79	0,01	0,01	0,02	0,02	1122
20:00	7,57	5,93	69,06	0,20	0,21	0,39	0,32	0,06	0,25	2,92	0,01	0,01	0,02	0,02	1143
20:30	6,77	4,98	62,77	0,18	0,20	0,37	0,30	0,11	0,22	2,79	0,01	0,01	0,02	0,02	1158
21:00	7,35	5,73	67,33	0,20	0,21	0,29	0,33	0,07	0,25	2,99	0,01	0,01	0,02	0,01	1127
21:30	7,75	10,12	68,55	0,33	0,25	0,56	0,32	0,07	0,42	2,81	0,01	0,01	0,02	0,02	1130
22:00	5,97	6,70	64,31	0,26	0,32	0,43	0,26	0,13	0,29	2,79	0,01	0,01	0,02	0,02	1156
22:30	6,67	7,04	70,79	0,25	0,28	0,42	0,29	0,06	0,30	3,06	0,01	0,01	0,02	0,02	1130
23:00	7,24	7,15	63,22	0,25	0,30	0,42	0,32	0,07	0,31	2,78	0,01	0,01	0,02	0,02	1140
23:30	7,63	7,81	67,14	0,25	0,29	0,42	0,33	0,09	0,34	2,94	0,01	0,01	0,02	0,02	1134
00:00	8,12	8,47	68,77	0,25	0,29	0,42	0,35	0,06	0,37	2,99	0,01	0,01	0,02	0,02	1141
min	5,97	1,42	57,22	0,18	0,19	0,11	0,26	0,03	0,06	2,44	0,01	0,01	0,00	0,00	1097
max	10,08	22,52	70,89	0,34	0,40	0,57	0,42	0,99	0,94	3,14	0,01	0,02	0,02	0,02	1158
moyenne	7,57	7,27	65,67	0,26	0,32	0,41									1131
Total							15,74	13,63	15,10	136,58	0,53	0,66	0,86		

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 & moyenne jour CO	/			100,00	6,49			
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.