



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	9,82	39,47	67,20	0,01	0,55	0,00	0,42	0,06	1,69	2,88	0,00	0,02	0,00	0,00	1148
01:00	7,72	33,55	66,60	0,01	0,58	0,00	0,34	0,10	1,46	2,90	0,00	0,03	0,00	0,00	1167
01:30	8,02	27,83	67,18	0,01	0,56	0,00	0,35	0,06	1,21	2,91	0,00	0,02	0,00	0,00	1154
02:00	8,33	28,16	65,02	0,02	0,56	0,00	0,36	0,09	1,21	2,79	0,00	0,02	0,00	0,00	1141
02:30	7,76	21,37	68,21	0,00	0,55	0,00	0,34	0,06	0,94	3,00	0,00	0,02	0,00	0,00	1163
03:00	9,02	28,48	64,79	0,01	0,59	0,00	0,40	0,11	1,28	2,90	0,00	0,03	0,00	0,00	1164
03:30	7,91	20,98	69,09	0,01	0,60	0,00	0,35	0,07	0,93	3,07	0,00	0,03	0,00	0,00	1158
04:00	8,37	41,40	65,31	0,02	0,56	0,00	0,37	0,12	1,84	2,90	0,00	0,02	0,00	0,00	1155
04:30	7,95	37,75	65,65	0,01	0,56	0,00	0,35	0,07	1,64	2,86	0,00	0,02	0,00	0,00	1144
05:00	6,66	52,30	69,14	0,12	0,55	0,00	0,29	0,88	2,28	3,02	0,01	0,02	0,00	0,00	1157
05:30	4,22	28,07	74,11	0,01	0,58	0,00	0,19	0,13	1,24	3,27	0,00	0,03	0,00	0,00	1143
06:00	3,25	12,92	67,97	0,01	0,53	0,09	0,15	0,10	0,58	3,07	0,00	0,02	0,00	0,00	1161
06:30	3,94	21,96	72,52	0,01	0,50	0,53	0,18	0,05	0,98	3,22	0,00	0,02	0,02	0,00	1161
07:00	5,29	31,23	64,39	0,01	0,45	0,53	0,24	0,09	1,43	2,95	0,00	0,02	0,02	0,00	1160
07:30	8,13	24,16	60,83	0,01	0,61	0,56	0,36	0,08	1,07	2,70	0,00	0,03	0,02	0,00	1147
08:00	10,55	36,27	65,14	0,03	0,57	0,11	0,47	0,08	1,61	2,89	0,00	0,03	0,00	0,00	1120
08:30	8,78	15,88	69,07	0,01	0,59	0,00	0,39	0,07	0,70	3,05	0,00	0,03	0,00	0,00	1133
09:00	5,83	16,86	67,56	0,03	0,59	0,01	0,26	0,07	0,75	3,01	0,00	0,03	0,00	0,00	1143
09:30	6,68	22,92	66,00	0,01	0,60	0,01	0,30	0,16	1,02	2,95	0,00	0,03	0,00	0,00	1155
10:00	7,87	25,11	67,73	0,03	0,58	0,00	0,35	0,06	1,11	3,00	0,00	0,03	0,00	0,00	1144
10:30	8,69	21,21	65,93	0,00	0,55	0,01	0,38	0,10	0,94	2,92	0,00	0,02	0,00	0,00	1132
11:00	9,12	27,63	66,34	0,02	0,52	0,01	0,41	0,07	1,24	2,98	0,00	0,02	0,00	0,00	1150
11:30	7,87	21,83	64,98	0,00	0,53	0,01	0,34	0,11	0,95	2,83	0,00	0,02	0,00	0,00	1139
12:00	4,70	7,43	57,24	0,02	0,60	0,01	0,17	0,08	0,27	2,10	0,00	0,02	0,00	0,00	1105
12:30	7,96	11,62	68,23	0,00	0,58	0,01	0,34	0,11	0,49	2,88	0,00	0,02	0,00	0,00	1124
13:00	8,75	11,05	68,88	0,03	0,56	0,01	0,38	0,08	0,48	3,00	0,00	0,02	0,00	0,00	1139
13:30	8,48	7,68	66,62	0,00	0,54	0,01	0,37	0,09	0,33	2,90	0,00	0,02	0,00	0,00	1144
14:00	7,95	11,60	64,66	0,01	0,50	0,01	0,34	0,09	0,50	2,79	0,00	0,02	0,00	0,00	1141
14:30	9,31	13,59	69,54	0,01	0,50	0,01	0,41	0,08	0,59	3,03	0,00	0,02	0,00	0,00	1156
15:00	7,34	13,79	63,32	0,01	0,48	0,01	0,32	0,09	0,61	2,80	0,00	0,02	0,00	0,00	1187
15:30	6,99	10,79	57,43	0,01	0,55	0,01	0,30	0,09	0,46	2,47	0,00	0,02	0,00	0,00	1167
16:00	8,68	17,10	69,52	0,01	0,56	0,01	0,37	0,09	0,73	2,96	0,00	0,02	0,00	0,00	1155
16:30	9,00	12,20	67,20	0,01	0,58	0,01	0,37	0,09	0,51	2,78	0,00	0,02	0,00	0,00	1139
17:00	7,96	13,07	65,38	0,01	0,54	0,01	0,34	0,09	0,56	2,80	0,00	0,02	0,00	0,00	1149
17:30	8,19	9,61	65,97	0,01	0,57	0,01	0,33	0,06	0,39	2,66	0,00	0,02	0,00	0,00	1125
18:00	8,60	15,69	68,92	0,01	0,51	0,16	0,35	0,07	0,64	2,79	0,00	0,02	0,01	0,00	1143
18:30	7,55	9,33	70,08	0,01	0,48	0,25	0,30	0,05	0,37	2,79	0,00	0,02	0,01	0,00	1130
19:00	7,65	11,33	64,06	0,01	0,56	0,01	0,30	0,08	0,45	2,53	0,00	0,02	0,00	0,00	1122
19:30	7,54	10,31	63,36	0,01	0,59	0,01	0,30	0,05	0,41	2,54	0,00	0,02	0,00	0,00	1129
20:00	9,11	13,94	70,82	0,01	0,57	0,01	0,36	0,07	0,56	2,84	0,00	0,02	0,00	0,00	1134
20:30	6,14	10,03	66,93	0,01	0,62	0,01	0,25	0,04	0,41	2,72	0,00	0,03	0,00	0,00	1131
21:00	6,72	12,50	64,35	0,02	0,55	0,01	0,28	0,06	0,52	2,66	0,00	0,02	0,00	0,00	1138
21:30	8,96	12,25	67,37	0,01	0,54	0,00	0,37	0,06	0,51	2,79	0,00	0,02	0,00	0,00	1134
22:00	7,35	10,12	64,27	0,02	0,56	0,01	0,29	0,14	0,41	2,58	0,00	0,02	0,00	0,00	1132
22:30	8,73	12,04	67,95	0,01	0,57	0,00	0,35	0,03	0,49	2,74	0,00	0,02	0,00	0,00	1144
23:00	8,86	12,91	67,60	0,02	0,61	0,01	0,36	0,07	0,52	2,73	0,00	0,02	0,00	0,00	1139
23:30	7,62	11,96	69,95	0,01	0,57	0,00	0,31	0,04	0,49	2,85	0,00	0,02	0,00	0,00	1146
00:00	7,51	14,99	64,99	0,01	0,56	0,00	0,31	0,08	0,61	2,66	0,00	0,02	0,00	0,00	1154
min	3,25	7,43	57,24	0,00	0,45	0,00	0,15	0,03	0,27	2,10	0,00	0,02	0,00	0,00	1105
max	10,55	52,30	74,11	0,12	0,62	0,56	0,47	0,88	2,28	3,27	0,01	0,03	0,02	0,00	1187
moyenne	7,70	19,46	66,57	0,01	0,56	0,05									1144
Total							15,76	11,59	40,41	136,46	0,03	1,14	0,11		

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	5,63			
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							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.