



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	
Lasse														
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	6,37	6,92	62,72	0,19	0,44	0,21	0,28	0,06	0,30	2,71	0,01	0,02	0,01	1148
01:00	6,90	9,11	65,28	0,22	0,41	0,15	0,29	0,06	0,39	2,79	0,01	0,02	0,01	1150
01:30	7,72	12,11	62,91	0,21	0,44	0,09	0,33	0,05	0,52	2,68	0,01	0,02	0,00	1144
02:00	7,58	10,83	67,31	0,21	0,45	0,08	0,31	0,05	0,45	2,77	0,01	0,02	0,00	1142
02:30	7,18	9,49	66,89	0,19	0,43	0,08	0,31	0,05	0,41	2,88	0,01	0,02	0,00	1157
03:00	7,13	8,15	66,61	0,20	0,47	0,08	0,31	0,07	0,35	2,90	0,01	0,02	0,00	1168
03:30	7,77	14,09	58,76	0,68	0,44	0,08	0,33	1,54	0,61	2,53	0,03	0,02	0,00	1154
04:00	6,41	6,98	65,48	0,23	0,43	0,08	0,27	0,06	0,30	2,79	0,01	0,02	0,00	1153
04:30	8,04	10,02	63,18	0,24	0,43	0,08	0,35	0,27	0,44	2,75	0,01	0,02	0,00	1144
05:00	7,26	7,22	67,50	0,24	0,45	0,08	0,31	0,07	0,31	2,89	0,01	0,02	0,00	1151
05:30	7,82	10,85	62,78	0,23	0,43	0,08	0,34	0,06	0,48	2,76	0,01	0,02	0,00	1151
06:00	7,81	9,29	66,28	0,23	0,44	0,08	0,34	0,06	0,40	2,88	0,01	0,02	0,00	1145
06:30	7,99	12,50	64,33	0,27	0,45	0,08	0,35	0,46	0,55	2,82	0,01	0,02	0,00	1148
07:00	8,31	38,26	44,41	3,87	0,40	0,08	0,36	1,82	1,64	1,90	0,17	0,02	0,00	1122
07:30	8,19	36,26	55,78	0,34	0,41	0,08	0,34	0,09	1,48	2,28	0,01	0,02	0,00	1131
08:00	5,67	14,05	67,88	0,26	0,41	0,08	0,24	0,05	0,58	2,81	0,01	0,02	0,00	1144
08:30	7,56	16,80	67,22	0,24	0,52	0,08	0,32	0,07	0,72	2,87	0,01	0,02	0,00	1153
09:00	9,71	18,47	62,60	0,26	0,45	0,11	0,42	0,06	0,80	2,70	0,01	0,02	0,00	1141
09:30	6,27	1,97	69,29	0,32	0,27	0,53	0,28	0,08	0,09	3,10	0,01	0,01	0,02	1167
10:00	7,15	4,06	67,17	0,34	0,30	0,58	0,32	0,09	0,18	3,02	0,02	0,01	0,03	1164
10:30	8,41	4,78	69,36	0,37	0,27	0,64	0,37	0,07	0,21	3,07	0,02	0,01	0,03	1165
11:00	6,67	3,57	62,96	0,38	0,27	0,65	0,30	0,07	0,16	2,87	0,02	0,01	0,03	1177
11:30	7,88	4,56	64,61	0,40	0,29	0,67	0,35	0,08	0,20	2,86	0,02	0,01	0,03	1161
12:00	8,69	3,35	67,62	0,41	0,29	0,70	0,37	0,08	0,14	2,89	0,02	0,01	0,03	1151
12:30	6,70	0,81	59,33	0,42	0,29	0,72	0,28	0,07	0,03	2,46	0,02	0,01	0,03	1161
13:00	7,49	5,51	65,51	0,40	0,26	0,69	0,32	0,05	0,24	2,83	0,02	0,01	0,03	1136
13:30	9,80	14,97	47,07	0,39	0,21	0,66	0,41	0,40	0,63	1,99	0,02	0,01	0,03	1127
14:00	11,84	10,57	43,00	0,41	0,25	0,69	0,49	0,07	0,44	1,79	0,02	0,01	0,03	1156
14:30	5,19	1,93	63,80	0,45	0,29	0,78	0,23	0,09	0,09	2,84	0,02	0,01	0,03	1163
15:00	7,80	9,97	65,88	0,46	0,27	0,80	0,35	0,07	0,45	2,97	0,02	0,01	0,04	1152
15:30	9,12	10,19	60,22	0,47	0,19	0,81	0,39	0,09	0,44	2,58	0,02	0,01	0,03	1120
16:00	10,30	12,44	57,88	0,46	0,17	0,79	0,42	0,16	0,51	2,35	0,02	0,01	0,03	1129
16:30	6,62	6,27	53,38	0,45	0,17	0,77	0,26	0,87	0,25	2,12	0,02	0,01	0,03	1157
17:00	6,99	9,11	41,52	0,43	0,17	0,74	0,27	0,08	0,36	1,62	0,02	0,01	0,03	1138
17:30	7,54	19,92	50,43	0,42	0,21	0,72	0,30	0,09	0,79	2,00	0,02	0,01	0,03	1166
18:00	7,58	35,74	45,28	0,42	0,20	0,71	0,31	0,24	1,47	1,86	0,02	0,01	0,03	1160
18:30	8,14	27,34	56,06	0,43	0,19	0,73	0,33	0,05	1,11	2,28	0,02	0,01	0,03	1156
19:00	8,67	18,24	60,59	0,33	0,23	0,50	0,36	0,08	0,76	2,52	0,01	0,01	0,02	1170
19:30	6,91	10,62	66,31	0,21	0,28	0,21	0,27	0,04	0,42	2,63	0,01	0,01	0,01	1164
20:00	9,06	17,62	60,30	0,21	0,25	0,20	0,37	0,06	0,73	2,49	0,01	0,01	0,01	1151
20:30	6,64	12,77	70,68	0,21	0,22	0,21	0,27	0,07	0,53	2,92	0,01	0,01	0,01	1156
21:00	6,88	11,21	66,67	0,24	0,30	0,25	0,29	0,05	0,47	2,82	0,01	0,01	0,01	1157
21:30	8,44	9,00	67,48	0,39	0,29	0,66	0,37	0,06	0,39	2,94	0,02	0,01	0,03	1147
22:00	8,81	7,29	64,95	0,36	0,32	0,62	0,39	0,07	0,32	2,88	0,02	0,01	0,03	1153
22:30	7,83	8,48	65,86	0,34	0,31	0,50	0,35	0,06	0,38	2,93	0,01	0,01	0,02	1150
23:00	7,53	8,27	62,76	0,21	0,33	0,08	0,32	0,06	0,36	2,71	0,01	0,01	0,00	1125
23:30	9,03	12,28	66,63	0,21	0,35	0,08	0,38	0,09	0,52	2,82	0,01	0,01	0,00	1135
00:00	9,76	12,27	63,33	0,21	0,35	0,08	0,41	0,04	0,51	2,66	0,01	0,01	0,00	1130
min	5,19	0,81	41,52	0,19	0,17	0,08	0,23	0,04	0,03	1,62	0,01	0,01	0,00	1120
max	11,84	38,26	70,68	3,87	0,52	0,81	0,49	1,82	1,64	3,10	0,17	0,02	0,04	1177
moyenne	7,82	11,80	61,75	0,40	0,33	0,38								1149
Total							15,97	23,81	23,88	126,50	0,81	0,67	0,79	

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	11,67			
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.