



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	9,78	14,57	62,13	0,49	1,57	1,08	0,43	0,07	0,64	2,74	0,02	0,07	0,05	1125
01:00	7,16	4,66	66,32	0,19	1,59	1,08	0,31	0,07	0,20	2,91	0,01	0,07	0,05	1136
01:30	6,89	9,92	64,22	0,31	1,60	1,07	0,31	0,08	0,44	2,87	0,01	0,07	0,05	1135
02:00	8,77	9,59	67,37	0,20	1,60	1,08	0,38	0,07	0,42	2,95	0,01	0,07	0,05	1128
02:30	9,13	13,97	64,95	0,35	1,51	1,07	0,39	0,17	0,60	2,77	0,01	0,06	0,05	1122
03:00	8,27	9,38	68,30	0,20	1,47	1,07	0,35	0,10	0,40	2,90	0,01	0,06	0,05	1121
03:30	6,51	4,72	66,70	0,31	1,43	1,05	0,28	0,06	0,20	2,84	0,01	0,06	0,04	1153
04:00	8,75	11,69	66,91	0,20	1,45	1,07	0,37	0,15	0,49	2,82	0,01	0,06	0,05	1135
04:30	8,27	10,14	68,03	0,31	1,48	1,07	0,35	0,07	0,43	2,91	0,01	0,06	0,05	1134
05:00	7,68	19,52	65,85	0,20	1,49	1,08	0,32	0,08	0,82	2,77	0,01	0,06	0,05	1129
05:30	6,96	11,65	67,44	0,32	1,53	1,08	0,30	0,05	0,49	2,86	0,01	0,06	0,05	1137
06:00	7,41	8,94	70,82	0,19	1,35	0,73	0,32	0,12	0,38	3,03	0,01	0,06	0,03	1139
06:30	8,05	11,96	68,09	0,28	1,22	0,30	0,36	0,07	0,53	3,02	0,01	0,05	0,01	1143
07:00	8,13	12,16	66,21	0,16	1,43	0,31	0,36	0,10	0,53	2,90	0,01	0,06	0,01	1142
07:30	6,85	8,75	68,59	0,28	1,87	0,30	0,31	0,09	0,40	3,13	0,01	0,09	0,01	1164
08:00	7,12	6,87	62,65	0,20	2,30	0,73	0,32	0,10	0,31	2,80	0,01	0,10	0,03	1153
08:30	8,86	12,19	61,41	0,32	2,17	1,07	0,40	0,22	0,55	2,75	0,01	0,10	0,05	1133
09:00	8,42	3,23	70,63	0,20	1,96	1,11	0,36	0,10	0,14	3,03	0,01	0,08	0,05	1130
09:30	7,76	5,81	62,92	0,32	1,95	1,09	0,34	0,10	0,25	2,74	0,01	0,08	0,05	1123
10:00	8,57	7,77	63,90	0,21	1,88	1,10	0,37	0,11	0,33	2,73	0,01	0,08	0,05	1111
10:30	7,70	3,33	69,41	0,30	1,72	1,11	0,33	0,10	0,14	2,98	0,01	0,07	0,05	1137
11:00	8,43	11,02	66,88	0,24	1,68	1,09	0,36	0,31	0,46	2,82	0,01	0,07	0,05	1121
11:30	7,56	3,49	68,29	0,29	1,58	1,07	0,32	0,09	0,15	2,92	0,01	0,07	0,05	1137
12:00	7,99	5,23	64,00	0,18	1,62	1,07	0,34	0,07	0,22	2,72	0,01	0,07	0,05	1144
12:30	6,60	0,99	70,21	0,19	1,61	1,09	0,29	0,09	0,04	3,08	0,01	0,07	0,05	1145
13:00	9,50	4,87	65,86	0,32	1,79	1,11	0,40	0,07	0,21	2,79	0,01	0,08	0,05	1145
13:30	7,33	2,18	67,38	0,19	1,89	1,11	0,31	0,10	0,09	2,88	0,01	0,08	0,05	1129
14:00	7,60	1,00	67,90	0,22	1,99	1,16	0,32	0,06	0,04	2,85	0,01	0,08	0,05	1146
14:30	8,28	6,60	63,41	0,30	2,05	1,11	0,35	0,08	0,28	2,64	0,01	0,09	0,05	1138
15:00	8,73	3,40	67,81	0,19	2,03	1,11	0,37	0,07	0,14	2,89	0,01	0,09	0,05	1140
15:30	8,08	4,17	66,07	0,33	1,92	1,11	0,35	0,07	0,18	2,83	0,01	0,08	0,05	1132
16:00	8,63	8,80	58,03	0,20	1,79	1,10	0,37	0,25	0,37	2,46	0,01	0,08	0,05	1123
16:30	8,14	9,77	55,90	0,44	1,67	1,10	0,32	0,08	0,38	2,20	0,02	0,07	0,04	1098
17:00	6,34	8,09	64,27	0,20	1,67	1,11	0,24	0,07	0,30	2,41	0,01	0,06	0,04	1108
17:30	7,78	15,45	62,49	0,35	1,50	1,05	0,30	0,04	0,60	2,44	0,01	0,06	0,04	1145
18:00	9,04	12,38	64,25	0,16	1,20	0,71	0,36	0,11	0,49	2,55	0,01	0,05	0,03	1136
18:30	8,05	14,36	65,27	0,30	1,04	0,29	0,33	0,09	0,58	2,66	0,01	0,04	0,01	1148
19:00	7,54	7,59	68,07	0,13	1,01	0,30	0,31	0,08	0,32	2,84	0,01	0,04	0,01	1162
19:30	8,22	7,01	62,47	0,26	1,12	0,30	0,34	0,09	0,29	2,61	0,01	0,05	0,01	1152
20:00	9,14	10,70	65,50	0,17	1,31	0,72	0,37	0,06	0,43	2,66	0,01	0,05	0,03	1129
20:30	7,27	3,58	70,51	0,34	1,44	1,10	0,30	0,07	0,15	2,87	0,01	0,06	0,04	1132
21:00	7,72	8,61	60,36	0,18	1,34	1,07	0,32	0,08	0,36	2,51	0,01	0,06	0,04	1143
21:30	7,65	3,21	69,35	0,33	1,38	1,08	0,32	0,26	0,14	2,93	0,01	0,06	0,05	1145
22:00	8,01	6,16	62,94	0,23	1,36	1,09	0,34	0,18	0,26	2,66	0,01	0,06	0,05	1145
22:30	8,55	8,95	71,26	0,32	1,33	1,08	0,36	0,07	0,38	2,99	0,01	0,06	0,05	1132
23:00	8,12	10,66	66,95	0,19	1,33	1,09	0,34	0,11	0,45	2,82	0,01	0,06	0,05	1119
23:30	8,51	11,95	60,37	0,35	1,25	1,06	0,36	0,31	0,51	2,57	0,01	0,05	0,05	1126
00:00	7,05	16,59	65,38	0,22	1,32	1,08	0,29	0,27	0,69	2,71	0,01	0,05	0,04	1138
min	6,34	0,99	55,90	0,13	1,01	0,29	0,24	0,04	0,04	2,20	0,01	0,04	0,01	1098
max	9,78	19,52	71,26	0,49	2,30	1,16	0,43	0,31	0,82	3,13	0,02	0,10	0,05	1164
moyenne	7,98	8,49	65,71	0,26	1,58	0,96								1136
Total							16,23	18,71	17,23	133,74	0,52	3,22	1,95	

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	9,20			
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.