



LIVE	Mesures corrigées à 11% d'O2 - IC 95%						Flux massique en kg							Process
	HCl	SO2	NOx	COT	NH3	Poussieres	Q-HCl	Q-CO	Q-SO2	Q-NOX	Q-COT	Q-NH3	Q-Pouss	
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	5,82	11,47	56,65	0,93	0,17	1,50	0,27	0,07	0,53	2,61	0,04	0,01	0,07	1148
01:00	7,08	9,53	59,89	0,92	0,18	1,48	0,33	0,08	0,44	2,75	0,04	0,01	0,07	1145
01:30	4,60	2,48	57,29	0,91	0,18	1,45	0,21	0,07	0,11	2,59	0,04	0,01	0,07	1130
02:00	4,31	6,90	58,77	0,86	0,17	1,35	0,20	0,08	0,31	2,66	0,04	0,01	0,06	1144
02:30	8,18	13,94	54,30	0,85	0,16	1,35	0,38	0,09	0,64	2,49	0,04	0,01	0,06	1137
03:00	6,42	5,50	59,96	0,85	0,20	1,37	0,30	0,06	0,25	2,77	0,04	0,01	0,06	1161
03:30	4,49	4,12	56,19	0,87	0,16	1,40	0,21	0,08	0,19	2,61	0,04	0,01	0,06	1154
04:00	4,25	6,85	58,14	0,88	0,16	1,41	0,19	0,07	0,30	2,59	0,04	0,01	0,06	1142
04:30	5,28	10,19	58,56	0,88	0,15	1,42	0,23	0,05	0,45	2,58	0,04	0,01	0,06	1142
05:00	5,75	7,99	62,58	0,60	0,19	1,63	0,26	0,07	0,36	2,81	0,03	0,01	0,07	1165
05:30	5,38	9,32	65,65	0,20	0,20	2,04	0,23	0,06	0,41	2,87	0,01	0,01	0,09	1148
06:00	5,72	8,50	66,66	0,19	0,19	2,06	0,25	0,08	0,37	2,91	0,01	0,01	0,09	1145
06:30	5,17	9,71	58,66	0,51	0,21	1,71	0,23	0,03	0,43	2,60	0,02	0,01	0,08	1150
07:00	5,17	8,19	59,95	0,86	0,21	1,37	0,23	0,04	0,36	2,66	0,04	0,01	0,06	1158
07:30	5,12	5,34	58,91	0,87	0,26	1,39	0,23	0,06	0,24	2,61	0,04	0,01	0,06	1178
08:00	5,34	8,87	58,21	0,87	0,23	1,40	0,25	0,07	0,41	2,68	0,04	0,01	0,06	1157
08:30	5,97	5,61	59,46	0,92	0,26	1,50	0,27	0,10	0,25	2,68	0,04	0,01	0,07	1134
09:00	4,07	3,49	55,46	0,95	0,28	1,54	0,19	0,15	0,16	2,54	0,04	0,01	0,07	1176
09:30	5,24	7,39	61,31	0,91	0,24	1,49	0,24	0,07	0,34	2,80	0,04	0,01	0,07	1170
10:00	5,84	5,62	55,40	0,80	0,26	1,28	0,26	0,08	0,25	2,42	0,04	0,01	0,06	1135
10:30	6,16	4,00	58,46	0,76	0,26	1,18	0,27	0,10	0,18	2,61	0,03	0,01	0,05	1172
11:00	4,73	1,22	61,19	0,80	0,25	1,31	0,21	0,09	0,05	2,68	0,03	0,01	0,06	1144
11:30	6,48	7,02	52,43	0,86	0,20	1,38	0,29	0,09	0,31	2,35	0,04	0,01	0,06	1128
12:00	9,62	5,63	61,85	0,89	0,23	1,43	0,43	0,11	0,25	2,78	0,04	0,01	0,06	1156
12:30	6,99	8,66	60,06	0,87	0,24	1,38	0,32	0,11	0,40	2,75	0,04	0,01	0,06	1155
13:00	5,43	3,09	56,10	0,87	0,27	1,38	0,25	0,11	0,14	2,54	0,04	0,01	0,06	1151
13:30	3,21	2,20	55,19	0,76	0,24	1,22	0,15	0,09	0,10	2,51	0,03	0,01	0,06	1148
14:00	5,82	8,84	58,54	0,69	0,22	1,08	0,26	0,08	0,39	2,57	0,03	0,01	0,05	1159
14:30	7,03	12,13	46,11	0,65	0,24	1,00	0,31	0,04	0,53	2,00	0,03	0,01	0,04	1149
15:00	10,25	11,51	59,07	0,60	0,20	0,93	0,44	0,06	0,49	2,51	0,03	0,01	0,04	1174
15:30	6,21	4,26	57,77	0,67	0,25	1,04	0,28	0,05	0,19	2,57	0,03	0,01	0,05	1165
16:00	4,69	7,11	57,61	0,74	0,20	1,17	0,20	0,06	0,31	2,49	0,03	0,01	0,05	1118
16:30	7,19	17,72	55,29	0,72	0,19	1,13	0,30	0,05	0,73	2,28	0,03	0,01	0,05	1144
17:00	5,24	9,41	66,93	0,49	0,29	1,32	0,22	0,08	0,40	2,84	0,02	0,01	0,06	1178
17:30	4,18	3,80	65,66	0,18	0,28	1,79	0,18	0,06	0,16	2,79	0,01	0,01	0,08	1170
18:00	3,90	5,93	71,19	0,20	0,30	1,84	0,17	0,12	0,26	3,10	0,01	0,01	0,08	1159
18:30	7,28	14,57	60,96	0,20	0,31	1,75	0,32	0,07	0,63	2,64	0,01	0,01	0,08	1156
19:00	6,72	4,67	61,72	0,70	0,17	1,22	0,30	0,07	0,21	2,78	0,03	0,01	0,05	1141
19:30	4,15	1,39	57,62	0,72	0,17	1,15	0,19	0,14	0,06	2,67	0,03	0,01	0,05	1167
20:00	4,29	6,91	57,30	0,71	0,23	1,13	0,20	0,12	0,33	2,73	0,03	0,01	0,05	1167
20:30	5,10	6,86	59,51	0,73	0,20	1,16	0,24	0,10	0,32	2,75	0,03	0,01	0,05	1148
21:00	4,95	4,47	53,70	0,75	0,19	1,18	0,22	0,11	0,20	2,40	0,03	0,01	0,05	1183
21:30	5,91	8,09	62,68	0,71	0,21	1,12	0,27	0,07	0,37	2,84	0,03	0,01	0,05	1172
22:00	6,50	6,32	54,84	0,71	0,21	1,13	0,30	0,08	0,30	2,56	0,03	0,01	0,05	1187
22:30	5,08	3,31	58,65	0,74	0,17	1,19	0,22	0,10	0,15	2,59	0,03	0,01	0,05	1138
23:00	5,22	8,38	57,62	0,78	0,17	1,24	0,24	0,09	0,38	2,63	0,04	0,01	0,06	1136
23:30	6,67	6,97	59,75	0,79	0,17	1,27	0,31	0,10	0,32	2,73	0,04	0,01	0,06	1124
00:00	8,36	8,99	55,65	0,75	0,17	1,19	0,39	0,10	0,42	2,57	0,03	0,01	0,06	1140
min	3,21	1,22	46,11	0,18	0,15	0,93	0,15	0,03	0,05	2,00	0,01	0,01	0,04	1118
max	10,25	17,72	71,19	0,95	0,31	2,06	0,44	0,15	0,73	3,10	0,04	0,01	0,09	1187
moyenne	5,76	7,18	58,86	0,72	0,21	1,36								1151
Total							12,38	10,63	15,36	126,49	1,56	0,46	2,93	

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	/			100,00	4,93			
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.