



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								850.00
Autre seuil						150								
Moy.	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
00:30	8,62	11,15	68,53	0,24	0,49	0,01	0,36	0,10	0,47	2,87	0,01	0,02	0,00	1176
01:00	9,58	18,17	66,49	0,27	0,51	0,01	0,41	0,08	0,78	2,84	0,01	0,02	0,00	1163
01:30	8,79	15,22	62,19	0,22	0,42	0,01	0,37	0,07	0,64	2,60	0,01	0,02	0,00	1159
02:00	6,27	7,79	71,73	0,21	0,49	0,01	0,26	0,08	0,33	3,03	0,01	0,02	0,00	1188
02:30	5,75	9,73	64,67	0,22	0,53	0,02	0,25	0,10	0,42	2,77	0,01	0,02	0,00	1172
03:00	8,25	15,31	67,63	0,27	0,54	0,02	0,34	0,08	0,63	2,80	0,01	0,02	0,00	1177
03:30	7,69	11,62	65,90	0,24	0,51	0,01	0,31	0,08	0,47	2,68	0,01	0,02	0,00	1179
04:00	8,24	13,70	64,35	0,24	0,53	0,01	0,33	0,06	0,55	2,58	0,01	0,02	0,00	1170
04:30	7,77	11,96	69,70	0,26	0,53	0,02	0,31	0,07	0,47	2,74	0,01	0,02	0,00	1175
05:00	7,16	9,39	68,65	0,30	0,40	0,24	0,29	0,06	0,38	2,77	0,01	0,02	0,01	1183
05:30	8,55	13,28	63,77	0,28	0,31	0,47	0,35	0,06	0,54	2,61	0,01	0,01	0,02	1172
06:00	8,81	14,79	62,58	0,29	0,33	0,49	0,36	0,09	0,60	2,55	0,01	0,01	0,02	1151
06:30	9,69	16,92	65,31	0,29	0,27	0,49	0,38	0,06	0,67	2,59	0,01	0,01	0,02	1176
07:00	6,96	9,31	69,08	0,32	0,34	0,55	0,28	0,04	0,38	2,79	0,01	0,01	0,02	1187
07:30	7,74	8,87	47,63	0,24	0,55	0,01	0,32	0,04	0,37	1,97	0,01	0,02	0,00	1178
08:00	6,81	9,20	64,72	0,25	0,39	0,23	0,29	0,04	0,39	2,74	0,01	0,02	0,01	1178
08:30	9,46	17,33	64,41	0,28	0,26	0,47	0,40	0,07	0,73	2,70	0,01	0,01	0,02	1165
09:00	8,70	14,94	63,75	0,33	0,22	0,55	0,36	0,09	0,62	2,66	0,01	0,01	0,02	1130
09:30	5,88	4,41	69,42	0,29	0,25	0,48	0,24	0,08	0,18	2,81	0,01	0,01	0,02	1152
10:00	9,38	18,83	57,82	0,27	0,20	0,46	0,40	0,16	0,80	2,45	0,01	0,01	0,02	1132
10:30	8,26	17,85	51,47	0,28	0,20	0,46	0,33	0,11	0,72	2,07	0,01	0,01	0,02	1137
11:00	8,50	10,17	65,55	0,31	0,23	0,52	0,35	0,11	0,42	2,71	0,01	0,01	0,02	1152
11:30	6,82	31,29	90,67	0,26	0,20	0,43	0,28	0,06	1,30	3,76	0,01	0,01	0,02	1145
12:00	5,65	13,36	61,70	0,24	0,22	0,41	0,24	0,08	0,57	2,62	0,01	0,01	0,02	1164
12:30	7,10	13,86	63,47	0,25	0,23	0,41	0,30	0,12	0,59	2,72	0,01	0,01	0,02	1158
13:00	10,17	30,77	70,10	0,30	0,23	0,48	0,43	0,09	1,30	2,95	0,01	0,01	0,02	1153
13:30	5,97	16,81	64,34	0,23	0,28	0,39	0,25	0,08	0,71	2,71	0,01	0,01	0,02	1145
14:00	5,80	10,49	66,50	0,26	0,30	0,44	0,24	0,09	0,43	2,73	0,01	0,01	0,02	1160
14:30	10,60	31,03	64,54	0,28	0,25	0,46	0,45	0,11	1,33	2,77	0,01	0,01	0,02	1172
15:00	8,68	20,08	67,96	0,24	0,29	0,40	0,38	0,10	0,87	2,94	0,01	0,01	0,02	1180
15:30	7,67	14,12	63,16	0,48	0,30	0,80	0,34	1,18	0,62	2,79	0,02	0,01	0,04	1197
16:00	6,42	11,06	70,70	0,23	0,25	0,39	0,27	0,10	0,47	3,00	0,01	0,01	0,02	1152
16:30	9,14	18,52	63,49	0,26	0,30	0,44	0,39	0,06	0,80	2,74	0,01	0,01	0,02	1184
17:00	9,30	21,99	62,47	0,23	0,26	0,39	0,39	0,21	0,93	2,65	0,01	0,01	0,02	1180
17:30	7,21	32,08	71,76	0,88	0,27	1,43	0,30	0,07	1,32	2,96	0,04	0,01	0,06	1170
18:00	4,57	9,50	62,26	0,22	0,26	0,37	0,19	0,08	0,40	2,61	0,01	0,01	0,02	1191
18:30	9,13	41,08	60,69	0,27	0,25	0,45	0,39	0,07	1,76	2,59	0,01	0,01	0,02	1158
19:00	7,09	28,41	71,76	0,23	0,30	0,36	0,30	0,09	1,19	3,02	0,01	0,01	0,01	1170
19:30	8,11	26,25	62,73	0,19	0,55	0,13	0,35	0,08	1,12	2,69	0,01	0,02	0,01	1183
20:00	8,28	16,97	69,83	0,21	0,55	0,06	0,35	0,09	0,71	2,92	0,01	0,02	0,00	1178
20:30	8,06	20,72	66,47	0,25	0,57	0,01	0,34	0,14	0,88	2,83	0,01	0,02	0,00	1167
21:00	8,58	40,32	61,85	0,23	0,54	0,01	0,35	0,08	1,65	2,53	0,01	0,02	0,00	1152
21:30	7,33	38,15	57,07	0,23	0,53	0,01	0,30	0,07	1,55	2,32	0,01	0,02	0,00	1139
22:00	8,70	40,35	61,35	0,23	0,53	0,00	0,37	0,09	1,71	2,60	0,01	0,02	0,00	1139
22:30	9,88	34,35	57,57	0,29	0,41	0,00	0,41	0,08	1,43	2,40	0,01	0,02	0,00	1125
23:00	9,88	30,25	65,10	0,26	0,52	0,00	0,42	0,06	1,30	2,80	0,01	0,02	0,00	1152
23:30	8,49	14,02	62,25	0,22	0,46	0,01	0,36	0,07	0,60	2,66	0,01	0,02	0,00	1141
00:00	7,22	10,87	66,84	0,23	0,45	0,00	0,30	0,08	0,46	2,82	0,01	0,02	0,00	1138
min	4,57	4,41	47,63	0,19	0,20	0,00	0,19	0,04	0,18	1,97	0,01	0,01	0,00	1125
max	10,60	41,08	90,67	0,88	0,57	1,43	0,45	1,18	1,76	3,76	0,04	0,02	0,06	1197
moyenne	7,97	18,68	65,04	0,27	0,37	0,29								1163
Total							16,00	15,81	37,55	130,46	0,55	0,74	0,58	

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	7,81			
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.