



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	2,60	48,05	64,38	0,25	0,45	0,00	0,11	0,14	2,07	2,78	0,01	0,02	0,00	1143
01:00	2,95	48,65	57,95	0,32	0,49	0,00	0,13	0,11	2,08	2,48	0,01	0,02	0,00	1142
01:30	2,34	20,34	59,87	0,27	0,45	0,00	0,10	0,08	0,85	2,50	0,01	0,02	0,00	1146
02:00	2,32	18,06	72,10	0,24	0,48	0,00	0,10	0,08	0,75	3,00	0,01	0,02	0,00	1155
02:30	2,69	42,57	62,58	0,21	0,51	0,00	0,12	0,09	1,85	2,72	0,01	0,02	0,00	1170
03:00	3,26	33,38	67,51	0,28	0,48	0,00	0,14	0,13	1,42	2,88	0,01	0,02	0,00	1156
03:30	3,13	19,76	62,33	0,25	0,48	0,00	0,13	0,07	0,81	2,56	0,01	0,02	0,00	1157
04:00	3,83	17,89	71,57	0,26	0,49	0,00	0,16	0,12	0,75	3,02	0,01	0,02	0,00	1156
04:30	5,53	27,57	64,62	0,24	0,48	0,00	0,24	0,09	1,21	2,84	0,01	0,02	0,00	1167
05:00	6,80	34,86	68,01	0,29	0,36	0,29	0,29	0,10	1,50	2,93	0,01	0,02	0,01	1159
05:30	5,80	17,49	65,37	0,24	0,31	0,40	0,25	0,08	0,75	2,79	0,01	0,01	0,02	1191
06:00	4,41	14,74	64,40	0,24	0,33	0,39	0,19	0,06	0,62	2,71	0,01	0,01	0,02	1200
06:30	7,00	24,63	68,37	0,25	0,34	0,41	0,29	0,06	1,01	2,81	0,01	0,01	0,02	1187
07:00	6,45	16,11	64,99	0,29	0,34	0,41	0,27	0,09	0,67	2,70	0,01	0,01	0,02	1193
07:30	9,06	27,51	66,69	0,23	0,50	0,01	0,37	0,05	1,13	2,74	0,01	0,02	0,00	1178
08:00	6,45	10,63	68,39	0,24	0,53	0,01	0,26	0,06	0,43	2,74	0,01	0,02	0,00	1169
08:30	6,70	12,81	62,05	0,24	0,50	0,01	0,27	0,04	0,51	2,47	0,01	0,02	0,00	1168
09:00	7,73	16,20	45,77	0,31	0,44	0,01	0,27	0,04	0,56	1,58	0,01	0,02	0,00	1200
09:30	7,20	14,80	45,83	0,28	0,45	0,01	0,21	0,03	0,43	1,34	0,01	0,01	0,00	1200
10:00	10,52	20,64	62,14	0,30	0,46	0,01	0,40	0,04	0,76	2,29	0,01	0,02	0,00	1161
10:30	8,62	13,34	62,65	0,26	0,44	0,01	0,34	0,04	0,52	2,46	0,01	0,02	0,00	1158
11:00	10,53	12,91	60,91	0,29	0,50	0,01	0,42	0,07	0,52	2,45	0,01	0,02	0,00	1181
11:30	9,08	14,45	63,89	0,23	0,52	0,01	0,38	0,07	0,61	2,70	0,01	0,02	0,00	1193
12:00	8,81	7,45	68,54	0,23	0,51	0,01	0,37	0,06	0,31	2,86	0,01	0,02	0,00	1200
12:30	5,12	0,73	62,66	0,20	0,55	0,01	0,21	0,10	0,03	2,60	0,01	0,02	0,00	1190
13:00	4,57	2,92	60,87	0,24	0,55	0,03	0,19	0,09	0,12	2,57	0,01	0,02	0,00	1181
13:30	7,95	10,21	65,01	0,21	0,51	0,13	0,32	0,09	0,41	2,62	0,01	0,02	0,01	1140
14:00	9,25	10,17	57,18	0,27	0,60	0,15	0,33	0,08	0,37	2,07	0,01	0,02	0,01	1121
14:30	11,55	28,59	53,29	0,23	0,49	0,13	0,44	0,06	1,10	2,05	0,01	0,02	0,00	1129
15:00	9,56	56,68	90,76	0,27	0,48	0,13	0,39	0,11	2,32	3,71	0,01	0,02	0,01	1140
15:30	4,94	43,72	61,04	0,21	0,49	0,13	0,20	0,08	1,78	2,49	0,01	0,02	0,01	1141
16:00	5,30	55,41	68,58	0,22	0,47	0,13	0,21	0,09	2,18	2,70	0,01	0,02	0,01	1151
16:30	3,97	41,40	70,75	0,22	0,49	0,13	0,16	0,08	1,63	2,78	0,01	0,02	0,01	1153
17:00	3,18	28,95	61,98	0,27	0,36	0,35	0,13	0,09	1,17	2,51	0,01	0,01	0,01	1134
17:30	2,93	36,86	69,61	0,24	0,34	0,39	0,12	0,09	1,54	2,91	0,01	0,01	0,02	1146
18:00	3,27	25,75	66,59	0,24	0,34	0,39	0,14	0,09	1,08	2,79	0,01	0,01	0,02	1159
18:30	7,09	35,03	65,27	0,24	0,32	0,39	0,30	0,07	1,47	2,74	0,01	0,01	0,02	1143
19:00	9,89	48,90	66,07	0,28	0,38	0,42	0,41	0,10	2,04	2,76	0,01	0,02	0,02	1150
19:30	7,44	48,88	85,31	0,26	0,48	0,13	0,31	0,12	2,03	3,54	0,01	0,02	0,01	1144
20:00	4,78	79,89	70,05	0,36	0,46	0,12	0,20	0,10	3,38	2,97	0,02	0,02	0,01	1154
20:30	3,34	15,34	60,89	0,33	0,48	0,13	0,14	0,08	0,64	2,54	0,01	0,02	0,01	1143
21:00	2,48	16,80	70,31	0,31	0,49	0,13	0,10	0,11	0,70	2,92	0,01	0,02	0,01	1143
21:30	3,63	42,57	63,12	0,30	0,46	0,12	0,15	0,08	1,79	2,66	0,01	0,02	0,01	1150
22:00	4,12	32,00	67,93	0,33	0,52	0,13	0,17	0,08	1,34	2,85	0,01	0,02	0,01	1174
22:30	5,69	45,92	66,74	0,35	0,50	0,13	0,24	0,07	1,92	2,79	0,01	0,02	0,01	1155
23:00	6,39	42,73	62,80	0,34	0,50	0,12	0,28	0,10	1,85	2,71	0,01	0,02	0,01	1168
23:30	7,46	41,93	65,07	0,29	0,49	0,11	0,32	0,09	1,82	2,82	0,01	0,02	0,00	1168
00:00	7,26	50,61	72,10	0,26	0,47	0,12	0,31	0,09	2,16	3,07	0,01	0,02	0,01	1163
min	2,32	0,73	45,77	0,20	0,31	0,00	0,10	0,03	0,03	1,34	0,01	0,01	0,00	1121
max	11,55	79,89	90,76	0,36	0,60	0,42	0,44	0,14	3,38	3,71	0,02	0,02	0,02	1200
moyenne	5,94	28,68	65,10	0,26	0,46	0,13								1162
Total							11,58	11,72	57,02	128,53	0,52	0,90	0,25	

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	5,91			
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.