



LIVE	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	
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	4,77	20,19	67,28	0,26	0,50	0,13	0,21	0,09	0,87	2,90	0,01	0,02	0,01	1167
01:00	7,39	39,93	63,51	0,31	0,49	0,13	0,32	0,13	1,73	2,75	0,01	0,02	0,01	1178
01:30	7,95	73,73	81,80	0,29	0,53	0,12	0,35	0,11	3,21	3,56	0,01	0,02	0,01	1173
02:00	4,02	24,17	62,03	0,29	0,48	0,12	0,17	0,08	1,01	2,58	0,01	0,02	0,01	1163
02:30	3,63	17,90	65,08	0,27	0,52	0,13	0,15	0,09	0,76	2,77	0,01	0,02	0,01	1178
03:00	4,84	49,35	68,38	0,34	0,50	0,13	0,20	0,11	2,09	2,90	0,01	0,02	0,01	1173
03:30	4,90	57,72	64,01	0,26	0,51	0,12	0,21	0,11	2,49	2,76	0,01	0,02	0,01	1177
04:00	4,08	43,11	64,32	0,25	0,48	0,13	0,17	0,11	1,82	2,71	0,01	0,02	0,01	1176
04:30	3,17	25,45	66,66	0,25	0,53	0,13	0,14	0,11	1,09	2,85	0,01	0,02	0,01	1177
05:00	2,82	35,82	66,22	0,29	0,44	0,34	0,13	0,12	1,60	2,96	0,01	0,02	0,02	1184
05:30	2,79	24,96	64,68	0,26	0,43	0,30	0,12	0,14	1,06	2,75	0,01	0,02	0,01	1181
06:00	2,22	3,60	67,36	0,23	0,53	0,13	0,10	0,11	0,16	2,90	0,01	0,02	0,01	1172
06:30	2,01	9,74	67,57	0,24	0,53	0,13	0,09	0,10	0,42	2,95	0,01	0,02	0,01	1172
07:00	2,25	16,33	67,70	0,27	0,53	0,12	0,10	0,12	0,70	2,90	0,01	0,02	0,01	1185
07:30	2,27	9,43	66,85	0,23	0,48	0,08	0,09	0,08	0,39	2,75	0,01	0,02	0,00	1152
08:00	2,40	16,87	63,55	0,21	0,49	0,07	0,10	0,07	0,73	2,76	0,01	0,02	0,00	1157
08:30	2,73	14,07	67,61	0,20	0,50	0,02	0,12	0,11	0,62	2,96	0,01	0,02	0,00	1168
09:00	3,60	23,37	71,64	0,26	0,49	0,02	0,16	0,15	1,01	3,10	0,01	0,02	0,00	1175
09:30	4,34	23,51	66,13	0,20	0,54	0,00	0,19	0,08	1,02	2,85	0,01	0,02	0,00	1173
10:00	6,60	37,36	65,81	0,20	0,54	0,00	0,28	0,08	1,60	2,81	0,01	0,02	0,00	1165
10:30	6,86	25,65	67,43	0,20	0,56	0,00	0,29	0,07	1,09	2,86	0,01	0,02	0,00	1172
11:00	9,13	34,70	62,44	0,29	0,52	0,00	0,40	0,09	1,51	2,72	0,01	0,02	0,00	1162
11:30	8,95	28,53	71,44	0,21	0,53	0,00	0,38	0,07	1,22	3,07	0,01	0,02	0,00	1180
12:00	10,62	30,13	64,79	0,71	0,51	0,00	0,45	0,38	1,28	2,76	0,03	0,02	0,00	1157
12:30	8,76	18,79	68,69	0,39	0,50	0,02	0,38	0,62	0,82	2,99	0,02	0,02	0,00	1182
13:00	9,25	17,74	67,81	0,30	0,40	0,49	0,40	0,09	0,76	2,90	0,01	0,02	0,02	1189
13:30	7,48	16,67	62,71	0,25	0,37	0,41	0,30	0,04	0,68	2,54	0,01	0,02	0,02	1191
14:00	7,88	22,01	58,72	0,25	0,38	0,42	0,31	0,05	0,86	2,31	0,01	0,01	0,02	1174
14:30	9,52	20,63	65,14	0,25	0,35	0,41	0,38	0,04	0,82	2,58	0,01	0,01	0,02	1187
15:00	7,18	12,58	64,06	0,28	0,36	0,46	0,29	0,07	0,50	2,56	0,01	0,01	0,02	1189
15:30	7,32	12,42	67,48	0,23	0,37	0,38	0,29	0,05	0,50	2,71	0,01	0,01	0,02	1171
16:00	7,53	14,81	65,15	0,22	0,39	0,36	0,30	0,03	0,59	2,62	0,01	0,02	0,01	1191
16:30	9,22	18,06	67,78	0,23	0,36	0,37	0,37	0,05	0,73	2,73	0,01	0,01	0,01	1194
17:00	7,49	10,46	66,41	0,28	0,38	0,45	0,31	0,08	0,43	2,75	0,01	0,02	0,02	1187
17:30	7,74	16,44	63,44	0,21	0,40	0,34	0,33	0,03	0,69	2,67	0,01	0,02	0,01	1200
18:00	9,66	17,20	67,53	0,22	0,37	0,37	0,39	0,05	0,70	2,73	0,01	0,02	0,01	1183
18:30	6,26	12,48	65,28	0,22	0,40	0,36	0,25	0,03	0,51	2,66	0,01	0,02	0,01	1199
19:00	8,49	11,70	70,39	0,28	0,39	0,40	0,35	0,07	0,48	2,86	0,01	0,02	0,02	1176
19:30	7,49	10,51	63,85	0,19	0,58	0,10	0,32	0,04	0,44	2,69	0,01	0,02	0,00	1197
20:00	9,01	12,76	65,55	0,20	0,53	0,12	0,37	0,04	0,52	2,68	0,01	0,02	0,00	1186
20:30	9,55	11,93	67,15	0,21	0,55	0,01	0,38	0,04	0,47	2,64	0,01	0,02	0,00	1190
21:00	10,09	16,38	65,18	0,25	0,51	0,05	0,41	0,07	0,67	2,65	0,01	0,02	0,00	1186
21:30	5,93	7,86	64,60	0,20	0,55	0,02	0,24	0,06	0,32	2,64	0,01	0,02	0,00	1180
22:00	8,80	15,98	68,63	0,21	0,56	0,06	0,36	0,06	0,66	2,83	0,01	0,02	0,00	1186
22:30	10,47	16,10	70,28	0,20	0,52	0,04	0,45	0,05	0,69	3,02	0,01	0,02	0,00	1178
23:00	11,26	17,58	60,08	0,25	0,53	0,03	0,48	0,10	0,75	2,57	0,01	0,02	0,00	1153
23:30	10,80	21,22	59,47	0,21	0,49	0,01	0,46	0,09	0,90	2,51	0,01	0,02	0,00	1145
00:00	6,33	9,34	75,45	0,21	0,52	0,12	0,27	0,07	0,39	3,18	0,01	0,02	0,01	1154
min	2,01	3,60	58,72	0,19	0,35	0,00	0,09	0,03	0,16	2,31	0,01	0,01	0,00	1145
max	11,26	73,73	81,80	0,71	0,58	0,49	0,48	0,62	3,21	3,56	0,03	0,02	0,02	1200
moyenne	6,62	21,82	66,36	0,25	0,48	0,17								1177
Total							13,29	12,52	44,35	133,92	0,52	0,97	0,34	

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	6,15			
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.