



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	5,12	7,73	64,58	0,19	0,50	0,13	0,22	0,08	0,33	2,79	0,01	0,02	0,01	1175
01:00	7,33	14,14	66,26	0,25	0,52	0,13	0,32	0,09	0,61	2,86	0,01	0,02	0,01	1160
01:30	8,58	14,16	67,94	0,19	0,52	0,13	0,38	0,07	0,62	3,00	0,01	0,02	0,01	1182
02:00	9,26	14,67	67,65	0,21	0,51	0,13	0,40	0,08	0,63	2,90	0,01	0,02	0,01	1167
02:30	8,01	13,16	64,76	0,20	0,56	0,13	0,34	0,07	0,57	2,78	0,01	0,02	0,01	1168
03:00	8,03	10,86	69,45	0,25	0,57	0,01	0,35	0,10	0,47	3,01	0,01	0,02	0,00	1184
03:30	8,53	14,02	66,47	0,22	0,55	0,00	0,37	0,07	0,61	2,88	0,01	0,02	0,00	1173
04:00	9,25	21,16	61,10	0,23	0,52	0,00	0,40	0,07	0,90	2,61	0,01	0,02	0,00	1142
04:30	6,40	8,92	64,84	0,21	0,56	0,04	0,28	0,07	0,39	2,84	0,01	0,02	0,00	1189
05:00	7,34	14,29	60,49	0,27	0,44	0,33	0,32	0,08	0,61	2,60	0,01	0,02	0,01	1167
05:30	9,18	20,27	62,04	0,25	0,35	0,42	0,39	0,05	0,86	2,64	0,01	0,01	0,02	1141
06:00	7,16	12,16	69,41	0,25	0,38	0,42	0,30	0,06	0,50	2,88	0,01	0,02	0,02	1154
06:30	7,92	13,14	68,76	0,24	0,39	0,41	0,34	0,06	0,56	2,94	0,01	0,02	0,02	1164
07:00	8,73	15,61	66,86	0,29	0,38	0,41	0,38	0,08	0,67	2,88	0,01	0,02	0,02	1147
07:30	8,78	14,19	64,27	0,22	0,51	0,00	0,38	0,07	0,61	2,77	0,01	0,02	0,00	1155
08:00	6,40	8,20	67,45	0,22	0,50	0,07	0,28	0,08	0,36	2,93	0,01	0,02	0,00	1177
08:30	6,28	11,68	66,95	0,24	0,39	0,28	0,27	0,11	0,51	2,93	0,01	0,02	0,01	1169
09:00	6,64	12,36	67,41	0,30	0,26	0,50	0,29	0,09	0,53	2,91	0,01	0,01	0,02	1152
09:30	9,56	18,89	61,45	0,27	0,23	0,45	0,41	0,06	0,81	2,63	0,01	0,01	0,02	1143
10:00	8,49	14,87	69,28	0,26	0,24	0,44	0,37	0,06	0,64	2,99	0,01	0,01	0,02	1153
10:30	6,63	9,91	66,31	0,26	0,24	0,44	0,28	0,05	0,42	2,79	0,01	0,01	0,02	1155
11:00	6,70	9,05	68,39	0,31	0,27	0,52	0,28	0,07	0,38	2,89	0,01	0,01	0,02	1153
11:30	7,72	13,22	64,62	0,27	0,31	0,46	0,34	0,07	0,58	2,82	0,01	0,01	0,02	1143
12:00	7,95	13,73	63,24	0,26	0,27	0,43	0,36	0,07	0,62	2,83	0,01	0,01	0,02	1170
12:30	9,48	16,66	65,56	0,27	0,22	0,46	0,41	0,06	0,72	2,84	0,01	0,01	0,02	1137
13:00	8,48	16,16	66,37	0,31	0,21	0,52	0,37	0,11	0,70	2,87	0,01	0,01	0,02	1170
13:30	5,30	8,16	67,04	0,26	0,25	0,44	0,22	0,03	0,34	2,78	0,01	0,01	0,02	1178
14:00	5,17	10,33	65,60	0,30	0,34	0,50	0,20	0,04	0,41	2,60	0,01	0,01	0,02	1161
14:30	9,83	20,62	63,92	0,29	0,27	0,48	0,40	0,04	0,84	2,60	0,01	0,01	0,02	1165
15:00	8,00	15,64	66,32	0,32	0,30	0,54	0,33	0,06	0,65	2,76	0,01	0,01	0,02	1178
15:30	7,80	14,02	68,61	0,29	0,29	0,47	0,32	0,04	0,57	2,79	0,01	0,01	0,02	1179
16:00	8,12	13,29	65,57	0,28	0,29	0,47	0,33	0,05	0,54	2,69	0,01	0,01	0,02	1172
16:30	7,84	13,19	65,15	0,26	0,30	0,44	0,33	0,04	0,55	2,73	0,01	0,01	0,02	1196
17:00	9,25	15,36	67,83	0,35	0,28	0,58	0,37	0,06	0,61	2,69	0,01	0,01	0,02	1139
17:30	8,74	16,25	66,77	0,26	0,31	0,43	0,34	0,03	0,63	2,60	0,01	0,01	0,02	1188
18:00	7,02	15,26	62,01	0,24	0,27	0,40	0,28	0,04	0,61	2,49	0,01	0,01	0,02	1197
18:30	8,81	18,21	62,46	0,25	0,28	0,41	0,35	0,04	0,72	2,48	0,01	0,01	0,02	1190
19:00	8,03	14,18	67,24	0,28	0,39	0,44	0,33	0,09	0,58	2,77	0,01	0,02	0,02	1200
19:30	5,05	4,46	64,87	0,21	0,60	0,13	0,21	0,04	0,18	2,69	0,01	0,02	0,01	1200
20:00	6,90	13,39	67,81	0,21	0,58	0,13	0,29	0,04	0,56	2,84	0,01	0,02	0,01	1200
20:30	9,78	13,89	66,78	0,23	0,56	0,13	0,41	0,04	0,58	2,77	0,01	0,02	0,01	1182
21:00	9,52	14,70	64,35	0,28	0,54	0,13	0,39	0,05	0,60	2,62	0,01	0,02	0,01	1165
21:30	10,00	14,08	66,71	0,21	0,50	0,13	0,41	0,03	0,58	2,76	0,01	0,02	0,01	1163
22:00	8,35	9,38	70,51	0,22	0,52	0,13	0,34	0,04	0,38	2,84	0,01	0,02	0,01	1173
22:30	8,03	8,89	65,74	0,21	0,53	0,13	0,34	0,05	0,37	2,76	0,01	0,02	0,01	1170
23:00	8,79	13,59	67,31	0,25	0,52	0,13	0,38	0,08	0,59	2,92	0,01	0,02	0,01	1165
23:30	9,71	16,22	59,11	0,21	0,54	0,13	0,42	0,06	0,71	2,58	0,01	0,02	0,01	1144
00:00	11,78	11,95	67,00	0,22	0,51	0,13	0,50	0,08	0,51	2,87	0,01	0,02	0,01	1153
min	5,05	4,46	59,11	0,19	0,21	0,00	0,20	0,03	0,18	2,48	0,01	0,01	0,00	1137
max	11,78	21,16	70,51	0,35	0,60	0,58	0,50	0,11	0,90	3,01	0,01	0,02	0,02	1200
moyenne	8,04	13,51	65,85	0,25	0,40	0,29								1167
Total							16,29	8,78	27,36	133,45	0,51	0,82	0,59	

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	4,30			
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.