



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	7,93	3,88	68,54	0,14	0,50	0,57	0,36	0,07	0,17	3,07	0,01	0,02	0,03	1163
01:00	7,23	2,67	65,44	0,13	0,55	0,54	0,32	0,08	0,12	2,87	0,01	0,02	0,02	1145
01:30	7,58	4,06	67,15	0,14	0,54	0,54	0,34	0,08	0,18	2,97	0,01	0,02	0,02	1153
02:00	8,57	4,65	65,69	0,12	0,51	0,54	0,38	0,11	0,21	2,91	0,01	0,02	0,02	1154
02:30	8,12	4,26	68,62	0,13	0,48	0,54	0,35	0,08	0,19	2,99	0,01	0,02	0,02	1143
03:00	7,03	3,22	66,08	0,12	0,53	0,54	0,31	0,08	0,14	2,89	0,01	0,02	0,02	1153
03:30	7,36	2,65	69,49	0,14	0,54	0,54	0,31	0,07	0,11	2,97	0,01	0,02	0,02	1149
04:00	7,87	4,07	64,71	0,12	0,53	0,45	0,35	0,08	0,18	2,85	0,01	0,02	0,02	1138
04:30	8,11	2,68	70,89	0,13	0,52	0,45	0,35	0,07	0,12	3,06	0,01	0,02	0,02	1153
05:00	8,24	4,01	63,74	0,12	0,51	0,43	0,36	0,09	0,18	2,81	0,01	0,02	0,02	1152
05:30	7,11	2,37	63,94	0,14	0,52	0,43	0,31	0,07	0,10	2,80	0,01	0,02	0,02	1154
06:00	5,72	3,54	68,04	0,14	0,49	0,32	0,25	0,07	0,15	2,92	0,01	0,02	0,01	1167
06:30	6,92	4,26	69,85	0,15	0,55	0,41	0,29	0,07	0,18	2,98	0,01	0,02	0,02	1151
07:00	8,14	7,84	54,32	0,42	0,56	0,41	0,36	1,19	0,35	2,42	0,02	0,03	0,02	1161
07:30	8,35	9,93	54,25	0,17	0,50	0,40	0,37	0,70	0,44	2,39	0,01	0,02	0,02	1144
08:00	7,74	3,96	62,52	0,13	0,50	0,40	0,34	0,11	0,17	2,74	0,01	0,02	0,02	1146
08:30	7,06	3,82	68,73	0,15	0,52	0,44	0,30	0,07	0,16	2,92	0,01	0,02	0,02	1140
09:00	7,65	5,89	66,06	0,15	0,49	0,52	0,33	0,09	0,25	2,84	0,01	0,02	0,02	1148
09:30	8,49	6,29	66,56	0,15	0,50	0,52	0,36	0,06	0,27	2,85	0,01	0,02	0,02	1147
10:00	6,98	2,72	65,63	0,14	0,53	0,52	0,30	0,07	0,12	2,80	0,01	0,02	0,02	1145
10:30	7,20	3,06	70,27	0,14	0,52	0,56	0,31	0,06	0,13	3,05	0,01	0,02	0,02	1157
11:00	8,97	9,35	66,48	0,14	0,54	0,56	0,38	0,07	0,40	2,84	0,01	0,02	0,02	1139
11:30	6,81	2,79	67,74	0,14	0,56	0,66	0,30	0,07	0,12	2,95	0,01	0,02	0,03	1154
12:00	7,29	4,61	67,45	0,14	0,55	0,66	0,32	0,08	0,20	2,98	0,01	0,02	0,03	1143
12:30	7,39	4,41	67,99	0,13	0,60	0,60	0,33	0,08	0,20	3,01	0,01	0,03	0,03	1170
13:00	6,88	3,54	67,50	0,12	0,57	0,65	0,31	0,08	0,16	3,00	0,01	0,03	0,03	1172
13:30	8,43	4,75	65,56	0,12	0,59	0,66	0,37	0,09	0,21	2,88	0,01	0,03	0,03	1146
14:00	8,20	4,47	66,27	0,14	0,57	0,67	0,36	0,08	0,19	2,89	0,01	0,02	0,03	1158
14:30	8,37	6,65	65,50	0,13	0,57	0,67	0,37	0,08	0,29	2,88	0,01	0,03	0,03	1153
15:00	10,62	9,64	64,96	0,14	0,55	0,65	0,46	0,10	0,42	2,83	0,01	0,02	0,03	1134
15:30	6,44	3,18	70,34	0,12	0,57	0,65	0,28	0,06	0,14	3,08	0,01	0,03	0,03	1159
16:00	8,05	7,42	66,00	0,12	0,53	0,65	0,35	0,08	0,32	2,87	0,01	0,02	0,03	1143
16:30	8,77	10,69	66,11	0,13	0,56	0,65	0,39	0,10	0,47	2,92	0,01	0,02	0,03	1151
17:00	9,15	11,07	68,19	0,14	0,54	0,65	0,40	0,09	0,49	3,00	0,01	0,02	0,03	1141
17:30	8,87	7,74	67,05	0,13	0,56	0,66	0,39	0,07	0,34	2,98	0,01	0,03	0,03	1152
18:00	7,26	5,75	65,97	0,13	0,50	0,66	0,32	0,00	0,25	2,87	0,01	0,02	0,03	1135
18:30	7,50	3,94	70,36	0,13	0,59	0,66	0,33	0,06	0,17	3,10	0,01	0,03	0,03	1151
19:00	8,70	5,76	63,43	0,12	0,56	0,65	0,39	0,13	0,26	2,82	0,01	0,02	0,03	1145
19:30	7,62	3,60	66,83	0,13	0,59	0,64	0,33	0,11	0,16	2,91	0,01	0,03	0,03	1146
20:00	8,13	6,35	67,68	0,12	0,56	0,63	0,35	0,07	0,27	2,92	0,01	0,02	0,03	1149
20:30	6,75	1,55	70,79	0,12	0,59	0,64	0,29	0,08	0,07	3,08	0,01	0,03	0,03	1150
21:00	7,49	4,25	65,55	0,12	0,60	0,66	0,33	0,07	0,19	2,87	0,01	0,03	0,03	1147
21:30	8,15	4,82	70,12	0,12	0,62	0,66	0,36	0,07	0,21	3,12	0,01	0,03	0,03	1152
22:00	8,31	5,17	66,13	0,13	0,63	0,67	0,37	0,10	0,23	2,91	0,01	0,03	0,03	1150
22:30	8,72	5,52	65,67	0,15	0,61	0,66	0,38	0,11	0,24	2,89	0,01	0,03	0,03	1130
23:00	8,31	6,20	68,53	0,14	0,63	0,66	0,36	0,08	0,27	2,99	0,01	0,03	0,03	1132
23:30	7,90	3,39	66,14	0,16	0,63	0,60	0,35	0,08	0,15	2,92	0,01	0,03	0,03	1139
00:00	8,00	5,67	67,27	0,15	0,58	0,55	0,35	0,09	0,25	2,94	0,01	0,03	0,02	1132
min	5,72	1,55	54,25	0,12	0,48	0,32	0,25	0,00	0,07	2,39	0,01	0,02	0,01	1130
max	10,62	11,07	70,89	0,42	0,63	0,67	0,46	1,19	0,49	3,12	0,02	0,03	0,03	1172
moyenne	7,84	5,04	66,50	0,14	0,55	0,57								1149
Total							16,47	14,65	10,60	139,58	0,30	1,16	1,20	

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	6,96			
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			00:10				
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.