



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	9,22	28,63	68,61	0,23	0,31	1,75	0,40	0,07	1,25	3,00	0,01	0,01	0,08	1150
01:00	7,00	16,10	67,20	0,23	0,32	1,75	0,31	0,10	0,70	2,93	0,01	0,01	0,08	1129
01:30	7,21	20,86	67,56	0,21	0,31	1,76	0,31	0,08	0,90	2,92	0,01	0,01	0,08	1131
02:00	7,01	16,25	67,73	0,18	0,33	1,76	0,30	0,08	0,70	2,92	0,01	0,01	0,08	1131
02:30	7,34	12,61	68,11	0,19	0,32	1,74	0,32	0,08	0,55	2,99	0,01	0,01	0,08	1137
03:00	8,50	13,26	60,23	0,23	0,34	1,74	0,37	0,08	0,58	2,64	0,01	0,01	0,08	1165
03:30	7,37	6,47	64,60	0,25	0,32	1,77	0,32	0,06	0,28	2,77	0,01	0,01	0,08	1140
04:00	8,21	7,72	68,54	0,39	0,33	1,75	0,36	0,07	0,34	2,99	0,02	0,01	0,08	1143
04:30	9,45	10,62	66,27	0,44	0,31	1,76	0,41	0,08	0,46	2,88	0,02	0,01	0,08	1138
05:00	7,60	5,53	63,74	0,28	0,32	1,78	0,32	0,07	0,23	2,70	0,01	0,01	0,08	1121
05:30	8,05	8,33	67,50	0,24	0,28	1,77	0,34	0,05	0,35	2,85	0,01	0,01	0,07	1134
06:00	6,81	7,28	66,64	0,20	0,42	2,00	0,29	0,11	0,31	2,80	0,01	0,02	0,08	1136
06:30	7,96	14,47	64,04	0,19	0,56	1,98	0,34	0,09	0,62	2,75	0,01	0,02	0,09	1142
07:00	8,29	13,96	68,25	0,17	0,57	1,99	0,35	0,08	0,59	2,91	0,01	0,02	0,08	1148
07:30	7,22	9,96	68,09	0,18	0,57	2,02	0,31	0,08	0,43	2,92	0,01	0,02	0,09	1139
08:00	7,86	7,22	68,31	0,16	0,44	1,88	0,34	0,06	0,31	2,95	0,01	0,02	0,08	1158
08:30	8,26	7,83	67,53	0,17	0,39	1,88	0,36	0,09	0,34	2,95	0,01	0,02	0,08	1144
09:00	7,38	5,33	64,09	0,15	0,48	2,04	0,32	0,13	0,23	2,77	0,01	0,02	0,09	1138
09:30	8,76	11,28	65,42	0,17	0,49	2,04	0,38	0,11	0,49	2,82	0,01	0,02	0,09	1139
10:00	8,60	10,67	64,25	0,18	0,47	2,01	0,36	0,14	0,45	2,69	0,01	0,02	0,08	1120
10:30	6,15	10,92	54,84	0,85	0,43	1,93	0,26	0,14	0,47	2,34	0,04	0,02	0,08	1112
11:00	5,66	4,55	63,43	0,17	0,42	2,04	0,24	0,10	0,19	2,64	0,01	0,02	0,09	1134
11:30	8,79	9,91	64,73	0,18	0,40	1,98	0,38	0,13	0,42	2,77	0,01	0,02	0,08	1131
12:00	9,11	12,61	60,75	0,22	0,41	1,94	0,39	0,12	0,53	2,57	0,01	0,02	0,08	1125
12:30	10,26	19,96	66,45	0,18	0,44	1,81	0,43	0,11	0,83	2,77	0,01	0,02	0,08	1138
13:00	4,90	8,13	66,99	0,17	0,42	1,78	0,21	0,10	0,35	2,89	0,01	0,02	0,08	1149
13:30	3,55	17,52	60,85	0,17	0,47	1,80	0,15	0,09	0,73	2,53	0,01	0,02	0,07	1118
14:00	3,72	12,33	64,93	0,17	0,46	1,83	0,15	0,06	0,50	2,66	0,01	0,02	0,07	1154
14:30	5,92	24,72	70,03	0,18	0,43	1,76	0,26	0,08	1,06	3,02	0,01	0,02	0,08	1160
15:00	3,58	13,48	66,90	0,18	0,43	1,81	0,15	0,17	0,58	2,88	0,01	0,02	0,08	1145
15:30	5,37	23,00	67,46	0,20	0,44	1,79	0,24	0,10	1,01	2,96	0,01	0,02	0,08	1154
16:00	5,64	15,33	63,01	0,17	0,42	1,83	0,25	0,15	0,67	2,74	0,01	0,02	0,08	1130
16:30	8,74	18,43	65,09	0,18	0,50	1,81	0,38	0,11	0,81	2,85	0,01	0,02	0,08	1131
17:00	9,39	14,11	64,05	0,17	0,48	1,81	0,40	0,13	0,60	2,74	0,01	0,02	0,08	1117
17:30	9,07	14,45	67,92	0,19	0,42	1,84	0,38	0,09	0,61	2,87	0,01	0,02	0,08	1128
18:00	6,35	6,99	65,84	0,18	0,40	1,91	0,27	0,12	0,30	2,79	0,01	0,02	0,08	1142
18:30	8,01	11,64	68,07	0,19	0,43	1,96	0,35	0,10	0,50	2,94	0,01	0,02	0,08	1153
19:00	8,33	15,17	67,09	0,18	0,43	1,95	0,37	0,11	0,67	2,99	0,01	0,02	0,09	1156
19:30	7,77	13,79	66,14	0,18	0,45	1,97	0,35	0,13	0,61	2,94	0,01	0,02	0,09	1138
20:00	6,89	5,96	63,66	0,19	0,38	1,98	0,30	0,11	0,26	2,75	0,01	0,02	0,09	1130
20:30	8,26	10,25	68,68	0,20	0,49	1,98	0,37	0,10	0,45	3,04	0,01	0,02	0,09	1142
21:00	8,12	9,90	66,85	0,21	0,39	1,99	0,35	0,10	0,43	2,89	0,01	0,02	0,09	1125
21:30	8,04	10,26	65,72	0,20	0,37	1,99	0,35	0,11	0,44	2,85	0,01	0,02	0,09	1147
22:00	6,95	16,75	64,79	0,20	0,36	2,02	0,30	0,12	0,72	2,77	0,01	0,02	0,09	1147
22:30	7,57	24,49	65,36	0,22	0,37	2,06	0,32	0,13	1,05	2,79	0,01	0,02	0,09	1153
23:00	8,23	24,95	68,31	0,21	0,38	2,03	0,35	0,12	1,07	2,94	0,01	0,02	0,09	1142
23:30	7,57	25,82	63,70	0,21	0,34	1,96	0,33	0,10	1,11	2,74	0,01	0,01	0,08	1135
00:00	9,41	39,59	64,27	0,20	0,38	2,03	0,40	0,10	1,70	2,76	0,01	0,02	0,09	1143
min	3,55	4,55	54,84	0,15	0,28	1,74	0,15	0,05	0,19	2,34	0,01	0,01	0,07	1112
max	10,26	39,59	70,03	0,85	0,57	2,06	0,43	0,17	1,70	3,04	0,04	0,02	0,09	1165
moyenne	7,49	13,95	65,68	0,22	0,41	1,89								1139
Total							15,47	18,62	28,82	135,56	0,45	0,84	3,90	

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	8,98			
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.