



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	7,92	11,02	65,35	0,20	0,30	0,33	0,36	0,09	0,50	2,96	0,01	0,01	0,01	1172
01:00	8,18	11,91	65,91	0,26	0,25	0,42	0,36	0,09	0,52	2,90	0,01	0,01	0,01	1139
01:30	7,62	11,66	62,15	0,23	0,29	0,38	0,34	0,07	0,52	2,80	0,01	0,01	0,01	1145
02:00	6,16	7,02	67,96	0,22	0,30	0,36	0,27	0,06	0,31	2,95	0,01	0,01	0,01	1141
02:30	8,50	13,93	65,42	0,22	0,24	0,36	0,37	0,09	0,61	2,88	0,01	0,01	0,01	1141
03:00	8,21	11,95	62,96	0,26	0,30	0,43	0,36	0,10	0,53	2,77	0,01	0,01	0,01	1142
03:30	8,14	15,49	59,60	0,44	0,24	0,76	0,35	0,08	0,67	2,59	0,02	0,01	0,03	1128
04:00	6,27	9,66	67,27	0,23	0,24	0,39	0,27	0,11	0,42	2,92	0,01	0,01	0,01	1130
04:30	6,24	9,39	65,22	0,23	0,22	0,39	0,27	0,07	0,41	2,82	0,01	0,01	0,01	1134
05:00	8,90	16,97	66,97	0,27	0,26	0,44	0,40	0,11	0,76	2,99	0,01	0,01	0,01	1157
05:30	7,20	9,80	69,49	0,22	0,29	0,37	0,32	0,09	0,43	3,04	0,01	0,01	0,01	1149
06:00	10,12	15,55	57,80	0,24	0,25	0,40	0,43	0,22	0,67	2,48	0,01	0,01	0,01	1138
06:30	9,05	11,40	62,52	0,25	0,26	0,42	0,39	0,10	0,50	2,73	0,01	0,01	0,01	1131
07:00	8,35	11,20	68,78	0,30	0,20	0,44	0,35	0,11	0,47	2,91	0,01	0,01	0,01	1132
07:30	7,19	9,96	69,32	0,27	0,47	0,13	0,31	0,07	0,43	2,98	0,01	0,02	0,01	1145
08:00	6,29	10,55	60,48	0,27	0,44	0,13	0,26	0,07	0,44	2,52	0,01	0,02	0,01	1118
08:30	7,06	19,24	67,74	2,88	0,48	0,13	0,30	0,58	0,83	2,92	0,12	0,02	0,01	1154
09:00	7,02	18,16	64,36	0,30	0,46	0,13	0,30	0,20	0,77	2,74	0,01	0,02	0,01	1138
09:30	7,22	14,17	66,06	0,25	0,46	0,13	0,30	0,08	0,59	2,74	0,01	0,02	0,01	1142
10:00	5,24	4,59	63,83	0,24	0,45	0,13	0,22	0,09	0,19	2,70	0,01	0,02	0,01	1155
10:30	6,36	6,29	66,21	0,23	0,45	0,13	0,27	0,09	0,27	2,84	0,01	0,02	0,01	1156
11:00	8,55	8,24	72,35	0,29	0,49	0,12	0,37	0,11	0,35	3,10	0,01	0,02	0,01	1162
11:30	8,80	8,02	67,82	0,23	0,51	0,10	0,38	0,10	0,34	2,92	0,01	0,02	0,00	1158
12:00	8,19	6,49	62,60	0,22	0,50	0,12	0,35	0,09	0,28	2,65	0,01	0,02	0,00	1155
12:30	10,28	14,97	63,38	0,22	0,49	0,11	0,44	0,13	0,65	2,74	0,01	0,02	0,00	1148
13:00	12,74	15,66	64,86	0,28	0,42	0,13	0,53	0,09	0,65	2,70	0,01	0,02	0,01	1125
13:30	6,09	0,47	76,36	0,21	0,48	0,12	0,25	0,08	0,02	3,15	0,01	0,02	0,01	1161
14:00	4,75	0,77	62,67	0,23	0,55	0,13	0,20	0,13	0,03	2,60	0,01	0,02	0,01	1167
14:30	4,27	3,77	67,73	0,19	0,55	0,13	0,19	0,11	0,17	2,98	0,01	0,02	0,01	1188
15:00	6,35	11,63	64,82	0,28	0,31	0,44	0,28	0,14	0,51	2,85	0,01	0,01	0,02	1171
15:30	11,64	20,48	59,85	0,25	0,25	0,41	0,51	0,07	0,90	2,63	0,01	0,01	0,02	1148
16:00	8,21	11,52	68,49	0,25	0,20	0,41	0,35	0,06	0,49	2,92	0,01	0,01	0,02	1155
16:30	9,10	13,64	63,06	0,26	0,19	0,42	0,37	0,06	0,56	2,59	0,01	0,01	0,02	1152
17:00	7,49	9,43	66,42	0,28	0,24	0,47	0,31	0,08	0,40	2,79	0,01	0,01	0,02	1166
17:30	5,64	3,82	71,68	0,24	0,27	0,40	0,24	0,09	0,16	3,00	0,01	0,01	0,02	1169
18:00	6,52	10,07	64,44	0,24	0,28	0,40	0,28	0,07	0,43	2,74	0,01	0,01	0,02	1159
18:30	9,01	10,11	63,98	0,25	0,22	0,41	0,38	0,08	0,43	2,71	0,01	0,01	0,02	1156
19:00	7,78	8,32	68,71	0,31	0,32	0,48	0,32	0,11	0,34	2,84	0,01	0,01	0,02	1160
19:30	7,76	7,46	67,12	0,23	0,48	0,13	0,33	0,07	0,31	2,82	0,01	0,02	0,01	1160
20:00	7,44	7,07	68,50	0,22	0,49	0,13	0,32	0,08	0,30	2,95	0,01	0,02	0,01	1169
20:30	7,98	8,26	65,85	0,23	0,49	0,13	0,34	0,10	0,35	2,78	0,01	0,02	0,01	1159
21:00	8,25	9,67	64,72	0,29	0,47	0,22	0,35	0,09	0,41	2,75	0,01	0,02	0,01	1153
21:30	8,53	11,94	68,04	0,26	0,30	0,43	0,36	0,08	0,51	2,90	0,01	0,01	0,02	1157
22:00	8,35	13,19	63,71	0,26	0,33	0,43	0,36	0,08	0,58	2,78	0,01	0,01	0,02	1161
22:30	7,24	7,39	69,04	0,25	0,31	0,42	0,32	0,07	0,32	3,01	0,01	0,01	0,02	1175
23:00	7,87	10,01	66,37	0,30	0,28	0,51	0,34	0,10	0,43	2,85	0,01	0,01	0,02	1171
23:30	7,50	10,27	64,05	0,26	0,28	0,44	0,32	0,08	0,44	2,73	0,01	0,01	0,02	1155
00:00	9,56	14,27	64,88	0,26	0,28	0,43	0,41	0,06	0,61	2,79	0,01	0,01	0,02	1155
min	4,27	0,47	57,80	0,19	0,19	0,10	0,19	0,06	0,02	2,48	0,01	0,01	0,00	1118
max	12,74	20,48	76,36	2,88	0,55	0,76	0,53	0,58	0,90	3,15	0,12	0,02	0,03	1188
moyenne	7,77	10,56	65,77	0,31	0,35	0,31								1152
Total							16,02	16,70	21,81	135,44	0,63	0,72	0,64	

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	8,08			
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							97,57

Commentaires :

Bon fonctionnement de l'UVE. Respect des normes européennes et françaises.