



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	6,70	8,88	70,42	0,13	0,48	1,16	0,28	0,06	0,37	2,94	0,01	0,02	0,05	1149
01:00	8,06	9,83	65,56	0,13	0,50	1,18	0,33	0,06	0,41	2,71	0,01	0,02	0,05	1138
01:30	10,38	17,45	62,76	0,16	0,54	1,17	0,43	1,01	0,73	2,61	0,01	0,02	0,05	1130
02:00	8,63	6,29	61,94	0,34	0,51	1,16	0,36	0,08	0,26	2,59	0,01	0,02	0,05	1131
02:30	7,05	4,29	66,99	0,14	0,47	1,19	0,28	0,05	0,17	2,70	0,01	0,02	0,05	1121
03:00	8,43	9,16	60,06	0,14	0,51	1,16	0,34	0,06	0,37	2,40	0,01	0,02	0,05	1120
03:30	7,04	6,23	60,34	0,86	0,51	1,12	0,28	1,29	0,25	2,43	0,03	0,02	0,05	1157
04:00	7,45	6,18	61,86	0,14	0,50	1,14	0,30	0,07	0,25	2,46	0,01	0,02	0,05	1158
04:30	8,67	9,04	69,28	0,14	0,50	1,14	0,36	0,18	0,38	2,90	0,01	0,02	0,05	1155
05:00	9,21	7,28	65,76	0,14	0,48	1,17	0,39	0,11	0,31	2,76	0,01	0,02	0,05	1160
05:30	7,64	4,33	68,26	0,15	0,49	1,18	0,32	0,09	0,18	2,85	0,01	0,02	0,05	1146
06:00	7,66	4,08	65,94	0,19	0,24	0,52	0,32	0,05	0,17	2,77	0,01	0,01	0,02	1140
06:30	7,73	4,55	66,38	0,17	0,49	0,84	0,32	0,05	0,19	2,76	0,01	0,02	0,03	1125
07:00	5,52	0,27	68,35	0,13	0,64	1,19	0,23	0,05	0,01	2,84	0,01	0,03	0,05	1138
07:30	5,37	0,69	61,67	0,14	0,64	1,16	0,23	0,11	0,03	2,60	0,01	0,03	0,05	1134
08:00	4,78	0,67	69,65	0,17	0,62	1,14	0,20	0,07	0,03	2,88	0,01	0,03	0,05	1125
08:30	4,82	0,13	69,08	0,15	0,66	1,17	0,20	0,06	0,01	2,81	0,01	0,03	0,05	1130
09:00	4,48	0,00	68,96	0,14	0,60	1,15	0,19	0,07	0,00	2,86	0,01	0,02	0,05	1146
09:30	4,36	0,87	61,70	0,29	0,65	1,09	0,18	0,12	0,04	2,62	0,01	0,03	0,05	1150
10:00	6,29	12,56	61,79	2,97	0,59	1,05	0,27	1,70	0,54	2,65	0,13	0,03	0,05	1152
10:30	7,04	4,31	33,10	0,17	0,61	1,20	0,30	0,08	0,18	1,40	0,01	0,03	0,05	1131
11:00	4,48	0,00	70,72	0,15	0,62	1,24	0,19	0,07	0,00	2,93	0,01	0,03	0,05	1138
11:30	3,86	0,22	61,91	0,14	0,58	1,21	0,17	0,07	0,01	2,65	0,01	0,02	0,05	1146
12:00	7,88	6,31	54,41	0,19	0,67	1,19	0,33	0,19	0,27	2,29	0,01	0,03	0,05	1121
12:30	10,69	16,64	68,36	0,15	0,63	1,18	0,43	0,11	0,67	2,73	0,01	0,03	0,05	1113
13:00	10,12	9,76	62,95	0,22	0,65	1,16	0,40	0,04	0,39	2,50	0,01	0,03	0,05	1137
13:30	8,95	11,03	60,75	0,13	0,64	1,16	0,36	0,04	0,44	2,43	0,01	0,03	0,05	1150
14:00	5,94	2,87	62,16	0,18	0,66	1,19	0,24	0,29	0,12	2,49	0,01	0,03	0,05	1146
14:30	7,44	28,38	65,08	0,22	0,66	1,16	0,30	0,06	1,15	2,63	0,01	0,03	0,05	1144
15:00	9,31	14,60	71,74	0,14	0,61	1,17	0,38	0,04	0,59	2,91	0,01	0,02	0,05	1150
15:30	8,14	19,36	57,36	0,14	0,66	1,15	0,33	0,18	0,78	2,32	0,01	0,03	0,05	1132
16:00	7,22	7,40	68,99	0,13	0,61	1,15	0,29	0,04	0,30	2,81	0,01	0,02	0,05	1146
16:30	7,41	8,32	65,86	0,52	0,58	1,22	0,30	1,21	0,34	2,67	0,02	0,02	0,05	1155
17:00	9,18	11,25	59,21	0,42	0,66	1,31	0,36	0,04	0,44	2,34	0,02	0,03	0,05	1130
17:30	8,77	10,31	61,52	0,12	0,60	1,30	0,36	0,05	0,43	2,55	0,00	0,03	0,05	1135
18:00	8,12	6,64	48,89	0,82	0,40	0,67	0,34	1,32	0,28	2,04	0,03	0,02	0,03	1136
18:30	7,25	9,11	36,99	0,20	0,25	0,18	0,30	0,09	0,38	1,52	0,01	0,01	0,01	1149
19:00	8,06	7,11	49,44	0,19	0,27	0,18	0,33	0,16	0,29	2,01	0,01	0,01	0,01	1146
19:30	8,20	9,28	57,75	0,21	0,22	0,22	0,33	0,05	0,37	2,33	0,01	0,01	0,01	1148
20:00	8,01	14,30	65,60	0,18	0,50	0,89	0,34	0,05	0,60	2,76	0,01	0,02	0,04	1146
20:30	8,25	10,03	68,16	0,12	0,60	1,19	0,35	0,06	0,42	2,85	0,01	0,03	0,05	1131
21:00	7,57	17,47	77,75	2,69	0,61	1,18	0,31	0,06	0,71	3,16	0,11	0,02	0,05	1152
21:30	8,03	17,35	60,13	1,25	0,56	1,14	0,34	1,26	0,72	2,51	0,05	0,02	0,05	1170
22:00	7,04	9,19	70,68	1,42	0,59	1,17	0,30	0,06	0,39	2,96	0,06	0,02	0,05	1169
22:30	8,52	14,98	68,68	0,14	0,58	1,19	0,35	0,06	0,62	2,86	0,01	0,02	0,05	1132
23:00	7,69	7,56	62,91	0,23	0,59	1,18	0,32	0,06	0,32	2,64	0,01	0,02	0,05	1145
23:30	8,15	8,53	65,17	0,14	0,59	1,20	0,34	0,05	0,35	2,69	0,01	0,02	0,05	1144
00:00	7,69	6,43	68,43	0,13	0,63	1,21	0,31	0,05	0,26	2,79	0,01	0,03	0,05	1135
min	3,86	0,00	33,10	0,12	0,22	0,18	0,17	0,04	0,00	1,40	0,00	0,01	0,01	1113
max	10,69	28,38	77,75	2,97	0,67	1,31	0,43	1,70	1,15	3,16	0,13	0,03	0,05	1170
moyenne	7,48	8,36	63,16	0,37	0,55	1,08								1141
Total							14,79	31,09	16,49	124,94	0,73	1,09	2,13	

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	15,62			
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					99,31		

Commentaires :

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