



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	9,36	13,95	62,97	0,10	0,70	1,13	0,38	0,05	0,56	2,54	0,00	0,03	0,05	1092
01:00	6,65	2,33	59,79	0,08	0,64	1,11	0,27	0,07	0,10	2,45	0,00	0,03	0,05	1121
01:30	9,52	16,20	66,92	0,11	0,68	1,08	0,40	0,06	0,68	2,80	0,00	0,03	0,05	1124
02:00	7,01	3,54	65,93	0,09	0,66	1,09	0,29	0,09	0,15	2,74	0,00	0,03	0,05	1131
02:30	8,51	19,39	66,76	0,11	0,71	1,08	0,36	0,06	0,81	2,80	0,00	0,03	0,05	1125
03:00	7,86	9,27	66,81	0,09	0,67	1,09	0,33	0,06	0,39	2,80	0,00	0,03	0,05	1125
03:30	7,02	7,52	65,81	0,11	0,68	1,08	0,30	0,07	0,32	2,79	0,00	0,03	0,05	1126
04:00	7,31	4,32	67,57	0,12	0,69	1,09	0,31	0,07	0,18	2,86	0,00	0,03	0,05	1135
04:30	8,33	7,73	68,02	0,15	0,65	1,09	0,36	0,06	0,33	2,90	0,01	0,03	0,05	1125
05:00	8,25	9,85	40,37	0,72	0,67	1,09	0,35	0,07	0,42	1,74	0,03	0,03	0,05	1122
05:30	7,71	7,74	71,25	0,14	0,67	1,10	0,33	0,07	0,33	3,05	0,01	0,03	0,05	1111
06:00	9,46	40,22	53,36	0,24	0,56	0,81	0,40	0,24	1,72	2,28	0,01	0,02	0,03	1078
06:30	7,08	59,36	87,17	0,42	0,22	0,21	0,31	0,08	2,58	3,79	0,02	0,01	0,01	1097
07:00	5,75	33,22	49,23	0,39	0,26	0,18	0,24	0,11	1,40	2,07	0,02	0,01	0,01	1070
07:30	4,54	41,77	69,59	0,39	0,25	0,18	0,19	0,07	1,75	2,92	0,02	0,01	0,01	1098
08:00	5,85	27,93	68,64	0,28	0,32	0,48	0,25	0,07	1,21	2,96	0,01	0,01	0,02	1141
08:30	9,07	25,25	62,80	0,11	0,64	1,09	0,38	0,10	1,06	2,64	0,00	0,03	0,05	1103
09:00	7,51	9,77	69,96	0,09	0,64	1,09	0,32	0,08	0,41	2,94	0,00	0,03	0,05	1119
09:30	8,23	7,45	67,59	0,10	0,66	1,08	0,35	0,10	0,32	2,90	0,00	0,03	0,05	1125
10:00	9,12	9,61	57,17	0,09	0,64	1,07	0,40	0,12	0,42	2,48	0,00	0,03	0,05	1113
10:30	8,27	9,47	62,34	2,56	0,67	1,09	0,35	0,10	0,40	2,63	0,11	0,03	0,05	1104
11:00	5,18	1,76	63,81	0,08	0,63	1,09	0,22	0,10	0,07	2,71	0,00	0,03	0,05	1095
11:30	9,39	9,11	67,86	0,11	0,67	1,11	0,39	0,07	0,38	2,84	0,00	0,03	0,05	1090
12:00	9,20	7,44	71,29	0,09	0,67	1,10	0,38	0,08	0,31	2,98	0,00	0,03	0,05	1094
12:30	6,52	1,42	66,20	0,12	0,67	1,10	0,27	0,09	0,06	2,79	0,01	0,03	0,05	1107
13:00	8,43	6,42	60,79	0,12	0,64	1,10	0,35	0,09	0,27	2,54	0,01	0,03	0,05	1099
13:30	7,32	1,51	71,02	0,11	0,64	1,10	0,30	0,09	0,06	2,95	0,00	0,03	0,05	1114
14:00	7,98	6,48	67,58	0,12	0,56	1,11	0,34	0,10	0,27	2,84	0,00	0,02	0,05	1139
14:30	8,55	4,73	59,08	0,12	0,62	1,07	0,37	0,11	0,20	2,54	0,01	0,03	0,05	1140
15:00	8,38	5,93	62,02	0,10	0,65	1,09	0,35	0,08	0,25	2,62	0,00	0,03	0,05	1105
15:30	8,54	8,25	66,33	0,11	0,67	1,09	0,36	0,13	0,34	2,77	0,00	0,03	0,05	1109
16:00	7,54	4,87	67,84	0,09	0,65	1,09	0,32	0,10	0,21	2,87	0,00	0,03	0,05	1119
16:30	8,07	6,01	64,70	0,12	0,62	1,08	0,35	0,11	0,26	2,79	0,01	0,03	0,05	1123
17:00	7,93	13,27	68,53	0,10	0,72	1,07	0,33	0,09	0,56	2,89	0,00	0,03	0,04	1095
17:30	5,82	15,33	70,39	1,21	0,69	1,05	0,24	1,38	0,63	2,90	0,05	0,03	0,04	1094
18:00	7,38	15,03	80,43	0,18	0,56	0,79	0,29	0,06	0,60	3,19	0,01	0,02	0,03	1111
18:30	6,29	4,29	69,05	0,36	0,25	0,24	0,26	0,09	0,18	2,87	0,01	0,01	0,01	1153
19:00	7,37	6,71	68,77	0,35	0,28	0,26	0,31	0,08	0,28	2,87	0,01	0,01	0,01	1146
19:30	6,86	5,60	66,66	0,34	0,31	0,33	0,30	0,09	0,24	2,88	0,01	0,01	0,01	1158
20:00	8,02	4,24	65,16	0,07	0,58	1,04	0,34	0,09	0,18	2,80	0,00	0,02	0,04	1151
20:30	8,37	5,29	67,47	0,10	0,57	1,04	0,37	0,12	0,23	2,94	0,00	0,03	0,05	1151
21:00	7,90	1,31	66,63	0,07	0,57	0,98	0,35	0,10	0,06	2,96	0,00	0,03	0,04	1149
21:30	7,77	2,26	65,11	0,07	0,58	0,97	0,34	0,09	0,10	2,85	0,00	0,03	0,04	1148
22:00	8,28	1,46	55,17	0,07	0,57	0,97	0,35	0,10	0,06	2,35	0,00	0,02	0,04	1135
22:30	9,19	7,83	68,79	0,09	0,58	0,96	0,40	0,08	0,34	2,96	0,00	0,03	0,04	1115
23:00	8,82	5,04	63,48	0,09	0,61	1,00	0,37	0,08	0,21	2,67	0,00	0,03	0,04	1126
23:30	8,33	5,35	66,16	0,09	0,60	1,02	0,35	0,07	0,22	2,77	0,00	0,03	0,04	1126
00:00	9,38	6,03	64,84	0,09	0,58	0,96	0,39	0,08	0,25	2,70	0,00	0,02	0,04	1115
min	4,54	1,31	40,37	0,07	0,22	0,18	0,19	0,05	0,06	1,74	0,00	0,01	0,01	1070
max	9,52	59,36	87,17	2,56	0,72	1,13	0,40	1,38	2,58	3,79	0,11	0,03	0,05	1158
moyenne	7,82	11,02	65,53	0,23	0,58	0,94								1118
Total							15,86	18,28	22,37	132,91	0,47	1,18	1,91	

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	8,91			
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				99,72			

Commentaires :

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