



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	
Ligne 1														
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	6,81	2,67	67,16	0,42	0,87	0,81	0,29	0,07	0,11	2,85	0,02	0,04	0,03	1138
01:00	7,59	4,43	65,78	0,22	0,81	0,73	0,33	0,10	0,19	2,83	0,01	0,03	0,03	1145
01:30	8,28	5,03	65,60	0,44	0,90	0,72	0,35	0,10	0,21	2,79	0,02	0,03	0,03	1143
02:00	8,31	4,66	66,71	0,24	0,79	0,70	0,35	0,09	0,20	2,82	0,01	0,03	0,03	1130
02:30	7,75	5,10	64,57	0,43	0,80	0,69	0,33	0,06	0,21	2,71	0,02	0,03	0,03	1116
03:00	8,05	2,39	67,75	0,25	0,78	0,70	0,34	0,10	0,10	2,85	0,01	0,03	0,03	1146
03:30	8,05	6,78	65,42	0,40	0,85	0,67	0,35	0,06	0,30	2,86	0,02	0,04	0,03	1151
04:00	8,17	5,27	65,97	0,25	0,85	0,69	0,34	0,10	0,22	2,75	0,01	0,04	0,03	1130
04:30	7,13	4,49	64,85	0,40	0,84	0,68	0,30	0,06	0,19	2,75	0,02	0,04	0,03	1142
05:00	9,68	8,44	66,29	0,24	0,82	0,67	0,41	0,11	0,36	2,84	0,01	0,04	0,03	1134
05:30	7,70	3,37	64,08	0,41	0,81	0,67	0,33	0,10	0,14	2,75	0,02	0,03	0,03	1133
06:00	6,93	1,96	66,58	0,25	0,93	0,70	0,29	0,11	0,08	2,80	0,01	0,04	0,03	1158
06:30	8,15	6,87	64,42	0,40	0,87	0,67	0,36	0,07	0,30	2,80	0,02	0,04	0,03	1169
07:00	8,27	5,29	65,59	0,25	0,90	0,67	0,36	0,09	0,23	2,86	0,01	0,04	0,03	1154
07:30	7,72	3,12	67,53	0,54	0,90	0,68	0,34	0,05	0,14	2,94	0,02	0,04	0,03	1148
08:00	6,82	5,36	66,47	0,27	0,98	0,91	0,30	0,19	0,24	2,96	0,01	0,04	0,04	1191
08:30	8,66	4,10	62,04	0,44	0,84	0,68	0,37	0,06	0,18	2,67	0,02	0,04	0,03	1153
09:00	8,19	3,74	65,37	0,26	0,84	0,69	0,35	0,08	0,16	2,77	0,01	0,04	0,03	1152
09:30	8,17	4,23	67,83	0,46	0,85	0,67	0,36	0,05	0,19	3,00	0,02	0,04	0,03	1181
10:00	7,72	4,33	62,38	0,24	0,88	0,70	0,33	0,10	0,18	2,64	0,01	0,04	0,03	1137
10:30	7,59	1,93	65,72	0,41	0,89	0,78	0,33	0,09	0,08	2,82	0,02	0,04	0,03	1143
11:00	7,92	2,28	69,52	0,22	0,89	0,74	0,34	0,10	0,10	2,96	0,01	0,04	0,03	1156
11:30	7,73	1,87	66,15	0,41	1,01	0,71	0,33	0,08	0,08	2,84	0,02	0,04	0,03	1155
12:00	8,34	2,45	65,76	0,22	0,90	0,70	0,36	0,09	0,11	2,88	0,01	0,04	0,03	1152
12:30	8,18	3,80	64,13	0,23	1,01	0,70	0,37	0,17	0,17	2,87	0,01	0,05	0,03	1127
13:00	8,58	10,80	63,61	0,40	0,95	0,68	0,38	0,29	0,47	2,79	0,02	0,04	0,03	1115
13:30	7,79	2,15	68,05	0,22	0,97	0,70	0,33	0,12	0,09	2,92	0,01	0,04	0,03	1146
14:00	5,91	2,70	63,36	0,33	1,15	1,01	0,25	0,08	0,11	2,64	0,01	0,05	0,04	1134
14:30	9,26	13,16	67,27	0,40	1,19	1,24	0,39	0,12	0,56	2,84	0,02	0,05	0,05	1135
15:00	9,19	10,44	56,47	0,55	1,09	1,20	0,39	0,13	0,44	2,39	0,02	0,05	0,05	1142
15:30	6,78	5,62	57,72	0,40	1,08	1,20	0,29	0,11	0,24	2,46	0,02	0,05	0,05	1121
16:00	8,03	9,73	57,12	0,21	1,04	1,20	0,34	0,07	0,41	2,39	0,01	0,04	0,05	1123
16:30	8,56	7,96	60,06	0,40	1,01	1,20	0,35	0,05	0,33	2,45	0,02	0,04	0,05	1133
17:00	8,61	4,50	71,27	0,19	0,99	1,01	0,35	0,07	0,18	2,92	0,01	0,04	0,04	1134
17:30	8,10	3,98	67,91	0,40	0,81	0,68	0,35	0,09	0,17	2,92	0,02	0,03	0,03	1140
18:00	7,51	4,67	62,91	0,21	0,87	0,69	0,32	0,12	0,20	2,67	0,01	0,04	0,03	1132
18:30	8,00	7,86	65,29	0,43	0,86	0,68	0,35	0,10	0,34	2,85	0,02	0,04	0,03	1125
19:00	7,31	6,75	65,57	0,21	0,93	0,71	0,31	0,08	0,29	2,80	0,01	0,04	0,03	1123
19:30	8,34	5,57	67,08	0,43	0,93	0,79	0,36	0,10	0,24	2,86	0,02	0,04	0,03	1149
20:00	6,23	3,67	69,12	0,22	1,06	1,00	0,27	0,10	0,16	2,95	0,01	0,05	0,04	1146
20:30	8,47	7,12	67,82	0,42	1,16	1,11	0,36	0,09	0,31	2,91	0,02	0,05	0,05	1144
21:00	8,24	6,77	63,62	0,24	1,15	1,10	0,35	0,07	0,29	2,70	0,01	0,05	0,05	1153
21:30	8,57	6,14	68,17	0,30	1,12	1,12	0,36	0,09	0,26	2,87	0,01	0,05	0,05	1154
22:00	8,38	4,77	67,41	0,27	1,08	0,92	0,36	0,12	0,20	2,86	0,01	0,05	0,04	1138
22:30	8,53	6,80	66,85	0,45	0,98	0,73	0,37	0,10	0,29	2,86	0,02	0,04	0,03	1129
23:00	6,61	3,66	61,92	0,28	1,08	0,72	0,28	0,13	0,16	2,67	0,01	0,05	0,03	1131
23:30	8,21	6,72	64,84	0,48	1,14	0,71	0,35	0,12	0,29	2,80	0,02	0,05	0,03	1122
00:00	8,18	4,41	68,07	0,32	1,06	0,70	0,35	0,13	0,19	2,94	0,01	0,05	0,03	1133
min	5,91	1,87	56,47	0,19	0,78	0,67	0,25	0,05	0,08	2,39	0,01	0,03	0,03	1115
max	9,68	13,16	71,27	0,55	1,19	1,24	0,41	0,29	0,56	3,00	0,02	0,05	0,05	1191
moyenne	7,94	5,21	65,32	0,34	0,95	0,81								1140
Total							16,30	18,97	10,68	134,09	0,69	1,94	1,66	

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	9,23			
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.