



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	8,53	6,39	63,11	0,18	0,45	0,14	0,37	0,19	0,27	2,70	0,01	0,02	0,01	1151
01:00	8,41	5,53	58,38	0,75	0,46	0,21	0,36	0,17	0,24	2,52	0,03	0,02	0,01	1162
01:30	8,99	6,20	65,21	0,18	0,43	0,26	0,38	0,11	0,26	2,77	0,01	0,02	0,01	1112
02:00	7,28	4,06	61,81	0,18	0,44	0,24	0,30	0,12	0,17	2,56	0,01	0,02	0,01	1132
02:30	8,23	5,17	63,12	0,17	0,43	0,21	0,34	0,05	0,22	2,62	0,01	0,02	0,01	1143
03:00	6,67	1,78	64,57	0,16	0,44	0,15	0,28	0,07	0,08	2,74	0,01	0,02	0,01	1148
03:30	8,35	6,72	60,79	0,16	0,44	0,24	0,35	0,08	0,29	2,58	0,01	0,02	0,01	1148
04:00	8,71	4,34	64,44	0,19	0,39	0,25	0,36	0,13	0,18	2,66	0,01	0,02	0,01	1140
04:30	7,96	4,98	67,34	0,18	0,44	0,26	0,33	0,04	0,20	2,76	0,01	0,02	0,01	1141
05:00	7,71	6,44	63,66	0,19	0,44	0,22	0,33	0,09	0,27	2,68	0,01	0,02	0,01	1142
05:30	7,63	2,18	66,38	0,20	0,43	0,14	0,31	0,06	0,09	2,71	0,01	0,02	0,01	1139
06:00	5,12	6,02	64,94	0,22	0,41	0,11	0,21	0,06	0,25	2,72	0,01	0,02	0,00	1131
06:30	6,18	9,51	62,34	0,20	0,36	0,00	0,26	0,08	0,40	2,64	0,01	0,02	0,00	1143
07:00	7,46	7,72	63,92	0,20	0,37	0,00	0,32	0,11	0,34	2,78	0,01	0,02	0,00	1144
07:30	7,30	7,26	67,67	0,18	0,39	0,00	0,31	0,09	0,31	2,92	0,01	0,02	0,00	1141
08:00	7,20	8,48	64,27	0,20	0,40	0,00	0,31	0,10	0,36	2,76	0,01	0,02	0,00	1147
08:30	7,91	9,24	66,89	0,19	0,41	0,02	0,34	0,12	0,40	2,89	0,01	0,02	0,00	1144
09:00	8,86	8,84	62,61	0,23	0,25	0,14	0,38	0,13	0,38	2,67	0,01	0,01	0,01	1141
09:30	8,26	6,83	69,69	0,24	0,27	0,14	0,35	0,08	0,29	2,96	0,01	0,01	0,01	1133
10:00	7,08	5,82	61,42	0,23	0,29	0,14	0,30	0,10	0,24	2,58	0,01	0,01	0,01	1134
10:30	7,98	7,65	62,07	0,21	0,30	0,23	0,33	0,09	0,32	2,59	0,01	0,01	0,01	1133
11:00	8,55	12,94	61,49	0,21	0,33	0,26	0,36	0,09	0,54	2,56	0,01	0,01	0,01	1139
11:30	7,84	7,82	67,00	0,20	0,29	0,26	0,32	0,09	0,32	2,75	0,01	0,01	0,01	1139
12:00	7,74	7,25	64,79	0,19	0,35	0,26	0,33	0,50	0,31	2,75	0,01	0,01	0,01	1140
12:30	11,18	13,18	68,61	0,18	0,31	0,26	0,48	0,09	0,56	2,91	0,01	0,01	0,01	1138
13:00	7,12	2,24	67,46	0,19	0,28	0,33	0,30	0,10	0,10	2,88	0,01	0,01	0,01	1144
13:30	7,63	2,12	64,56	0,19	0,32	0,41	0,32	0,20	0,09	2,70	0,01	0,01	0,02	1150
14:00	6,47	8,44	63,35	0,19	0,35	0,39	0,27	0,26	0,27	2,68	0,01	0,01	0,02	1156
14:30	9,48	11,53	63,40	0,18	0,29	0,26	0,40	0,14	0,49	2,67	0,01	0,01	0,01	1143
15:00	9,29	8,42	61,53	0,18	0,28	0,33	0,40	0,11	0,36	2,63	0,01	0,01	0,01	1135
15:30	7,96	6,42	66,05	0,19	0,31	0,41	0,34	0,09	0,27	2,78	0,01	0,01	0,02	1142
16:00	7,80	8,26	67,93	0,18	0,28	0,41	0,33	0,11	0,35	2,88	0,01	0,01	0,02	1131
16:30	7,13	6,73	65,13	0,18	0,33	0,40	0,30	0,06	0,28	2,74	0,01	0,01	0,02	1150
17:00	8,91	8,23	67,65	0,19	0,31	0,40	0,38	0,11	0,35	2,90	0,01	0,01	0,02	1142
17:30	9,67	12,38	60,18	0,19	0,32	0,39	0,40	0,06	0,51	2,47	0,01	0,01	0,02	1141
18:00	6,60	3,54	65,81	0,18	0,35	0,35	0,28	0,11	0,15	2,80	0,01	0,01	0,02	1151
18:30	7,32	7,80	59,34	0,18	0,41	0,24	0,32	0,37	0,34	2,59	0,01	0,02	0,01	1131
19:00	7,93	4,80	66,60	0,18	0,49	0,40	0,33	0,09	0,20	2,79	0,01	0,02	0,02	1163
19:30	8,20	4,76	65,94	0,18	0,47	0,40	0,35	0,08	0,21	2,85	0,01	0,02	0,02	1150
20:00	7,40	4,48	64,81	0,19	0,47	0,41	0,32	0,08	0,19	2,76	0,01	0,02	0,02	1145
20:30	9,88	12,91	57,75	0,20	0,46	0,41	0,41	0,08	0,53	2,38	0,01	0,02	0,02	1125
21:00	9,09	7,59	62,39	0,18	0,47	0,39	0,37	0,06	0,31	2,55	0,01	0,02	0,02	1143
21:30	7,09	1,56	62,04	0,17	0,50	0,41	0,29	0,19	0,06	2,54	0,01	0,02	0,02	1157
22:00	7,56	8,55	61,02	0,17	0,45	0,40	0,31	0,15	0,36	2,54	0,01	0,02	0,02	1137
22:30	8,77	10,05	57,83	0,17	0,48	0,39	0,37	0,08	0,42	2,45	0,01	0,02	0,02	1138
23:00	7,64	7,15	61,86	0,18	0,45	0,40	0,32	0,09	0,30	2,60	0,01	0,02	0,02	1139
23:30	7,67	7,36	65,95	0,16	0,49	0,40	0,32	0,06	0,31	2,78	0,01	0,02	0,02	1153
00:00	8,75	9,70	59,18	0,16	0,42	0,39	0,37	0,12	0,41	2,51	0,01	0,02	0,02	1149
min	5,12	1,56	57,75	0,16	0,25	0,00	0,21	0,04	0,06	2,38	0,01	0,01	0,00	1112
max	11,18	13,18	69,69	0,75	0,50	0,41	0,48	0,50	0,56	2,96	0,03	0,02	0,02	1163
moyenne	7,97	6,99	63,84	0,20	0,38	0,27								1142
Total							16,13	17,39	14,15	129,26	0,41	0,78	0,54	

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	8,55			
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.