



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	7,60	45,77	69,03	0,22	0,51	0,01	0,33	0,11	1,96	2,96	0,01	0,02	0,00	1156
01:00	7,95	38,04	68,20	0,26	0,48	0,01	0,35	0,09	1,66	2,98	0,01	0,02	0,00	1169
01:30	9,30	35,38	66,49	0,20	0,50	0,01	0,41	0,08	1,54	2,90	0,01	0,02	0,00	1176
02:00	9,27	30,87	59,33	0,62	0,47	0,01	0,41	1,27	1,36	2,61	0,03	0,02	0,00	1172
02:30	8,39	22,45	61,08	0,21	0,50	0,01	0,36	0,09	0,97	2,65	0,01	0,02	0,00	1171
03:00	9,48	25,75	64,49	0,26	0,45	0,01	0,40	0,06	1,09	2,73	0,01	0,02	0,00	1142
03:30	7,44	15,44	58,80	0,21	0,52	0,01	0,32	0,12	0,66	2,52	0,01	0,02	0,00	1164
04:00	9,17	21,88	61,60	0,22	0,52	0,02	0,39	0,07	0,93	2,62	0,01	0,02	0,00	1165
04:30	8,14	19,68	63,61	0,23	0,48	0,02	0,35	0,26	0,85	2,73	0,01	0,02	0,00	1165
05:00	7,16	20,40	57,26	0,27	0,40	0,22	0,31	0,07	0,87	2,45	0,01	0,02	0,01	1157
05:30	6,53	16,78	63,76	0,26	0,37	0,43	0,27	0,04	0,69	2,63	0,01	0,02	0,02	1163
06:00	7,12	30,40	56,81	2,09	0,39	3,61	0,30	0,28	1,26	2,36	0,09	0,02	0,15	1163
06:30	7,62	32,37	60,47	0,27	0,38	0,45	0,32	0,07	1,35	2,53	0,01	0,02	0,02	1183
07:00	8,53	36,45	66,96	0,27	0,40	0,40	0,36	0,04	1,53	2,81	0,01	0,02	0,02	1186
07:30	6,34	13,00	71,33	0,22	0,48	0,01	0,26	0,06	0,52	2,88	0,01	0,02	0,00	1189
08:00	7,38	17,38	60,11	0,20	0,52	0,01	0,31	0,06	0,74	2,55	0,01	0,02	0,00	1182
08:30	8,64	15,09	63,20	0,22	0,51	0,01	0,36	0,08	0,63	2,63	0,01	0,02	0,00	1188
09:00	8,42	21,75	67,01	0,24	0,51	0,01	0,36	0,06	0,93	2,86	0,01	0,02	0,00	1199
09:30	9,61	34,47	61,62	0,21	0,51	0,01	0,40	0,05	1,45	2,59	0,01	0,02	0,00	1166
10:00	7,58	19,39	68,47	0,31	0,52	0,01	0,31	0,05	0,80	2,81	0,01	0,02	0,00	1175
10:30	6,32	14,38	67,74	0,21	0,53	0,01	0,26	0,08	0,60	2,82	0,01	0,02	0,00	1193
11:00	9,08	29,97	65,89	0,23	0,53	0,02	0,39	0,05	1,28	2,81	0,01	0,02	0,00	1200
11:30	7,93	16,24	70,13	0,20	0,54	0,12	0,33	0,06	0,67	2,90	0,01	0,02	0,00	1189
12:00	8,01	23,93	52,71	0,47	0,53	0,13	0,34	1,97	1,02	2,24	0,02	0,02	0,01	1192
12:30	7,04	15,07	58,33	0,21	0,50	0,10	0,30	0,08	0,64	2,47	0,01	0,02	0,00	1170
13:00	8,68	19,33	65,56	0,27	0,49	0,10	0,35	0,08	0,78	2,66	0,01	0,02	0,00	1164
13:30	8,51	15,96	69,05	0,20	0,52	0,12	0,36	0,07	0,68	2,96	0,01	0,02	0,01	1174
14:00	8,49	12,16	64,62	0,23	0,57	0,14	0,35	0,08	0,49	2,63	0,01	0,02	0,01	1141
14:30	9,95	18,96	62,47	0,21	0,57	0,13	0,43	0,12	0,83	2,72	0,01	0,03	0,01	1166
15:00	8,77	16,63	62,29	0,24	0,56	0,14	0,38	0,08	0,73	2,72	0,01	0,02	0,01	1162
15:30	8,79	13,12	58,78	0,20	0,50	0,14	0,39	0,06	0,58	2,59	0,01	0,02	0,01	1146
16:00	5,35	7,71	62,90	0,27	0,51	0,14	0,23	0,07	0,33	2,68	0,01	0,02	0,01	1150
16:30	6,75	12,22	69,15	0,21	0,50	0,14	0,29	0,09	0,53	2,97	0,01	0,02	0,01	1160
17:00	7,57	18,64	57,86	0,35	0,39	0,43	0,34	0,64	0,84	2,60	0,02	0,02	0,02	1164
17:30	7,21	14,40	67,54	0,23	0,23	0,40	0,32	0,07	0,63	2,98	0,01	0,01	0,02	1147
18:00	7,80	15,90	68,27	0,24	0,22	0,41	0,34	0,07	0,69	2,97	0,01	0,01	0,02	1148
18:30	8,41	16,51	62,62	0,24	0,22	0,41	0,37	0,07	0,72	2,74	0,01	0,01	0,02	1136
19:00	9,48	18,22	63,96	0,29	0,24	0,46	0,41	0,06	0,78	2,75	0,01	0,01	0,02	1141
19:30	7,74	12,58	67,66	0,26	0,49	0,12	0,33	0,07	0,54	2,90	0,01	0,02	0,01	1159
20:00	6,53	10,04	63,60	0,21	0,52	0,13	0,28	0,06	0,43	2,75	0,01	0,02	0,01	1157
20:30	7,00	12,33	63,76	0,23	0,56	0,12	0,29	0,09	0,51	2,65	0,01	0,02	0,01	1187
21:00	7,65	10,69	69,50	0,27	0,53	0,09	0,32	0,08	0,44	2,88	0,01	0,02	0,00	1139
21:30	8,39	15,08	63,23	0,22	0,52	0,06	0,35	0,07	0,63	2,66	0,01	0,02	0,00	1164
22:00	10,39	15,69	59,81	0,24	0,48	0,09	0,42	0,06	0,63	2,39	0,01	0,02	0,00	1128
22:30	9,13	12,91	67,51	0,23	0,49	0,05	0,37	0,06	0,52	2,71	0,01	0,02	0,00	1166
23:00	6,32	10,34	74,19	0,25	0,48	0,04	0,26	0,06	0,43	3,06	0,01	0,02	0,00	1179
23:30	6,81	13,03	62,87	0,22	0,48	0,02	0,29	0,09	0,56	2,68	0,01	0,02	0,00	1176
00:00	8,21	13,14	67,90	0,23	0,51	0,01	0,34	0,07	0,54	2,80	0,01	0,02	0,00	1154
min	5,35	7,71	52,71	0,20	0,22	0,01	0,23	0,04	0,33	2,24	0,01	0,01	0,00	1128
max	10,39	45,77	74,19	2,09	0,57	3,61	0,43	1,97	1,96	3,06	0,09	0,03	0,15	1200
moyenne	8,00	19,54	64,16	0,29	0,47	0,20								1165
Total							16,28	18,96	39,85	130,48	0,59	0,96	0,41	

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	9,31			
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.