



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	8,59	28,15	66,88	0,25	0,44	0,42	0,37	0,08	1,21	2,86	0,01	0,02	0,02	1115
01:00	8,01	18,10	68,15	0,20	0,42	0,33	0,34	0,08	0,77	2,90	0,01	0,02	0,01	1124
01:30	6,46	16,73	64,43	0,24	0,42	0,40	0,28	0,09	0,72	2,77	0,01	0,02	0,02	1118
02:00	8,25	22,47	68,93	0,19	0,46	0,32	0,36	0,09	0,98	3,00	0,01	0,02	0,01	1118
02:30	8,19	15,15	66,96	0,24	0,42	0,41	0,35	0,07	0,65	2,89	0,01	0,02	0,02	1119
03:00	6,96	8,63	68,47	0,20	0,45	0,34	0,30	0,09	0,37	2,96	0,01	0,02	0,01	1138
03:30	8,32	14,00	64,78	0,22	0,51	0,38	0,37	0,12	0,62	2,88	0,01	0,02	0,02	1152
04:00	7,27	12,70	67,47	0,20	0,51	0,34	0,31	0,09	0,54	2,88	0,01	0,02	0,01	1147
04:30	7,49	11,58	65,36	0,25	0,49	0,41	0,32	0,09	0,50	2,81	0,01	0,02	0,02	1137
05:00	7,23	13,46	63,03	0,22	0,49	0,36	0,30	0,09	0,56	2,63	0,01	0,02	0,02	1131
05:30	10,18	22,98	61,94	0,29	0,47	0,48	0,41	0,10	0,94	2,52	0,01	0,02	0,02	1115
06:00	7,29	21,03	60,19	0,25	0,41	0,42	0,27	0,31	0,78	2,23	0,01	0,02	0,02	1130
06:30	7,51	26,14	63,77	0,28	0,42	0,46	0,27	0,03	0,95	2,32	0,01	0,02	0,02	1148
07:00	5,45	17,58	70,33	0,22	0,44	0,36	0,20	0,03	0,64	2,57	0,01	0,02	0,01	1171
07:30	7,22	23,93	60,90	0,26	0,45	0,43	0,28	0,05	0,94	2,40	0,01	0,02	0,02	1187
08:00	10,76	21,72	67,31	0,18	0,43	0,29	0,45	0,07	0,90	2,78	0,01	0,02	0,01	1172
08:30	8,78	16,10	70,16	0,21	0,41	0,14	0,36	0,07	0,66	2,86	0,01	0,02	0,01	1154
09:00	4,92	1,42	70,50	0,14	0,45	0,15	0,21	0,08	0,06	2,94	0,01	0,02	0,01	1168
09:30	5,59	9,79	64,72	0,17	0,44	0,26	0,24	0,11	0,42	2,81	0,01	0,02	0,01	1162
10:00	8,76	9,17	66,84	0,15	0,45	0,26	0,37	0,09	0,39	2,85	0,01	0,02	0,01	1150
10:30	10,81	9,42	66,55	0,20	0,42	0,26	0,46	0,11	0,40	2,84	0,01	0,02	0,01	1160
11:00	6,13	0,03	72,62	0,14	0,46	0,27	0,26	0,10	0,00	3,06	0,01	0,02	0,01	1166
11:30	5,81	0,51	68,09	0,18	0,47	0,34	0,25	0,11	0,02	2,97	0,01	0,02	0,01	1185
12:00	7,73	2,76	66,49	0,14	0,46	0,36	0,35	0,15	0,12	2,97	0,01	0,02	0,02	1174
12:30	8,65	2,90	66,48	0,14	0,49	0,41	0,37	0,12	0,13	2,87	0,01	0,02	0,02	1166
13:00	6,76	0,68	67,24	0,19	0,51	0,42	0,29	0,11	0,03	2,91	0,01	0,02	0,02	1169
13:30	7,10	1,59	60,20	0,16	0,50	0,41	0,30	0,08	0,07	2,55	0,01	0,02	0,02	1197
14:00	6,00	0,91	69,39	0,20	0,56	0,43	0,24	0,08	0,04	2,80	0,01	0,02	0,02	1186
14:30	7,63	15,20	69,13	0,24	0,46	0,45	0,32	0,11	0,64	2,89	0,01	0,02	0,02	1173
15:00	7,26	7,22	65,42	0,21	0,47	0,46	0,31	0,28	0,31	2,84	0,01	0,02	0,02	1170
15:30	7,44	6,67	68,13	0,21	0,48	0,48	0,32	0,13	0,29	2,92	0,01	0,02	0,02	1140
16:00	5,86	2,65	67,94	0,15	0,52	0,48	0,25	0,13	0,11	2,90	0,01	0,02	0,02	1154
16:30	6,68	7,76	65,97	0,56	0,52	0,51	0,30	0,14	0,34	2,92	0,02	0,02	0,02	1167
17:00	6,25	6,14	66,23	0,16	0,49	0,53	0,26	0,09	0,26	2,79	0,01	0,02	0,02	1165
17:30	6,51	7,24	67,94	0,18	0,50	0,53	0,28	0,12	0,31	2,93	0,01	0,02	0,02	1179
18:00	8,11	10,74	69,66	0,17	0,49	0,47	0,35	0,11	0,47	3,04	0,01	0,02	0,02	1165
18:30	7,42	12,78	65,57	0,27	0,48	0,45	0,32	0,11	0,55	2,85	0,01	0,02	0,02	1180
19:00	5,32	6,74	63,60	0,18	0,51	0,31	0,23	0,10	0,29	2,75	0,01	0,02	0,01	1188
19:30	4,38	3,42	67,33	0,52	0,48	0,90	0,18	0,09	0,14	2,80	0,02	0,02	0,04	1166
20:00	5,80	9,10	66,64	0,63	0,56	1,10	0,25	0,10	0,40	2,92	0,03	0,02	0,05	1185
20:30	5,11	1,67	66,17	0,13	0,59	0,56	0,21	0,09	0,07	2,73	0,01	0,02	0,02	1174
21:00	6,91	10,77	67,20	0,14	0,58	0,56	0,28	0,08	0,44	2,77	0,01	0,02	0,02	1159
21:30	8,50	9,21	67,15	0,14	0,60	0,55	0,35	0,11	0,38	2,80	0,01	0,03	0,02	1163
22:00	8,71	5,18	68,20	0,15	0,62	0,50	0,37	0,14	0,22	2,91	0,01	0,03	0,02	1170
22:30	8,34	4,70	64,69	0,17	0,54	0,46	0,36	0,10	0,20	2,81	0,01	0,02	0,02	1155
23:00	9,76	6,77	67,61	0,15	0,59	0,46	0,42	0,09	0,29	2,93	0,01	0,03	0,02	1158
23:30	8,33	3,38	67,23	0,15	0,58	0,43	0,36	0,10	0,15	2,91	0,01	0,03	0,02	1162
00:00	8,51	3,97	65,73	0,19	0,55	0,42	0,37	0,18	0,17	2,88	0,01	0,02	0,02	1157
min	4,38	0,03	60,19	0,13	0,41	0,14	0,18	0,03	0,00	2,23	0,01	0,02	0,01	1115
max	10,81	28,15	72,62	0,63	0,62	1,10	0,46	0,31	1,21	3,06	0,03	0,03	0,05	1197
moyenne	7,40	10,23	66,56	0,22	0,49	0,43								1158
Total							15,02	14,73	20,47	135,12	0,44	0,99	0,86	

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	7,22			
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.