



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	5,86	6,09	65,84	0,21	0,56	0,08	0,23	0,07	0,24	2,64	0,01	0,02	0,00	1183
01:00	7,03	11,21	66,07	0,23	0,54	0,04	0,27	0,05	0,44	2,58	0,01	0,02	0,00	1161
01:30	10,21	22,54	65,09	0,22	0,52	0,03	0,42	0,05	0,92	2,67	0,01	0,02	0,00	1173
02:00	7,76	25,11	61,80	0,31	0,46	0,00	0,31	0,08	1,01	2,48	0,01	0,02	0,00	1157
02:30	7,10	16,82	65,31	0,24	0,46	0,00	0,28	0,04	0,66	2,57	0,01	0,02	0,00	1176
03:00	8,27	17,62	61,34	0,24	0,49	0,00	0,32	0,05	0,69	2,40	0,01	0,02	0,00	1159
03:30	10,58	23,77	61,35	0,24	0,48	0,00	0,42	0,05	0,94	2,43	0,01	0,02	0,00	1155
04:00	9,44	19,18	65,72	0,28	0,48	0,00	0,38	0,08	0,78	2,67	0,01	0,02	0,00	1159
04:30	8,82	11,85	62,22	0,25	0,44	0,00	0,35	0,05	0,47	2,46	0,01	0,02	0,00	1143
05:00	5,65	7,83	66,74	0,24	0,35	0,20	0,23	0,06	0,32	2,73	0,01	0,01	0,01	1178
05:30	6,59	10,64	68,19	0,24	0,24	0,40	0,28	0,07	0,45	2,90	0,01	0,01	0,02	1153
06:00	8,52	17,40	61,18	0,30	0,18	0,51	0,36	0,08	0,73	2,57	0,01	0,01	0,02	1140
06:30	8,96	17,95	69,99	0,25	0,21	0,41	0,38	0,10	0,77	2,99	0,01	0,01	0,02	1147
07:00	7,79	16,58	62,50	0,24	0,26	0,34	0,34	0,08	0,73	2,74	0,01	0,01	0,01	1166
07:30	7,55	11,59	67,34	0,24	0,46	0,00	0,32	0,06	0,50	2,89	0,01	0,02	0,00	1143
08:00	8,29	11,25	69,05	0,28	0,50	0,00	0,36	0,09	0,49	2,98	0,01	0,02	0,00	1159
08:30	7,61	12,50	65,41	0,22	0,49	0,00	0,33	0,08	0,54	2,83	0,01	0,02	0,00	1161
09:00	6,71	8,51	70,96	0,22	0,50	0,00	0,29	0,08	0,37	3,06	0,01	0,02	0,00	1175
09:30	6,94	7,96	64,02	0,23	0,49	0,00	0,30	0,08	0,34	2,73	0,01	0,02	0,00	1157
10:00	8,94	12,08	68,48	0,27	0,49	0,00	0,38	0,13	0,52	2,94	0,01	0,02	0,00	1185
10:30	8,39	13,81	66,30	0,21	0,50	0,00	0,37	0,09	0,60	2,90	0,01	0,02	0,00	1181
11:00	8,91	11,10	68,81	0,21	0,49	0,01	0,39	0,11	0,48	2,98	0,01	0,02	0,00	1181
11:30	8,29	10,33	60,57	0,21	0,54	0,00	0,36	0,09	0,45	2,61	0,01	0,02	0,00	1160
12:00	7,06	7,16	67,22	0,28	0,51	0,00	0,30	0,11	0,30	2,84	0,01	0,02	0,00	1174
12:30	6,83	8,40	66,70	0,21	0,53	0,01	0,30	0,11	0,36	2,88	0,01	0,02	0,00	1163
13:00	10,19	14,83	65,30	0,22	0,47	0,04	0,44	0,09	0,64	2,81	0,01	0,02	0,00	1166
13:30	7,54	12,68	70,12	0,32	0,36	0,27	0,33	0,11	0,55	3,05	0,01	0,02	0,01	1183
14:00	5,84	11,95	63,36	0,29	0,29	0,49	0,24	0,11	0,50	2,65	0,01	0,01	0,02	1146
14:30	6,75	13,24	61,96	0,26	0,26	0,43	0,31	0,11	0,60	2,81	0,01	0,01	0,02	1197
15:00	7,36	14,47	66,79	0,22	0,28	0,36	0,33	0,09	0,65	2,99	0,01	0,01	0,02	1171
15:30	9,89	14,35	66,89	0,25	0,23	0,41	0,42	0,10	0,61	2,82	0,01	0,01	0,02	1149
16:00	7,06	12,84	66,07	0,22	0,25	0,37	0,31	0,09	0,56	2,90	0,01	0,01	0,02	1178
16:30	8,59	16,66	65,30	0,26	0,25	0,44	0,37	0,10	0,73	2,84	0,01	0,01	0,02	1158
17:00	6,11	9,97	69,40	0,23	0,24	0,37	0,26	0,11	0,43	3,00	0,01	0,01	0,02	1193
17:30	7,30	16,68	64,17	0,23	0,24	0,38	0,32	0,10	0,73	2,82	0,01	0,01	0,02	1175
18:00	8,08	20,10	68,73	0,23	0,22	0,38	0,36	0,10	0,89	3,04	0,01	0,01	0,02	1167
18:30	8,36	13,64	64,16	0,29	0,18	0,46	0,35	0,08	0,57	2,70	0,01	0,01	0,02	1139
19:00	7,03	11,97	65,90	0,23	0,27	0,34	0,30	0,12	0,50	2,77	0,01	0,01	0,01	1156
19:30	9,30	12,18	69,26	0,21	0,51	0,13	0,39	0,08	0,51	2,92	0,01	0,02	0,01	1154
20:00	10,11	21,23	65,38	0,22	0,53	0,13	0,43	0,08	0,90	2,78	0,01	0,02	0,01	1149
20:30	6,17	6,81	71,28	0,25	0,54	0,13	0,26	0,09	0,29	3,02	0,01	0,02	0,01	1167
21:00	4,89	6,08	64,65	0,21	0,63	0,12	0,20	0,08	0,25	2,68	0,01	0,03	0,00	1179
21:30	6,74	12,08	65,43	0,20	0,58	0,11	0,29	0,10	0,52	2,82	0,01	0,03	0,00	1183
22:00	9,55	17,41	66,27	0,22	0,53	0,04	0,40	0,10	0,73	2,77	0,01	0,02	0,00	1165
22:30	8,80	12,07	65,29	0,26	0,52	0,02	0,37	0,09	0,51	2,75	0,01	0,02	0,00	1158
23:00	9,24	20,16	61,58	0,22	0,55	0,01	0,40	0,07	0,86	2,63	0,01	0,02	0,00	1150
23:30	8,54	28,45	53,23	0,23	0,47	0,00	0,37	0,16	1,22	2,29	0,01	0,02	0,00	1164
00:00	7,54	38,03	59,02	0,22	0,50	0,00	0,32	0,06	1,63	2,54	0,01	0,02	0,00	1152
min	4,89	6,08	53,23	0,20	0,18	0,00	0,20	0,04	0,24	2,29	0,01	0,01	0,00	1139
max	10,58	38,03	71,28	0,32	0,63	0,51	0,44	0,16	1,63	3,06	0,01	0,03	0,02	1197
moyenne	7,90	14,53	65,37	0,24	0,42	0,16								1165
Total							16,04	13,35	29,50	132,90	0,49	0,85	0,32	

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	6,52			
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.