



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	6,73	17,55	60,52	0,29	0,66	0,41	0,31	0,07	0,80	2,76	0,01	0,03	0,02	1133
01:00	6,57	9,98	54,31	0,30	0,67	0,41	0,30	0,08	0,45	2,47	0,01	0,03	0,02	1125
01:30	5,65	14,30	58,55	0,29	0,65	0,40	0,26	0,08	0,66	2,69	0,01	0,03	0,02	1138
02:00	6,45	12,05	58,72	0,29	0,67	0,41	0,30	0,07	0,55	2,69	0,01	0,03	0,02	1138
02:30	6,68	17,48	58,68	0,30	0,63	0,41	0,30	0,09	0,79	2,67	0,01	0,03	0,02	1122
03:00	7,12	13,04	57,11	0,29	0,69	0,41	0,33	0,07	0,60	2,62	0,01	0,03	0,02	1121
03:30	8,01	34,38	51,42	0,29	0,67	0,41	0,37	0,64	1,58	2,36	0,01	0,03	0,02	1128
04:00	7,25	37,49	54,89	0,29	0,62	0,40	0,34	0,07	1,75	2,57	0,01	0,03	0,02	1111
04:30	6,67	25,52	61,41	0,29	0,62	0,40	0,31	0,08	1,19	2,86	0,01	0,03	0,02	1124
05:00	6,86	20,33	59,02	0,28	0,61	0,39	0,33	0,08	0,97	2,82	0,01	0,03	0,02	1156
05:30	6,68	17,71	59,17	0,29	0,65	0,39	0,31	0,07	0,83	2,76	0,01	0,03	0,02	1142
06:00	6,57	26,58	62,43	0,32	0,63	0,31	0,29	0,08	1,17	2,76	0,01	0,03	0,01	1131
06:30	7,19	29,49	70,87	0,27	0,55	0,25	0,32	0,06	1,32	3,18	0,01	0,02	0,01	1167
07:00	6,04	12,20	62,39	0,27	0,58	0,30	0,28	0,07	0,56	2,86	0,01	0,03	0,01	1157
07:30	6,61	19,24	62,68	0,29	0,44	0,26	0,31	0,13	0,90	2,92	0,01	0,02	0,01	1139
08:00	9,23	56,65	91,40	0,28	0,45	0,30	0,43	0,07	2,64	4,27	0,01	0,02	0,01	1152
08:30	11,03	27,94	75,64	0,28	0,37	0,31	0,50	0,06	1,28	3,46	0,01	0,02	0,01	1149
09:00	9,70	21,34	64,42	0,29	0,36	0,28	0,44	0,06	0,97	2,94	0,01	0,02	0,01	1149
09:30	5,73	13,91	63,51	1,16	0,44	0,33	0,27	0,07	0,65	2,98	0,05	0,02	0,02	1157
10:00	6,68	27,87	64,68	0,27	0,46	0,34	0,32	0,07	1,33	3,09	0,01	0,02	0,02	1182
10:30	5,97	17,39	66,43	0,26	0,44	0,36	0,28	0,08	0,83	3,17	0,01	0,02	0,02	1169
11:00	5,54	14,09	73,02	0,27	0,42	0,38	0,26	0,07	0,65	3,37	0,01	0,02	0,02	1143
11:30	6,33	38,81	65,21	0,26	0,44	0,37	0,30	0,08	1,82	3,06	0,01	0,02	0,02	1161
12:00	4,70	16,94	63,14	0,26	0,38	0,38	0,21	0,08	0,77	2,89	0,01	0,02	0,02	1159
12:30	3,23	5,42	59,63	0,24	0,40	0,37	0,15	0,08	0,26	2,82	0,01	0,02	0,02	1173
13:00	6,82	14,80	55,94	0,27	0,41	0,38	0,31	0,11	0,67	2,53	0,01	0,02	0,02	1138
13:30	9,49	11,31	63,56	0,24	0,40	0,37	0,43	0,08	0,52	2,90	0,01	0,02	0,02	1153
14:00	6,50	10,15	63,22	0,27	0,46	0,39	0,30	0,06	0,46	2,89	0,01	0,02	0,02	1140
14:30	6,63	9,75	66,38	0,27	0,41	0,40	0,29	0,11	0,43	2,94	0,01	0,02	0,02	1124
15:00	4,95	5,80	58,32	0,23	0,44	0,38	0,23	0,11	0,27	2,75	0,01	0,02	0,02	1146
15:30	4,62	6,14	63,69	0,23	0,48	0,39	0,21	0,08	0,28	2,92	0,01	0,02	0,02	1148
16:00	10,06	21,78	61,07	0,25	0,49	0,39	0,47	0,08	1,01	2,83	0,01	0,02	0,02	1126
16:30	14,30	37,46	58,67	1,70	0,40	0,38	0,66	0,07	1,73	2,71	0,08	0,02	0,02	1127
17:00	11,68	48,39	65,08	0,25	0,47	0,38	0,54	0,08	2,25	3,02	0,01	0,02	0,02	1146
17:30	6,36	16,99	60,66	0,24	0,46	0,39	0,29	0,07	0,78	2,79	0,01	0,02	0,02	1139
18:00	7,13	18,77	62,72	0,24	0,55	0,38	0,34	0,08	0,89	2,96	0,01	0,03	0,02	1142
18:30	8,93	29,19	60,93	0,24	0,48	0,38	0,42	0,08	1,36	2,84	0,01	0,02	0,02	1149
19:00	5,84	25,42	59,63	0,27	0,54	0,41	0,27	0,09	1,17	2,74	0,01	0,02	0,02	1134
19:30	4,43	12,27	52,05	0,33	0,65	0,47	0,21	0,07	0,58	2,47	0,02	0,03	0,02	1158
20:00	4,93	15,01	54,23	0,29	0,63	0,40	0,24	0,08	0,72	2,61	0,01	0,03	0,02	1138
20:30	6,73	36,25	52,52	0,29	0,64	0,40	0,32	0,08	1,71	2,48	0,01	0,03	0,02	1138
21:00	3,83	10,59	61,17	0,29	0,61	0,40	0,18	0,08	0,49	2,85	0,01	0,03	0,02	1155
21:30	8,18	45,64	56,40	0,29	0,64	0,40	0,39	0,09	2,16	2,67	0,01	0,03	0,02	1142
22:00	6,99	43,73	58,91	0,29	0,65	0,40	0,33	0,08	2,05	2,76	0,01	0,03	0,02	1138
22:30	5,90	55,64	58,24	0,29	0,61	0,40	0,28	0,10	2,62	2,74	0,01	0,03	0,02	1153
23:00	4,94	42,34	56,12	0,29	0,62	0,40	0,23	0,08	1,99	2,64	0,01	0,03	0,02	1138
23:30	6,48	49,95	56,44	0,28	0,62	0,40	0,31	0,09	2,36	2,66	0,01	0,03	0,02	1131
00:00	10,33	138,41	153,14	0,28	0,54	0,39	0,47	0,09	6,33	7,01	0,01	0,02	0,02	1149
min	3,23	5,42	51,42	0,23	0,36	0,25	0,15	0,06	0,26	2,36	0,01	0,02	0,01	1111
max	14,30	138,41	153,14	1,70	0,69	0,47	0,66	0,64	6,33	7,01	0,08	0,03	0,02	1182
moyenne	6,98	26,11	63,30	0,32	0,54	0,38								1143
Total							15,52	12,86	58,16	140,71	0,72	1,19	0,84	

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	5,80			
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.