



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	T2S
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	7,76	10,44	65,38	0,15	0,33	0,25	0,35	0,04	0,46	2,91	0,01	0,01	0,01	1136
01:00	7,33	8,79	67,42	0,15	0,29	0,26	0,32	0,06	0,38	2,94	0,01	0,01	0,01	1141
01:30	7,62	10,88	66,34	0,15	0,27	0,25	0,34	0,06	0,48	2,94	0,01	0,01	0,01	1144
02:00	6,88	6,95	69,91	0,13	0,31	0,22	0,31	0,07	0,31	3,13	0,01	0,01	0,01	1149
02:30	9,54	13,27	61,81	0,11	0,27	0,20	0,43	0,10	0,59	2,76	0,01	0,01	0,01	1112
03:00	8,25	8,35	68,95	0,08	0,31	0,14	0,36	0,05	0,37	3,02	0,00	0,01	0,01	1122
03:30	7,48	6,68	68,67	0,08	0,33	0,14	0,33	0,09	0,30	3,05	0,00	0,01	0,01	1159
04:00	7,75	6,28	68,68	0,10	0,34	0,16	0,34	0,07	0,27	3,00	0,00	0,01	0,01	1145
04:30	7,92	5,30	67,99	0,08	0,31	0,14	0,34	0,05	0,23	2,94	0,00	0,01	0,01	1122
05:00	7,37	4,20	64,40	0,10	0,32	0,17	0,32	0,06	0,18	2,77	0,00	0,01	0,01	1132
05:30	7,92	6,13	66,23	0,11	0,39	0,09	0,35	0,07	0,27	2,89	0,00	0,02	0,00	1132
06:00	7,89	6,68	64,33	0,13	0,41	0,00	0,33	0,07	0,28	2,71	0,01	0,02	0,00	1122
06:30	7,85	7,19	65,83	0,13	0,42	0,00	0,34	0,07	0,31	2,82	0,01	0,02	0,00	1154
07:00	7,30	9,06	66,59	0,12	0,48	0,00	0,32	0,05	0,39	2,90	0,01	0,02	0,00	1123
07:30	6,96	7,09	67,41	0,12	0,43	0,00	0,30	0,06	0,30	2,88	0,01	0,02	0,00	1121
08:00	8,00	9,73	68,21	0,12	0,41	0,01	0,34	0,06	0,41	2,91	0,01	0,02	0,00	1129
08:30	7,81	5,86	69,91	0,08	0,25	0,14	0,34	0,08	0,26	3,07	0,00	0,01	0,01	1155
09:00	5,29	3,48	64,26	0,08	0,30	0,13	0,23	0,09	0,15	2,85	0,00	0,01	0,01	1165
09:30	5,39	10,07	63,87	0,28	0,36	0,03	0,24	0,09	0,45	2,83	0,01	0,02	0,00	1165
10:00	9,71	16,71	65,22	0,31	0,36	0,07	0,41	0,05	0,70	2,75	0,01	0,02	0,00	1135
10:30	10,22	15,06	64,04	0,32	0,35	0,11	0,42	0,06	0,62	2,65	0,01	0,01	0,00	1119
11:00	10,62	14,62	64,79	0,30	0,33	0,11	0,44	0,06	0,60	2,66	0,01	0,01	0,00	1112
11:30	5,16	1,71	68,75	0,27	0,34	0,11	0,22	0,07	0,07	2,95	0,01	0,01	0,00	1127
12:00	4,42	1,81	67,23	0,29	0,32	0,11	0,19	0,06	0,08	2,85	0,01	0,01	0,00	1114
12:30	9,83	13,57	65,84	0,32	0,28	0,11	0,42	0,08	0,58	2,83	0,01	0,01	0,00	1124
13:00	8,72	12,18	62,38	0,29	0,30	0,10	0,37	0,06	0,51	2,63	0,01	0,01	0,00	1112
13:30	8,82	17,84	70,41	0,27	0,33	0,11	0,37	0,08	0,76	2,99	0,01	0,01	0,00	1151
14:00	5,87	11,55	65,54	0,28	0,38	0,19	0,25	0,07	0,49	2,77	0,01	0,02	0,01	1143
14:30	7,62	27,51	67,28	0,27	0,38	0,22	0,32	0,07	1,17	2,87	0,01	0,02	0,01	1143
15:00	6,93	16,89	62,64	0,27	0,36	0,22	0,30	0,06	0,74	2,75	0,01	0,02	0,01	1123
15:30	8,97	15,42	65,61	0,27	0,35	0,22	0,37	0,06	0,64	2,73	0,01	0,01	0,01	1137
16:00	10,36	16,86	59,72	0,26	0,36	0,22	0,43	0,04	0,69	2,46	0,01	0,01	0,01	1122
16:30	7,57	10,24	66,21	0,24	0,36	0,22	0,30	0,04	0,41	2,65	0,01	0,01	0,01	1153
17:00	6,75	6,52	68,35	0,24	0,34	0,22	0,28	0,05	0,27	2,80	0,01	0,01	0,01	1154
17:30	5,45	5,20	68,86	0,23	0,32	0,22	0,23	0,06	0,22	2,96	0,01	0,01	0,01	1171
18:00	7,06	7,83	64,95	0,24	0,32	0,22	0,31	0,07	0,34	2,81	0,01	0,01	0,01	1151
18:30	7,86	6,84	68,57	0,25	0,34	0,22	0,34	0,07	0,30	2,97	0,01	0,01	0,01	1142
19:00	8,41	9,28	64,60	0,25	0,37	0,22	0,37	0,06	0,41	2,83	0,01	0,02	0,01	1133
19:30	9,45	11,70	61,85	0,26	0,31	0,22	0,40	0,06	0,50	2,63	0,01	0,01	0,01	1113
20:00	8,72	10,55	60,87	0,25	0,34	0,24	0,38	0,07	0,46	2,63	0,01	0,01	0,01	1126
20:30	6,97	4,66	64,23	0,19	0,24	0,32	0,31	0,06	0,20	2,82	0,01	0,01	0,01	1151
21:00	6,85	5,10	68,42	0,15	0,28	0,25	0,30	0,06	0,22	2,96	0,01	0,01	0,01	1135
21:30	8,16	8,25	68,91	0,15	0,25	0,25	0,35	0,05	0,36	2,97	0,01	0,01	0,01	1149
22:00	7,37	5,58	65,43	0,15	0,27	0,25	0,32	0,06	0,24	2,87	0,01	0,01	0,01	1131
22:30	7,93	7,02	68,11	0,15	0,26	0,25	0,35	0,08	0,31	3,02	0,01	0,01	0,01	1153
23:00	7,86	6,57	66,17	0,14	0,31	0,24	0,36	0,15	0,30	3,05	0,01	0,01	0,01	1165
23:30	7,95	5,64	65,29	0,15	0,26	0,25	0,35	0,06	0,25	2,88	0,01	0,01	0,01	1116
00:00	8,29	5,25	69,63	0,15	0,27	0,25	0,36	0,07	0,23	3,06	0,01	0,01	0,01	1140
min	4,42	1,71	59,72	0,08	0,24	0,00	0,19	0,04	0,07	2,46	0,00	0,01	0,00	1112
max	10,62	27,51	70,41	0,32	0,48	0,32	0,44	0,15	1,17	3,13	0,01	0,02	0,01	1171
moyenne	7,75	9,26	66,17	0,19	0,33	0,17								1138
Total							16,05	9,98	19,09	137,12	0,39	0,68	0,35	

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	4,81			
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				98,33			

Commentaires :
 Bon fonctionnement de l'UVE. Respect des normes européennes et françaises.