



La permanence de l'Equipe à BATIBOUW



Le Ministre profite d'une audience accordée au salon BATIBOUW pour ... négocier sa visite au Saint-Siège



Le Vice-Président consulte pour les dernières mises au point



Le Pape inspecte le matériel dans le moindre détail pour que la visite ministérielle se passe au mieux



Répétition générale en présence de la presse



Le Pape explique à son Bourgmestre et à un responsable ... d'ELECTRABEL Comment son nouveau compteur va officiellement tourner à l'envers



Le Pape et son épouse accueillent le Ministre



Le Ministre découvre un des secrets de l'efficacité du Pape : son épouse a « un double » !



Le Ministre écoute la bonne parole



Dans un environnement du futur, le Ministre déclare que « tous les wallons devraient devenir des Compagnons d'Eole »



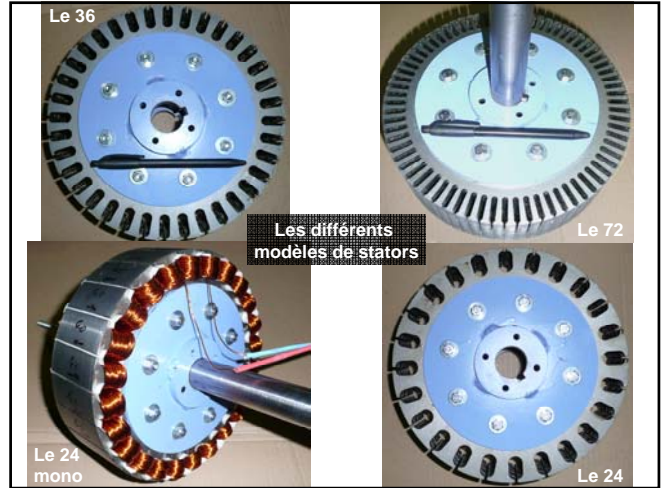
La visite peut commencer



Le Ministre découvre un autre des secrets de l'efficacité du Pape : son vieux grimoire de 1920



Les bases du futur musée des alternateurs



Les différents modèles de stators



Le bobinage en tri-phasé



Le rotor composé de 24 aimants permanents



Le Ministre s'inquiète des activités de recherche et développement réalisées secrètement dans les caves du Saint-Siège



Une petite démonstration vaut mieux ... qu'un long discours !



Le Ministre peut le constater de visu, Ça fonctionne déjà ... !!!



Les explications se suivent ... (sous l'œil attentif du Père-Abbé de l'Abbaye de Scourmont et ... sous la surveillance d'ELECTRABEL)



Le tout dans la bonne humeur



La photo souvenir avec les administrateurs des Compagnons d'Eole



Une petite photo de famille avant d'aller déguster une petite Chimay

**Le mot de la fin par le Ministre André ANTOINE**

*Manifestement Fernand a deux amours dans la vie son épouse et la cause du développement durable ... Il lui en faut de l'énergie pour en donner à d'autres et d'autres tout en respectant notre environnement.*

Manifestement Fernand a deux amours dans la vie son épouse et la cause du développement durable ... Il lui en faut de l'énergie pour en donner à d'autres tout en respectant notre environnement