

# Moteur asynchrone: construction

Conversion électromécanique

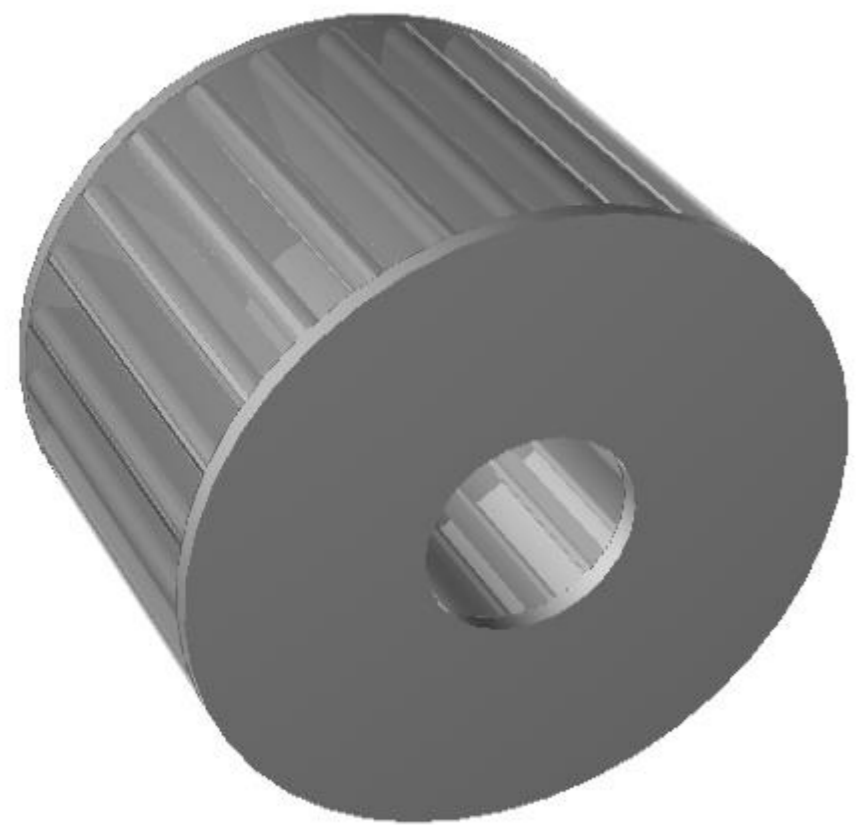
Prof. Perriard & Dr Koechli

# Moteur asynchrone: construction

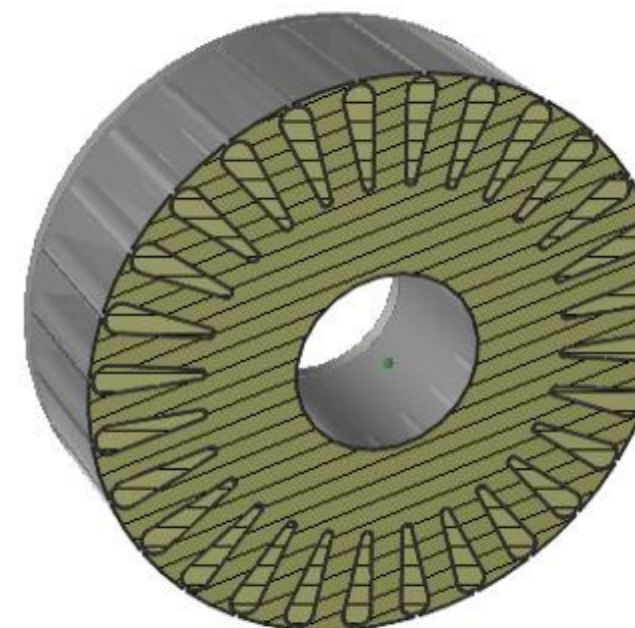
# Stator

# Rotor à cage d'écureuil

Assembly2.iam



Assembly2.iam



AUTODESK® VIEWER

AUTODESK.

AUTODESK® VIEWER

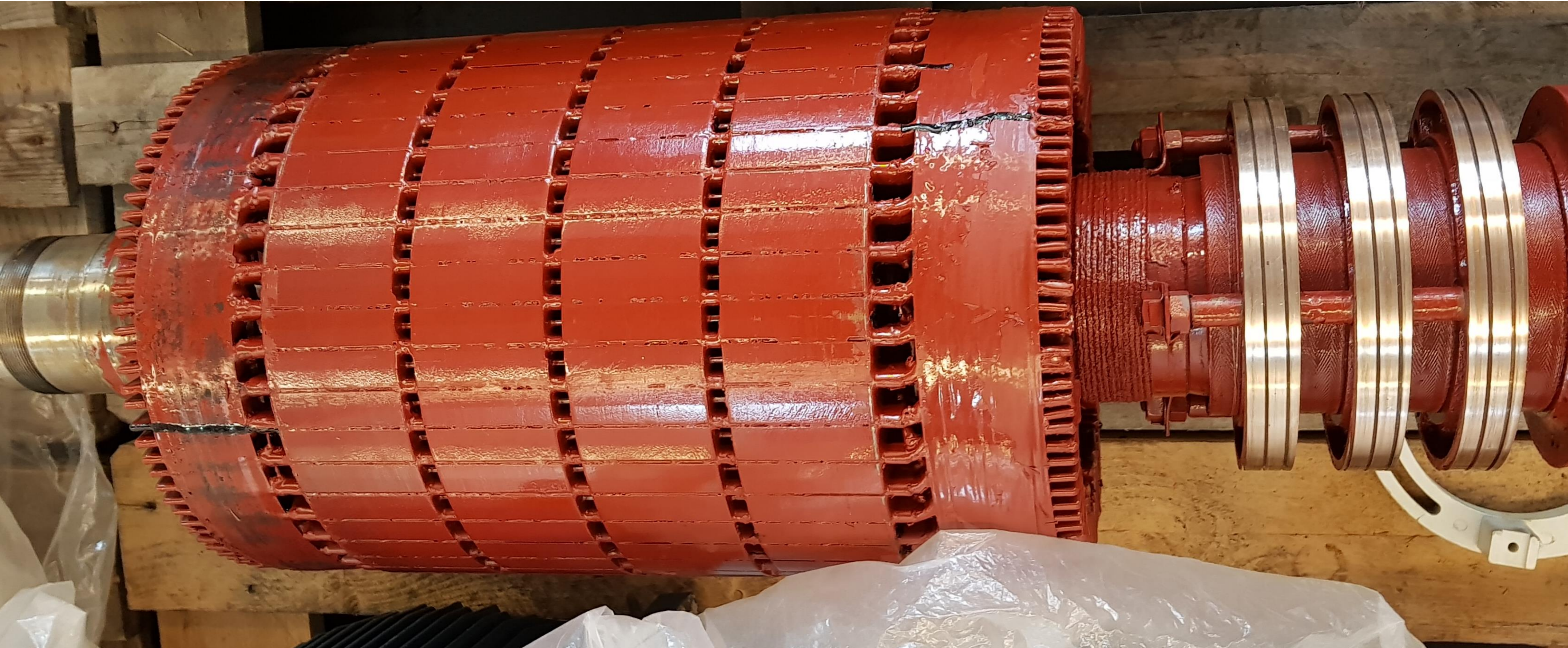
AUTODESK.

# Rotor bobiné



Source: Valélectric Farmer SA

# Rotor bobiné



Source: Valélectric Farner SA

# Conclusion

- Stator à bobinage généralement triphasé
- Rotor:
  - A cage d'écureuil
  - Bobiné
- Moteur simple et très robuste