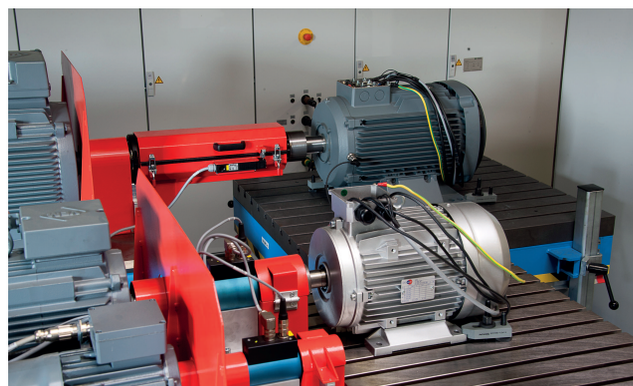




Motorisation pour ambiance nucléaire

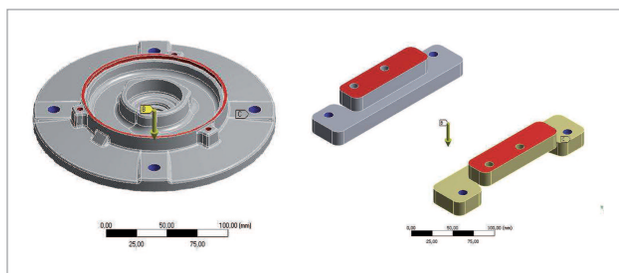
- Construction suivant RCCE et CST EDF
- Carcasse fonte graphite sphéroïdale
- Pattes acier
- Peinture décontaminable suivant systèmes EDF
- Certification ACQPA
- Graisse et résine sans soufre et sans composés halogènes
- Bandage des têtes de bobinage renforcé
- Classe de vibration B
- Visserie assurée contre desserrage
- Classe de bobinage H
- Double imprégnation du bobinage
- Freins spéciaux
- Codeurs à double étage
- Calcul tenue aux séismes
- Banc d'essai en charge
- Emballages spéciaux
- Garantie 36 mois après livraison
- Fourniture du rapport de fin de fabrication.



Banc d'essai en charge



Caisse spéciale SEI 4C



Calcul de la tenue aux séismes bride et pattes



Peinture PID 101 – RAL1023

SERMES
motorisation

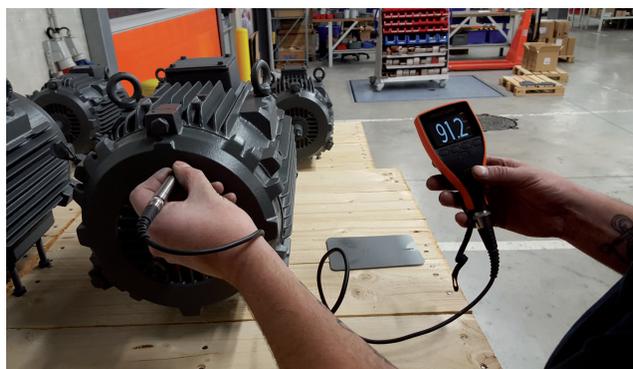
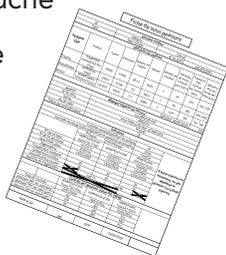
moteurs@sermes.fr





► **Contrôle systématique selon des normes strictes :**

- Mesures du film humide durant la mise en peinture
- Mesure du film sec après chaque couche
- Fourniture d'un certificat de contrôle selon ISO 19840:2012



► **Motorisation et process industriel :**

Nous mettons à votre disposition une gamme complète de produits et de systèmes de motorisation, ainsi que notre savoir-faire en matière de process industriel pour assurer l'entraînement, la sécurité, la connexion et les interfaces de contrôle commande de vos équipements de production.

Notre bureau d'études optimise les solutions techniques et assure le suivi de fabrications spéciales.

Notre atelier intégré réalise la transformation et la personnalisation des moteurs et des motoréducteurs, sous contrôle qualité permanent.



► **Engagement commercial :**

Nous vous accompagnons tout au long de votre projet en garantissant :

- la **qualité des produits**
- la **disponibilité des produits**
- la **maîtrise des coûts.**



Une équipe à votre service du lundi au vendredi de 8h à 12h30 et 13h 15 à 17h30 (sauf vendredi 17 h).

SERMES - 14 rue des frères Eberts 67100 STRASBOURG

Tel : 03 88 40 72 00 - E-mail : moteurs@sermes.fr



moteurs@sermes.fr

