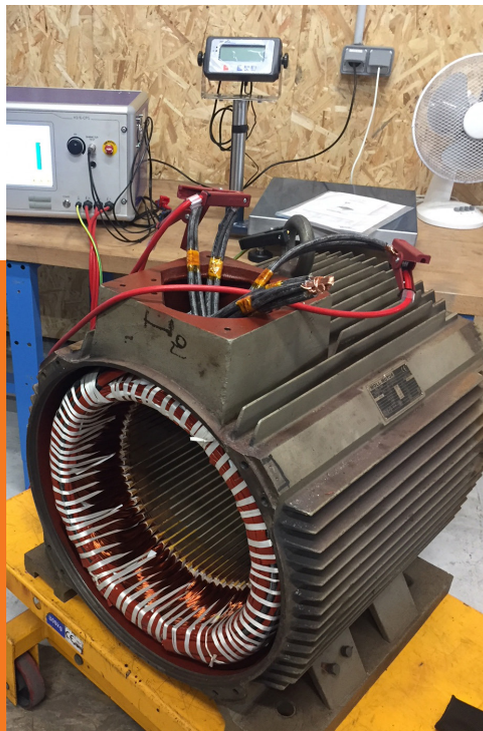


Réparation de moteurs



Activités et services

- Réparation moteurs (Capacité 500KW)
- Révision mécanique et électrique
- Bobinage moteurs (Asynchrone, courant continu, haute tension)
- Bobinage rotor bobiné et génératrice
- Test ondes de choc (Risatti)
- Equilibrage
- Imprégnation sous vide
- Diagnostic sur site (Analyse vibratoire, test diélectrique, test onde de choc)
- Maintenance électrique et électromécanique sur site
- Intervention de remplacement sur site
- Travaux de désamiantage sous-section 4

Secteurs d'intervention

- Ferroviaire
- Fonderie
- Plasturgie
- Sidérurgie
- Tréfilerie
- Aéroport
- Tertiaire
- Chimie / Pétrochimie
- Logistique (frets)
- Industrie
- Agroalimentaire
- Automobile
- Cosmétique

Savoir faire

- Electromécanique
- Bobinage moteur (Stator/Rotor)
- Analyse vibratoire / ondes de chocs
- Electricité
- Diagnostic dépannage
- Lignage laser
- Prestations en sous-section 4 (Désamiantage)



Moyens matériels

- Débobineuse
- Bobineuse
- Etuve
- Stand d'imprégnation
- Banc d'essai
- Testeur onde de choc (Risatti)
- Ligneur laser + module équilibrage sur site
- Véhicules d'interventions équipés
- Camion bras et semi-remorque

Moyens humains

- Chefs d'atelier
- Bobiniers
- Electriciens
- Electromécaniciens

Moyens Structurels & Capacités

- Atelier de bobinage
- Atelier électromécanique
- Atelier de câblage
- Atelier réparation moteur
- Ponts de 20T et 3T
- Superficie de réparation 700m²
- Etuve (L : 2m / l : 1,2m / H : 1,3m)
- Banc de test (triphase et courant continu 200A à 500V)

Références

- Contrat de réparation des moteurs asynchrones (Arcelor Mittal)
- Réparations et bobinage des moteurs de l'Arsenal de Toulon (Chantiers de l'Atlantique, CNN MCO)
- Réparations et bobinage des moteurs asynchrones (Airbus Hélicoptère)
- Réparation génératrice pour éolienne SIEMENS 1,3Mw (RES)

Ils nous font confiance

