

Eolienne : Rectification In Situ des Bagues

Client :

Nom :
Courriel :
Téléphone :
Fonction :
Adresse :
Coordonnées GPS :

Représentant Mersen :

Nom :
Courriel :
Téléphone :

Type et modèle de l'éolienne :

- Onshore
- Offshore

Type de Génératrice :**Informations à fournir avant l'intervention :**

- Bagues à rectifier :
 - Bagues de puissance
 - Bague de masse

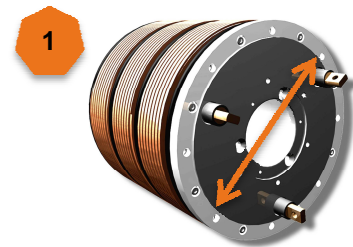
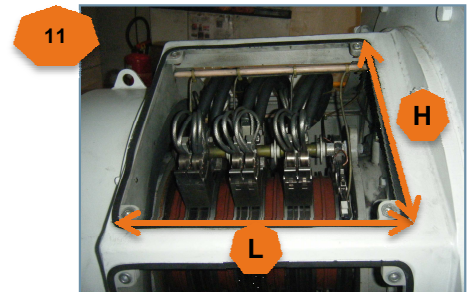
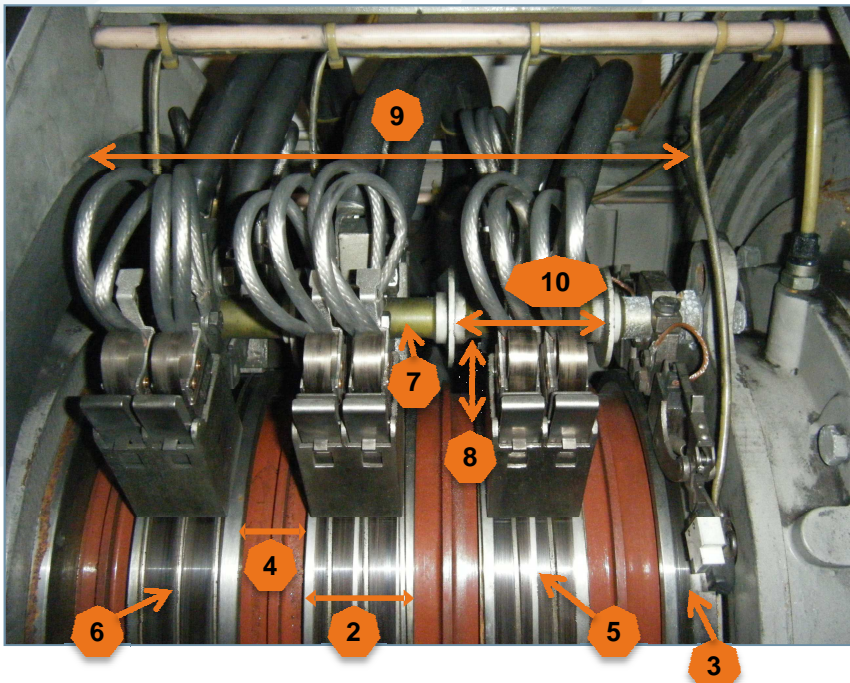
- Moyen d'acheminer nos outils à la nacelle :
 - Appareil de levage
 - Ascenseur
 - Autre (à préciser):

- Commentaires



Merci de nous envoyer les photos des Bagues, leur environnement, leur état de surface etc.

Eolienne : Rectification In Situ des Bagues



Dimensions à vérifier avant intervention :

1. Diamètre de la bague (mm) :
2. Largeur de la bague de puissance (mm) :
3. Largeur de la bague de masse (mm) :
4. Distance entre les bagues (mm) :
5. Rainure hélicoïdale : avec sans
Profondeur de la rainure de l'hélice (mm) :
6. Matière :
 - Inox
 - Bronze
 - Autre (à préciser) :
7. Diamètre du bras porte-balais (mm) :
8. Distance entre le bras porte-balais et la bague (mm) :
9. Longueur du bras porte-balais (mm) :
Merci de préciser si la mesure inclut Bagues de puissance et/ou Bague de masse
10. Distance entre les rondelles isolantes (mm) :
11. Dimensions de la trappe d'accès : Largeur (mm) _____ x Hauteur (mm) _____