

Rectification In Situ des Moteurs ou Générateurs

Client :

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

Représentant Mersen :

Nom :
 Courriel :
 Téléphone :

Informations à fournir avant l'intervention :

● **Objet de l'intervention :** Moteur Générateur

● **Machine :**

Constructeur de la machine :
 Type de la machine :
 Générateur : CC CA
 Moteur : CC CA

Vitesse nominale (rpm)	
------------------------	--

Puissance (kW)	
----------------	--

● Horizontale Verticale

● **Bagues :** Pierrage manuel Rectification

Nombre :
 Matière : Acier Acier inox Bronze
 Diamètre (mm) :
 Largeur (mm) :
 Distance entre les bagues (mm):
 Rainure hélicoïdale : avec sans
 Profondeur de la rainure de l'hélice (mm):

● **Accessibilité de la machine :**

Dimensions de la trappe : Largeur (cm) _____ x Hauteur (cm) _____
 Distance entre le rotor et la trappe (cm) :
 Commentaires :

Machine CC	
Tension Induit (V)	
Courant Induit (A)	
Tension en Service (V)	
Intensité en Service (A)	

Machine CA	
Tension Stator (V)	
Intensité Stator (A)	
Tension Rotor (V)	
Intensité Rotor (A)	

● **Collecteur :** Pierrage manuel Rectification

Diamètre (mm) :
 Largeur (mm):
 Nombre de lames :
 Largeur des interlames (mm) :



Merci de nous envoyer des photos du Collecteur ou des Bagues, de leurs plaques, de leur environnement, de leur état de surface etc.

Rectification In Situ des Moteurs ou Générateurs

● Bras porte-balais bague :

Forme : Carrée Ronde

Nombre :

Diamètre des bras porte-balais (mm) :

Ou section (mm) :

Longueur du bras porte-balais (mm) :

Distance entre le centre du bras porte-balais et la bague(mm) :

Distance entre deux bras porte-balais (mm) :

Distance entre le centre du bras porte-balais et le centre des balais (mm) :

● Porte-balais/bague :

Réglage à prévoir : Oui Non

Changement de porte-balais à prévoir : Oui Non

● Balais/bague :

Nuance actuelle :

Dimensions (mm) : t _____ x a _____ x r _____

Référence de plan :

Remplacement à prévoir : Oui Non

● Alimentation du moteur pendant l'intervention :

Par le client Par Mersen

Si « par le client », merci de préciser la méthode :

Moteur auxiliaire

Hydraulique: préciser la vitesse de rotation (rpm) :

Autre (à préciser) :

● Expertise électrique à prévoir :

Mesure et contrôle des isolations

Autres (à préciser) :

● Disponibilité des machines (dates prévisionnelles) :

● Etat de la machine :

Poussières

Graisse

Autres (à préciser) :

● Commentaires

● Bras porte-balais collecteur :

Forme : Carrée Ronde

Nombre :

Diamètre des bras porte-balais (mm) :

Ou section (mm) :

Longueur du bras porte-balais (mm) :

Distance entre le centre du bras porte-balais et le collecteur (mm) :

Distance entre deux bras porte-balais (mm) :

Distance entre le centre du bras porte-balais et le centre des balais (mm) :

● Porte-balais/collecteur :

Réglage à prévoir : Oui Non

Changement de porte-balais à prévoir : Oui Non

● Balais/collecteur :

Nuance actuelle :

Dimensions (mm) : t _____ x a _____ x r _____

Référence de plan :

Remplacement à prévoir : Oui Non