

Client
 TEL _____
 FAX _____
 Adresse _____
 N.REF: _____
 V.REF: _____
 Demande de prix Commande
 # piece _____
 Livraison prévu _____

Construction Sertie Vissée à boulons
Lanterne Récupération Nouvelle lanterne

Nombre de lames _____

A Ø collerette: _____ mm
B Ø sous balais: _____ mm
C Longueur du cuivre: _____ mm
D Longueur sous balais: _____ mm
E Largeur collerette: _____ mm
F Débord avant: _____ mm
G Débord arrière: _____ mm
H Longueur totale: _____ mm
I Alésage: _____ mm
J Ø lanterne: _____ mm

à talon
 LF Larg. des fraises _____
 HF Prof. des fraises _____

a radiales
 Ouverture _____
 ép. radiales _____
 Etamées

1	2	3	4	5	6	7	8
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Equipotentielles
 Division _____
 LE Larg. equip. _____
 HE Prof. equip. _____

Rainure de cal
 R Largeur _____
 S Profondeur _____

Ventilation

Machine _____ Vérification électrique _____
 _____ Test d'isolation entre lames _____ V
 Puissance _____ kW Test d'isolation à la masse _____ V
 Tension _____ V
 Vitesse nom. _____ tr/min Survitesse _____ tr/min