Définir une **« RESISTANCE A BARILLETS »**

***Complétez les textes en surbrillance vert, effectuez un enregistrer sous … et faite nous parvenir ce document***

Vos coordonnées  *Raison sociale*

 *Adresse*

 *Code postal - Ville*

 *Téléphone – Fax – e-mail*

Vous désirez : *Choisissez* Qté Tapez ici la quantité

***Nota : les résistances à barillets doivent impérativement être installées dans un doigt de gant.***

Puissance : *watts* W – Tension : *Voltage* V – Charge spécifiques (Cs) *W/cm² (si impératif)* W/cm²

Température de travail : °C utilisation : *Choisissez*

**Lg froide en barillets**

 Tête Ø en mm Ø en mm



Nbre de

borne

Choisissez

 Non chauffant (NC) Lg chauffante (LC) en mm

 en mm

 Lg total (LT) en mm

**Lg froide libre**

 Tête Ø en mm Ø en mm



Nbre de

borne

Choisissez

 Non chauffant (NC) Lg chauffante (LC) en mm

 en mm

 Lg total (LT) en mm