Définir un **« THERMOGAINE VERTICAL»**

***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

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

Nature du liquide à chauffer : *Choisissez* autre (préciser)

Nature du blindage (si impératif)  : *Choisissez* autre (préciser) - Température de travail : °C °C

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **🗸 Doigt de gant** |  | **🗸 Résistance** |
| TG inox.JPG | [ ]  Inox  [ ]  Ø 42 [ ]  Ø 53 [ ]  Ø 63 [ ]  autre précisez | *(Le Ø et la longueur sera défini par nos soins selon les dimensions du doigt de gant)*[ ]  sur Barillets Lg froide en barilletsBarillets.jpg[ ]  Sur barillets  Lg froide libreRSB libre.jpg[ ]  Thermoplongeur sur  BrideThermogaine.JPG |
| TG téflon.JPG | [ ]  Téflonnée  [ ]  Ø 42 [ ]  Ø 53 [ ]  Ø 63 [ ]  autre précisez |
| TG porcelaine.JPG | [ ]  Porcelaine  [ ]  Ø 28 [ ]  Ø 54 [ ]  autre précisez |
| TG pyrex.jpg | [ ]  Pyrex  [ ]  Ø 46 [ ]  Ø 56 [ ]  autre précisez |

 

|  |
| --- |
| Lg du DDG mm Non chauffant mm |

**🗸 Accessoires et options**

|  |  |
| --- | --- |
| [ ]  Platine support bord de cuve | [ ]  Câble d'alimentation Lg mm |
|  Platine.JPG |  TG_inox (2).jpg |