Définir un **« THERMOPLONGEUR BORD DE CUVE (SDI & SCI)»**

***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) *W/cm² (si impératif)* W/cm²

Température de travail : °C Nature du fluide à chauffer : Préciser

Nature du blindage (si impératif) : Choisissez Autres Préciser

 **[ ]  Droit (S.D.I.)** **[ ]  Coudé (S.C.I.)**

 Coude (C) en mm

 Boitier Boitier

|  |
| --- |
|  Lg total (L.T.) en mm Lg sous platin (L.P.) en mm   Lg boucle (B) en mm NC en mm |

 Platine

|  |
| --- |
|  Lg sous platine (L.P.) en mm Lg boucle (B) en mm N.C. en mm |

 Platine

 Ø du tube

 en mm

**Boitier**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **[ ]** Alu peintDim. 170x130xh:100**Photo - SCI (4).JPG** | **[ ]**  Boitier PVCDim. 130x130xh:100**Bodycote IMG_0011.jpg** | **Photo TPV (5).JPG[ ]**  Thermostat monté dans boitier et DDG | **[ ]**  Platine (standard)SDI dim 160x200SCI dim. 160x170x54**Platine 32 (2).JPG** | **[ ]**  Platine (spéciale)*nous transmettre**un plan* |