Définir une **« BATTERIE RECTANGULAIRE»**

***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* W/cm² - Nombre d’étages de puissance : *Qté*

Tôlerie : Matière : Choisissez – Épaisseur : en mm

 Étanche : Choisissez – Calorifugé : Choisissez si oui épaisseur : en mm - Batterie placée : Choisissez

Gaz à chauffer : Nature – Débit d’air mini : N m3/H N m3/H – maxi : : N m3/H N m3/H

 Température d’entrée mini : ° C °C – Température de sortie maxi : ° C °C

 Pression de gaz à l’entrée : Bar bar effectif – Perte de charge admissible  : Bar bar effectif

 Température de travail : °C utilisation : *Choisissez*

 en mm

 en mm



 en mm

 Boitier décalé

 en mm

 Nbre de trous

 *Qté*

 30

 Haut

 passage d’air

 en mm

 30

 Larg

 Passage d’air en mm

***Les options et accessoires :***

 **[ ]**  Thermostat de sécurité **[ ]**  Joint d’étanchéité

 **[ ]**  Sonde Choisissez **[ ]**  Boitier de connexion IP55

 **[ ]**  Limiteur de température Choisissez **[ ]**  Manchette de raccordement