DÉFINIR UN MATÉRIEL POUR CHAUFFAGE DE FÛTS

Formulaire destiné à l'étude du chauffage de fût, dans le cadre d'une première définition de produit. Ces informations nous permettront de déterminer le système le plus approprié à votre installation.

Société :
Application : □ Montée en température □ Chauffage + maintien en température □ Maintien en température uniquement
Produit à chauffer : O Nature du produit :
 Y a-t-il un changement d'état au cours de la chauffe (ex : solide devenant liquide) : Température de fusion (°C) : A l'état final : Densité (kg/m³): Chaleur spécifique (J/ kg.K) : Conductivité thermique (W/m².°C) Informations particulières sur le produit :
 Hauteur de produit dans le fût (mm) :
Informations sur les fûts: O Nature des fûts: D métalliques D plastiques O Gabarit (mm): diamètre x hauteur: Nature des parois (lisse, cannelée):
Construction et équipement : O Type de chauffage souhaité : □ périphérique □ immergé dans le fût □ par la base O Encombrement autour du fût :
Matériel existant : O Type de matériel :
Informations concernant l'environnement : O Milieu d'utilisation : alimentaire, industriel, plasturgie Milieu corrosif :
Régulation : O Capteur déformable : □ AJ7050 pour chauffage de fût O Type de régulation souhaité : □ TOR □ PID □ Autre :

Réalisation des produits dans la limite de compatibilité puissance, intensité, dimensionnel, connectique, accessoires et options.

ACIM JOUANIN - 650, Rue Vulcain - Z.I. n°1 Nétreville - BP 1725 - 27017 EVREUX Cedex

Tél: 02.32.38.33.33 Fax: 02.32.38.38.30 E-mail: jouanin@acim-jouanin.fr Web: www.acim-jouanin.fr

