

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 :	Tél :	Fax :
Contact :	Service :	Date :
Application : <input type="checkbox"/> Montée en température <input type="checkbox"/> Chauffage + maintien en température <input type="checkbox"/> Maintien en température uniquement		
Produit à chauffer : <input type="radio"/> Nature du produit : <input type="radio"/> Masse ou volume (kg ou m ³) : <input type="radio"/> Température ambiante (°C) : <input type="radio"/> Température initiale (°C) : Etat : <input type="checkbox"/> solide <input type="checkbox"/> liquide <input type="radio"/> Température finale (°C) : Etat : <input type="checkbox"/> solide <input type="checkbox"/> liquide <input type="radio"/> Densité (kg/m ³) : Chaleur spécifique (J/ kg.K) : Conductivité thermique (W/m ² .°C) : <input type="radio"/> Temps de montée en température (heures) : <input type="radio"/> Y a-t-il un changement d'état au cours de la chauffe (ex : solide devenant liquide) : <input type="radio"/> Température de fusion (°C) : <input type="radio"/> Chaleur latente de fusion (J/kg) : <input type="radio"/> A l'état final : Densité (kg/m ³) : Chaleur spécifique (J/ kg.K) : Conductivité thermique (W/m ² .°C) : <input type="radio"/> Informations particulières sur le produit : <input type="radio"/> Hauteur de produit dans le fût (mm) : <input type="radio"/> Puisez vous le produit lorsque le fût est en chauffe ? Si oui, quelle est la hauteur mini de produit dans le fût Remplissez vous le fût en cours d'extraction :		
Informations sur les fûts : <input type="radio"/> Nature des fûts : <input type="checkbox"/> métalliques <input type="checkbox"/> plastiques <input type="radio"/> Gabarit (mm) : diamètre x hauteur : <input type="radio"/> Nature des parois (lisse, cannelée) :		
Construction et équipement : <input type="radio"/> Type de chauffage souhaité : <input type="checkbox"/> périphérique <input type="checkbox"/> immergé dans le fût <input type="checkbox"/> par la base <input type="radio"/> Encombrement autour du fût : <input type="radio"/> Spécification particulière : ex étanche, isolation thermique, besoin d'une zone de chauffe renforcée, régulation spécifique :		
Matériel existant : <input type="radio"/> Type de matériel : <input type="radio"/> Puissance installée (W) : <input type="radio"/> Tension (V) :		
Informations concernant l'environnement : <input type="radio"/> Milieu d'utilisation : alimentaire, industriel, plasturgie... Milieu corrosif ... : <input type="radio"/> Lieu d'exploitation : intérieur ou extérieur, local chauffé ou non, endroit venteux		
Régulation : <input type="radio"/> Capteur déformable : <input type="checkbox"/> AJ7050 pour chauffage de fût <input type="radio"/> Type de régulation souhaité : <input type="checkbox"/> TOR <input type="checkbox"/> PID <input type="checkbox"/> Autre : N'hésitez pas à demander nos fiches techniques sur les différents régulateurs.		

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

Les caractéristiques de nos produits sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier en fonction de l'évolution technique.