

# FORMULAIRE DEMANDE DE RÉSISTANCE

## COORDONNÉES

Nom :	Téléphone :
Prénom :	Mail :
Société :	Adresse :

Comment avez-vous entendu parler de nous ?

## CHAUFFAGE DE SOLIDE

### Dimensionnement électrique

#### Caractéristiques de chauffe :

Matière à chauffer :		Poids : kg	
Température ambiante : °C	Température initiale : °C	Température finale : °C	Temps de montée en température : Minutes

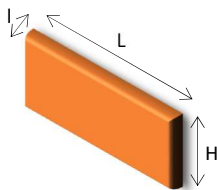
#### Alimentation :

Monophasé <input type="checkbox"/> ( V) (Tension entre phase et neutre)	Triphasé <input type="checkbox"/> Neutre requis <input type="checkbox"/> ( V) (Tension entre phases)	Puissance : W
--	---	---------------

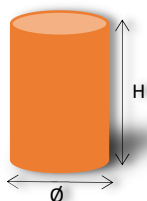
### Dimensionnement mécanique

#### Pièce à chauffer :

Une surface plane



Un cylindre



Une pièce spécifique

Plan à fournir

L: mm	Ø: mm	Dimensions à fournir
l: mm	H: mm	
H: mm		

#### Connectique :

-Un connecteur	<input type="checkbox"/>
-Des bornes filetées	<input type="checkbox"/>
-Des fils ( mm)	<input type="checkbox"/>

#### Croquis et notes :

(Afin de nous aider à trouver la solution la plus adaptée à votre problème veuillez, si vous avez une idée, la représenter ci-dessous, n'hésitez pas à préciser comment vous comptez fixer la résistance à la pièce)

Croquis de la demande :

Notes :

(Ici veuillez noter toutes informations intéressantes concernant l'utilisation de la résistance. (ex: présence de vents, tolérances dimensionnelles, présence de trous ect...))

# CHAUFFAGE DE LIQUIDE

## Dimensionnement électrique

### Caractéristiques de chauffe :

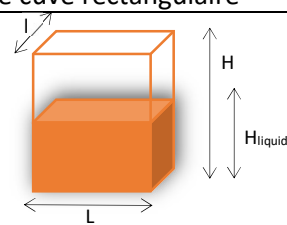
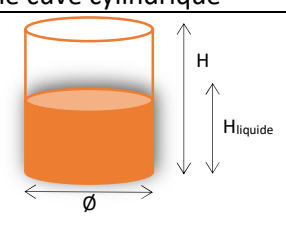
<u>Liquide à chauffer :</u>		<u>Volume :</u> L	
<u>Matière de la cuve :</u>		<u>Matière de l'isolant :</u>	<u>Épaisseur de l'isolant :</u> mm
<u>Température ambiante :</u> °C	<u>Température initiale :</u> °C	<u>Température finale :</u> °C	<u>Temps de montée en température :</u> Minutes

### Alimentation :

Monophasé <input type="checkbox"/> (      V) (Tension entre phase et neutre)	Triphasé <input type="checkbox"/> Neutre requis <input type="checkbox"/> (      V) (Tension entre phases)	<u>Puissance :</u> W
---	--	----------------------

## Dimensionnement mécanique

### Cuve à chauffer :

Une cuve rectangulaire	Une cuve cylindrique	Une cuve spécifique
		Plan à fournir
L:                    mm l:                    mm H:                    mm H <sub>liquide</sub> :           mm	Ø:                    mm H:                    mm H <sub>liquide</sub> :           mm	Dimensions à fournir

<u>Connectique :</u>	<u>Croquis et notes :</u>
-Un connecteur <input type="checkbox"/> -Des bornes filetées <input type="checkbox"/> -Des fils (                    mm) <input type="checkbox"/>	(Afin de nous aider à trouver la solution la plus adaptée à votre problème veuillez, si vous avez une idée, la représenter ci-dessous, n'hésitez pas à préciser comment vous comptez fixer la résistance à la cuve)

Croquis de la demande :

Notes :

(Ici veuillez noter toutes informations intéressantes concernant l'utilisation de la résistance. (ex: présence de vents, tolérances dimensionnelles, présence de trous ect...))