

10 rue des Frères Lumière – Z.A. du Bois Rond 69720 SAINT BONNET DE MURE – France Tél. + 33 (0)4 72 48 30 90

> <u>www.flexelec.com</u> e-mail: <u>flexelec@omerin.com</u>

QUESTIONNAIRE MAINTIEN EN TEMPERATURE DE CUVE

On appelle maintien en température l'opération visant à garder constante la température d'un dispositif quelconque. Cela implique que les produits et leurs enceintes doivent déjà être à cette même température. Si ce n'est pas le cas, alors l'application comporte une dimension de réchauffage.

Dans le cas d'un besoin en réchauffage utiliser le questionnaire prévu pour cet usage.

Merci de bien vouloir remplir le questionnaire joint et de nous le retourner pour traiter votre demande. <u>flexelec@omerin.com</u>

Société :	
Nom:	Prénom :
Tél:	
Température à maintenir en °C :	
Température ambiante minimum e	en °C :
	ctangulaire O Autre, merci de nous founir un plan
Diamètre extérieur ou dimension o	des arêtes si rectangulaire en mm :
Hauteur ou longueur de la cuve er	n mm :
Matériaux de la cuve :	Produit dans la cuve :
Température maximum de surface	de la cuve en °C :
Épaisseur du calorifuge isolant en	mm:
Nature du calorifuge :	
Conductivité du calorifuge isolant	en W/m.K:
Température maximale acceptable	e par le calorifuge isolant :
Tension disponible en Volt :	
Time de zene	Autres informations et schéma à préciser :
Type de zone	
O Saine - zone non Atex	
O ATEX - T6 (85°C)	
O ATEX - T5 (100°C) O ATEX - T4 (135°C)	
O ATEX - T3 (200°C)	
O ATEX - T2 (300°C)	
O ATEX - T1 (450°C)	
3 = (4)	