

## QUESTIONNAIRE MAINTIEN EN TEMPERATURE DE TUYAUTERIE

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 cette usage.

Merci de bien vouloir remplir le questionnaire joint et de nous le retourner pour traiter votre demande. [flexelec@omerin.com](mailto:flexelec@omerin.com)

<b>Société :</b>			
<b>Nom :</b>		<b>Prénom :</b>	
<b>Tél :</b>			
Température à maintenir en °C :			
Température ambiante minimum en °C :			
Diamètre nominal en mm :		<b>OU</b>	Diamètre extérieur en mm :
Longueur de la tuyauterie en m :			
Matériaux de la tuyauterie :		Produit dans la tuyauterie :	
Température maximum de surface de la tuyauterie en °C :			
Épaisseur du calorifuge isolant en mm :			
Nature du calorifuge :			
Conductivité du calorifuge isolant en W/m.K :			
Température maximale acceptable par le calorifuge isolant en °C :			
Tension disponible en Volt :			
Nombre de coudes :		Nombre de piquages, « T » :	

Autres informations et schéma à préciser :

Type de zone

- Saine - zone non ATEX
- ATEX - T6 (85°C)
- ATEX - T5 (100°C)
- ATEX - T4 (135°C)
- ATEX - T3 (200°C)
- ATEX - T2 (300°C)
- ATEX - T1 (450°C)