

ACIM JOUANIN	ASSURANCE QUALITE	QUA FORM 500 00
Titre : <b>Questionnaire de réalisation de thermoplongeurs antidéflagrants</b> <b>Modèle Ex dII C T1 à T6, type TP.ADF</b>		Chapitre : 7.2.1 version 2000
Référence : COM FORM 053 page : 1/3	Date de création : 04/01/07 Date de révision : 16/05/07 Indice de révision : 01	Rédacteur : A.Paduraru  Validation : F.Bonis

Raison sociale : .....

Contact : ..... Fonction : .....

Adresse : .....

CP : ..... Ville : .....

Tél. : ..... Fax : .....

Code Client : ..... Secteur d'activité : .....

**1 - A quelle utilisation destinez-vous les thermoplongeurs antidéflagrants ?**

- Chauffage d'un liquide stagnant (bac, cuve, réservoir....)  
 Décrire l'application : .....  
 .....  
 Température maxi du liquide : .....
- Chauffage d'un liquide en circulation.  
 Décrire l'application : .....  
 .....  
 Température maxi du liquide : .....
- Autre  
 Décrire l'application : .....  
 .....  
 Température maxi du liquide : .....

**2 - Quel est le classement de la zone où le matériel sera utilisé ?**

*(Il est de la responsabilité de l'utilisateur de connaître le groupe, la catégorie et la classe de température du matériel en fonction des conditions d'ambiance dans la zone où le matériel sera utilisé)*

- Zone :      Zone 0 : Risque permanent.....
- Zone 1 : Risque occasionnel .....
- Zone 2 : Risque accidentel .....

Les thermoplongeurs ATEX Acim Jouanin sont destinés à être utilisés :

- dans des zones où des atmosphères explosives causées par des gaz, des vapeurs, des brouillards ou des mélanges d'air et de poussière, ont peu de risques d'apparaître,
- ou bien dans des zones où des atmosphères explosives sont seulement susceptibles d'apparaître irrégulièrement et pour une courte durée.

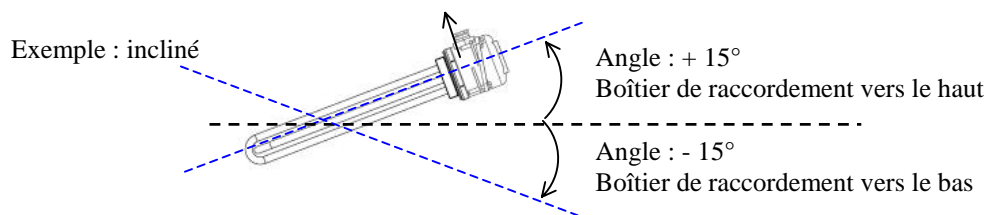


ACIM JOUANIN	ASSURANCE QUALITE	QUA FORM 500 00
Titre : <b>Questionnaire de réalisation de thermoplongeurs antidéflagrants</b> <b>Modèle Ex dII C T1 à T6, type TP.ADF</b>		Chapitre : 7.2.1 version 2000
Référence : COM FORM 053 page : 2/3	Date de création : 04/01/07 Date de révision : 16/05/07 Indice de révision : 01	Rédacteur : A.Paduraru  Validation : F.Bonis

**3 - Quelle est la position d'utilisation du thermoplongeur :**

- .....Horizontale
- .....Verticale, avec le boîtier de raccordement vers le bas
- .....Verticale, avec le boîtier de raccordement vers le haut
- .....Incliné (Préciser l'angle par rapport à l'horizontal et le sens)

Angle : ..... Sens : .....

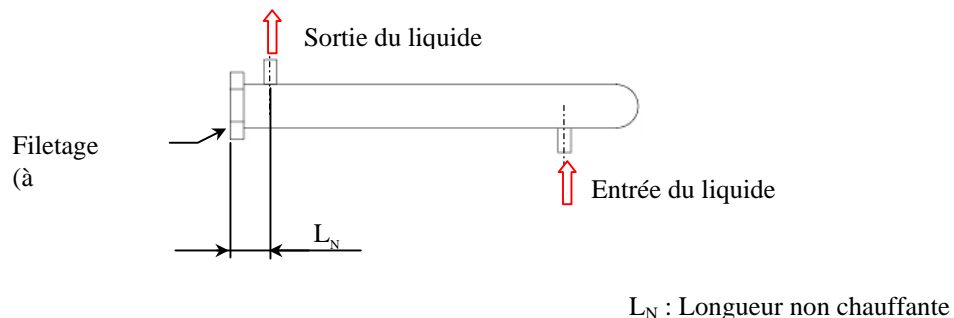


**4 – Définir le montage et l'interface entre l'appareil et l'installation :**

- Exemple d'un piquage sur un réservoir :



- Exemple d'un thermoplongeur à visser sur un réchauffeur



Décrire l'application : .....  
 .....  
 .....



