

## Questionnaire d'application – Radar filoguidé (pour la mesure d'interface)

**Instructions :** Utilisez la touche TAB ou la souris pour remplir le questionnaire. Pour cocher les cases, cliquez sur la souris ou appuyez sur la barre d'espace. Pour sélectionner les unités de mesure, cliquez sur la souris (menu défilant).

### Informations client

Contact: \_\_\_\_\_ Complété par: \_\_\_\_\_  
 Société: \_\_\_\_\_ Date: \_\_\_\_\_  
 Adresse: \_\_\_\_\_ Commentaires sur l'application: \_\_\_\_\_  
 Ville: \_\_\_\_\_ Pays: \_\_\_\_\_  
 Code postal: \_\_\_\_\_ Tél: \_\_\_\_\_  
 E-mail: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_

### Type de cuve/réservoir

(fournir dessin côté si possible)  Schéma fourni

#### Toit de la cuve:

Ouvert

Plat

Conique

Parabolique

#### Fond de la cuve:

Incliné

Plat

Conique

Parabolique

#### Montage:

Sur le toit

Raccordé au filetage

Bride

Tube bypass/pot de mesure

Tube/conduite

Remplacem. tube de torsion  
(fournir schéma détaillé svp)

#### Dimensions de la cuve:

Hauteur: \_\_\_\_\_ m

Diamètre: \_\_\_\_\_ m

Longueur piquage: \_\_\_\_\_ cm

Diamètre piquage: \_\_\_\_\_ cm

Type de raccord process: \_\_\_\_\_

Dimension raccord process: \_\_\_\_\_

Distance de la paroi: \_\_\_\_\_ cm

#### Pression:

Normal: \_\_\_\_\_

Maximal (décharge): \_\_\_\_\_

### Interface

Couche supérieure: \_\_\_\_\_ Couche inférieure: \_\_\_\_\_ Couche d'émulsion: \_\_\_\_\_  
 Epaisseur couche sup.: \_\_\_\_\_ cm Epaisseur couche inf.: \_\_\_\_\_ cm  Oui  Non (préférable)  
 Diélectrique couche sup.: \_\_\_\_\_ Diélectrique couche inf.: \_\_\_\_\_ Epaisseur émulsion: \_\_\_\_\_ cm

### Produit

#### Produit mesuré:

\_\_\_\_\_  Liquide  Boue liquide

#### Température produit:

Norm: \_\_\_\_\_ °C Max: \_\_\_\_\_ °C

#### Colmatage/dépôts:

Oui  Non **Turbulence:**  Oui  Non

#### Viscosité maximum:

Densité: \_\_\_\_\_ kg

Viscosité cinématique (cSt) = Viscosité dynamique (cP) / Densité (kg/m<sup>3</sup>)

1 - 5 cSt (= eau)

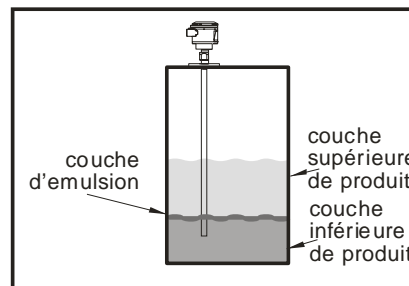
50 - 100 cSt (= miel)

5 - 20 cSt (= huile de graissage)

100 - 500 cSt (= syrop/mélasse)

20 - 50 cSt (= huile de cuisson)

>500 cSt (= goudron)



### Installation

#### Alimentation disponible:

\_\_\_\_\_

#### Sorties requises:

4...20 mA

#### Communication:

HART ® /4...20 mA

Autres (veuillez spécifier svp) \_\_\_\_\_

#### Instruments de mesure recommandés: