

Questionnaire d'application – Radar filoguidé

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 déroulant).

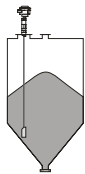
Informations client

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

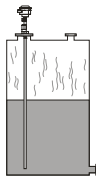
Type de cuve/réservoir

(fournir dessin côté si possible) Schéma fourni

Solides



Liquides



Dimensions de la cuve:

Hauteur: _____ m
 Diamètre: _____ m
 Longueur piquage: _____ cm
 Diamètre piquage: _____ cm

Toit de la cuve:

- Ouvert
 Plat
 Conique
 Parabolique

Fond de la cuve:

- Incliné
 Plat
 Conique
 Parabolique

Montage:

- Sur le toit
 Raccordé au filetag
 Bride
 Tube bypass/pot de mesure
 Tube/conduite
 Remplacem. tube de torsion
 (fournir schéma détaillé svp)

Type de raccord process: _____
 Dimension raccord process: _____
 Distance de la paroi: _____ cm

Pression:

Normale: _____
 Maximale (décharge): _____

Produit

Produit mesuré: _____

Liquide Solide Boue

Température (produit): Norm: _____ °C Max: _____ °C

Granulométrie:

Type de mesure: Mesure de niveau continue Mesure de couche d'interface

Poussière/poudre fine, <0,5 cm (0.2")

Constante diélectrique: _____

Grains (riz, maïs), <2 cm (0.8")

Colmatage/dépôts: Oui Non Turbulence: Oui Non

Petites pierres/gravier, <2 cm (0.8")

Viscosité max.: _____ Densité: _____ kg

Bouts de roche/morceaux, >2 cm (0.8")

Viscosité cinématique (cSt) = Viscosité dynamique (cP) / Densité (kg/m³)

Grosses particules, <9 cm (3.5")

- 1 - 5 cSt (= eau) 50 - 100 cSt (= miel)
 5 - 20 cSt (= huile de graissage) 100 - 500 cSt (= syron/mélasse)
 20 - 50 cSt (= huile de cuisson) >500 cSt (= goudron)

Type de mousse:

Pas de mousse Humide
 Sèche Humide/dense

Installation (cocher les points applicables)

Communication:

Sorties requises:

Tension d'alimentation: _____ HART ® /4 ... 20 mA 4 ... 20 mA Autres (veuillez spécifier svp) _____

Instruments de mesure recommandés: