

Questionnaire d'application – Technologies pour la mesure de niveau

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

Matériau/Produit

Type de mesure: Détection de niveau Mesure de niveau continue Volume Débit
Produit mesuré: _____ Liquide Solide Boue liquide
Température produit: Norm: _____ °C Max: _____ °C **Granulométrie:**
Constante diélectrique: _____ Poussière/poudre fine, <0.5 cm (0.2")
Colmatage/dépôts: Oui Non **Turbulence:** Oui Non Grains (riz, maïs), <2 cm (0.8")
Viscosité max.: _____ **Densité:** _____ kg Petites pierres/gravier, <2 cm (0.8")
 Viscosité cinématique (cSt) = Viscosité dynamique (cP) / Densité (kg/m³)
 1 - 5 cSt (= eau) 50 -100 cSt (= miel) Morceaux/frag. de roche, <9 cm (3.5")
 5 - 20 cSt (= huile de graissage) 100 - 500 cSt (= syrop/mélasse) **Type de mousse:** Humide Pas de mousse
 20 - 50 cSt (= huile de cuisson) >500 cSt (= goudron) Sèche Humide/dense

Cuve/Réservoir

Dimensions:

Type: Stockage de solides Process Hauteur: _____ m Largeur/Diamètre: _____ m
 Stockage de liquides Réacteur Raccord process: (indiquer type) _____

Atmosphère cuve: Air Autre _____

Homogène: Oui Non

Pression cuve: Normale: _____ Max. (décharge): _____

Elements internes et/ou obstructions: Non Oui *Spécifier svp* _____

Précision requise: _____ cm **Homologations requises:** _____

Tension d'alimentation: _____

Technologie préconisée pour la mesure de niveau: _____

Remarques: _____

Instruments de mesure recommandés: _____

Informations essentielles

Longueur manchon: _____ cm
Diamètre manchon: _____ cm