

Questionnaire d'application Radar

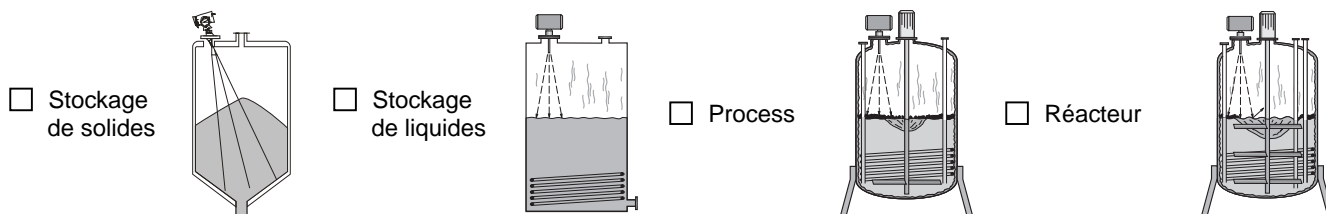
Instructions : Utilisez la touche TAB ou la souris pour remplir le questionnaire. Pour cocher les cases, cliquez sur la souris ou appuyez sur la barre d'espace. Pour sélectionner les unités de mesure, cliquez sur la souris (menu défilant).

Informations client

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

Type de réservoir

(fournir schéma si possible) Schéma fourni



Classement de la zone d'implantation: (spécifier le code requis) _____

Hauteur: _____ m **Diamètre:** _____ m **Type de remplissage:** _____

Toit: Plat Parabolique Conique **Atmosphère:** (cochez les points applicables) Mousse Poussière Vapeur Fumée Colmatage **Pression:** Normal : _____ Maximal (décharge) : _____

Raccord de montage: (type) _____

Distance de la paroi latérale: _____ cm

Température max. du raccord de montage: _____ °C

Température max. de l'électronique: _____ °C

Montage sur puits de jaugeage/tube tranquillisateur: Oui Non **Diamètre du puits de jaugeage:** _____ cm

Informations essentielles

Longueur manchon : _____ cm
Diamètre manchon : _____ cm

Produit

Désignation du produit mesuré: _____ Liquide Solide Gaz liquéfié

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

Surface (produit): Lisse Turbulente Agitée Vortex

Constante diélectrique: $\epsilon_r < 3$ $\epsilon_r > 3$

Installation

Tension d'alimentation: _____

Communication:

Hart ® /4 ... 20 mA Aucune
 PROFIBUS PA

Instruments de mesure recommandés :