

Questionnaire d'application - Capacitance

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: _____

Cuve/Réservoir

(fournir dessin côté si possible)

Schéma fourni

Type:	<input type="checkbox"/> Stockage	Construction du réservoir:	<input type="checkbox"/> Métallique	<input type="checkbox"/> Non métallique	Dimensions:
	<input type="checkbox"/> Process		<input type="checkbox"/> Agitation sur la partie supérieure, inférieure ou latérale		Hauteur: _____ m
	<input type="checkbox"/> Séparateur				Largeur/Diamètre: _____ m
	<input type="checkbox"/> Navires FPSO (plate-formes mobiles)	Pression:	Normal: _____	Max. (décharge): _____	
Toit de la cuve:	<input type="checkbox"/> Ouvert	Fond de la cuve:	<input type="checkbox"/> Incliné	Montage:	<input type="checkbox"/> Sur le toit
	<input type="checkbox"/> Plat		<input type="checkbox"/> Plat	<input type="checkbox"/> Latéral	Informations essentielles Longueur manchon: _____ cm Diamètre manchon: _____ cm
	<input type="checkbox"/> Conique		<input type="checkbox"/> Conique	<input type="checkbox"/> Tube/conduite	
	<input type="checkbox"/> Parabolique		<input type="checkbox"/> Parabolique		

Produit

Produit mesuré: _____ Liquide Solide Boue

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

Type de mesure: Détection de niveau **Constante diélectrique:** Non Oui Valeur dk _____

Mesure continue de niveau

Mesure d'interface **Couche supérieure:** _____ Valeur dk _____

Couche inférieure: _____ Valeur dk _____

Pression de process: _____ Min. _____ Max. _____

Colmatage/dépôts: Non Oui **Produit conducteur:** Non Oui Valeur dk _____

Installation

(cocher les points applicables)

Tension d'alimentation: _____

Sorties requises: 4 ... 20 mA Transistor Relais

Communication: Hart® / 4 ... 20 mA PROFIBUS PA

Instruments de mesure recommandés: _____