

# Questionnaire pour sondes multipoints Détermination d'un profil linéaire Modèles TC96-O (Flex-O™), TR95, TC95

## Information client

Entreprise	Date
Nom	Tél
Département	Portable
Adresse	Fax
	E-mail

## Donneur d'ordre

Licensor	
Application	Raffinerie Industrie pétrochimique

## Information cuve

Type de cuve	Type de procédé
Nom de la cuve	
Dimensions cuve	Diamètre Longueur
Matière cuve	
Condition cuve	Fonctionnel (en sce) Projet neuf
Températures	Fonctionnement Max.
Pression	Fonctionnement Max.
Connexion process	Type Taille Classe Matière
	Plan ID
Montage	Horizontal Vertical

## Information capteur

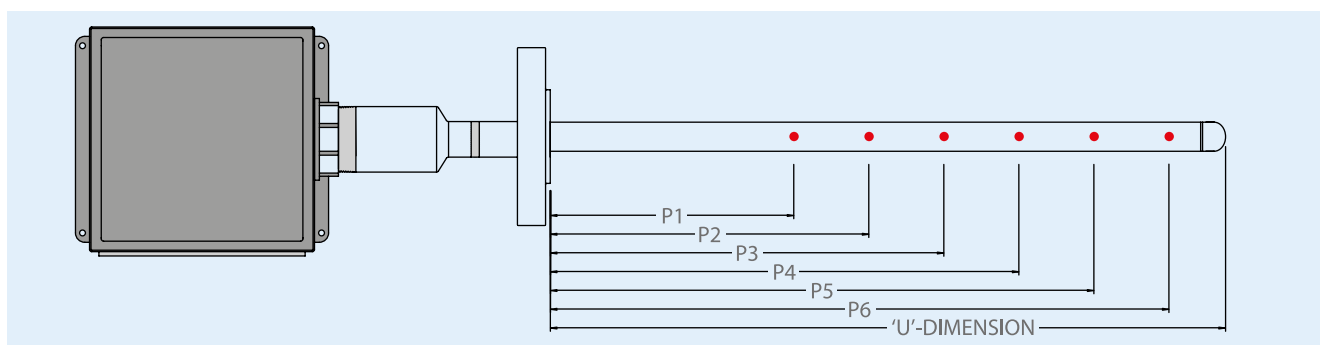
Type de capteur	Calibration		
	Jonction	Isolé	Non isolé
	RTD (consulter usine)		Autre (spécifier)
Nombre de points			(voir „Placement Point“ page 2)
Style du capteur	à ressort/bimétallique (TC96-O)	à ressort avec sangle (TR95, TC95)	bloc de chaleur (TR95, TC95)

## Information complémentaire du capteur

Matériau du MI câble		Diamètre MI câble	
Tube de purge	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non		
Tube de protection	<input type="checkbox"/> Existant <input type="checkbox"/> Nouveau		
Diamètre tube protection	<input type="checkbox"/> OD <input type="checkbox"/> ID		
Matière tube protection			
Capteurs amovibles	<input type="checkbox"/> Existant <input type="checkbox"/> Nouveau		
Confinement secondaire	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non		
Indication visuelle	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non		

## Placement des points

P1		P6		P11		P16	
P2		P7		P12		P17	
P3		P8		P13		P18	
P4		P9		P14		P19	
P5		P10		P15		P20	
							U-DIM.



## Notes additionnelles

---



---



---



---

© 2014 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG, tous droits réservés.  
 Les spécifications données dans ce document représentent l'état de l'ingénierie au moment de la publication.  
 Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications aux spécifications et aux matériaux.



WIKAI Instruments  
 BP 80261 Herblay  
 95615 Cergy Pontoise Cedex  
 Tél: 0820 95 10 10 (0,15€/mn)  
 Email: info@wika.fr  
 www.wika.fr