

## Questionnaire pour les séparateurs Instruments de mesure de pression montés sur séparateur

Entreprise	Date
Adresse	Département
Nom	Fax
Téléphone	E-mail

### Conditions d'utilisation

Application / Type de mesure

Limite de pression max.	bar	
Mesure de vide ?	oui / non	si oui, pression absolue min. mbar à la température °C
Température process	de	à °C
Température ambiante du manomètre	de	à °C

### Détails sur l'instrument de mesure

<input type="checkbox"/> Manomètre	ou	<input type="checkbox"/> Transmetteur
Modèle	Taille nominale	Modèle
Gamme de pression		Gamme de pression
Position connexion	vertical / arrière	Signal de sortie
Contact électrique, modèle		Raccordement process

### Détails du séparateur

Modèle

Raccord process fileté, filetage femelle	filetage mâle		
Raccord à bride, standard	Taille nominale	Pression nominale	Face de joint
Raccord process hygiénique, standard	Taille nominale	Pression nominale	
<input type="checkbox"/> avec écrou union (standard pour séparateur)	<input type="checkbox"/> avec filetage mâle (standard pour séparateur monté en ligne)		
Matière des parties en contact avec le fluide			

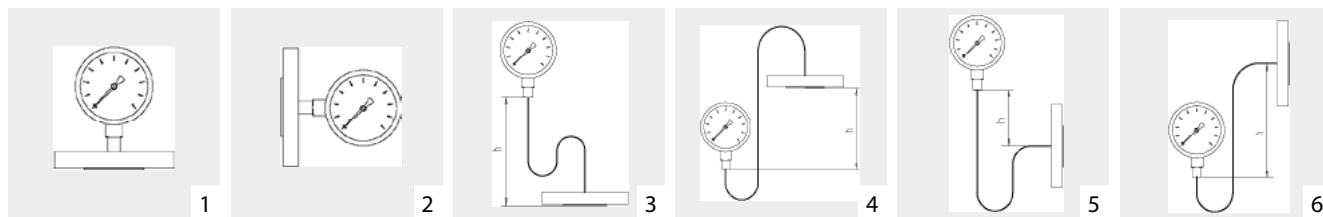
### Connexion de l'instrument sur le séparateur

Montage direct (instrument de mesure monté directement sur le séparateur) ?	oui / non		
Tour de refroidissement entre le séparateur et l'instrument de mesure ?	oui / non		
Montage avec capillaire ?	oui / non	si oui, longueur	mètres
Voir aussi au verso pour le type de montage (No. 1 à 14, ou D à F)			

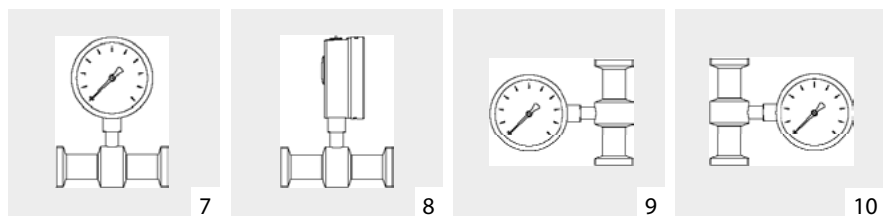
### Fonctionnalités et exigences particulières

Une définition de produit et un calcul optimal est uniquement possible si le questionnaire est entièrement complété.

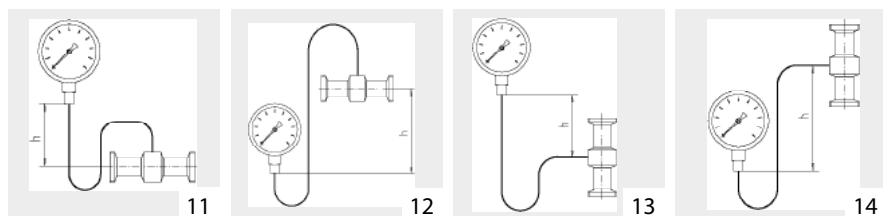
## Schémas de montage séparateur



## Schémas de montage de séparateur monté en ligne



## Schémas de séparateur monté en ligne via un capillaire



Spécifier la hauteur de montage pour les schémas de 3 à 6 ou 11 à 14

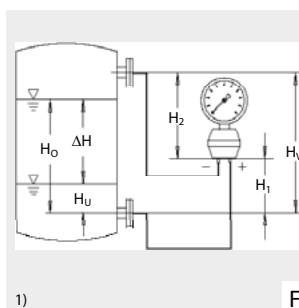
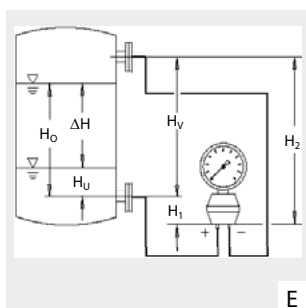
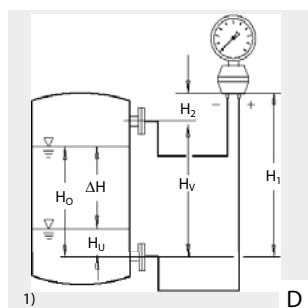
$h = \dots\dots\dots$  mm

Indiquer le type de montage avec „x“

## Mesure de niveau

Types de montage

Indiquer avec „x“ !



1)  $H_1$  jusqu'à max. 7 m avec l'huile comme fluide de transmission.  
 $H_1$  jusqu'à max. 4 m avec l'huile halocarbon comme fluide de transmission.  
 Ne pas utiliser sous vide.

Dimensions de montage suivant les

Distance du séparateur du centre de la bride au centre de la bride (espacement des piquages)

$H_V = \dots\dots\dots$  mm

Niveau supérieur (fin de la plage de mesure)

$H_O = \dots\dots\dots$  mm

Niveau inférieur (début de la plage de mesure)

$H_U = \dots\dots\dots$  mm

Distance entre le niveau de référence du manomètre et le centre de la bride du côté ⊕

$H_1 = \dots\dots\dots$  mm

Distance entre le niveau de référence du manomètre et le centre de la bride du côté ⊖

$H_2 = \dots\dots\dots$  mm

En règle générale, un réajustement est recommandé après l'installation (correction du point zéro).



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