

# Questionnaire $\mu$ -ondes mesure de concentration avec l'électronique Micro-Polar LB 566 / 565

Afin de vous proposer les solutions optimales, nous vous demandons de nous renvoyer ce questionnaire complété

<b>Société</b>	
<b>Contact</b>	
<b>Rue / Boite Postale</b>	
<b>Code postal / Ville</b>	
<b>Pays / Etat</b>	
<b>No.téléphone</b>	<b>No.Fax</b>
<b>Email</b>	

**Projet / Repère:** \_\_\_\_\_

**Date:** \_\_\_\_\_

## Specifications

eau cristallisée       Produit conducteur       Composition Électrolytique

Bulles de gaz       hétérogénéité

Variable mesurée (humidité, matière sèche...)

Description & définition produit

Composition Chimique

Consistance (fluide, pulpe...)

Plage de mesure

Plage de densité

Température Produit

Conductivité

Granulométrie

Précision souhaitée

Sel

Température ambiante

Abrasion

nominal	min	max	% massique
nominal	min	max	g/cm <sup>3</sup>
nominal	min	max	°C
			mS/cm
nominal	min	max	mm
			% massique
			% massique
			°C

faible       moyenne       forte

## Installation

**Un schéma de l'installation ou de la ligne de production est utile**

**Annexe**

Alimentation 90-260 V AC

24 V AC, DC

ADF oui  non

class & division \_\_\_\_\_

## Application sur tuyauterie

diamètre intérieur

\_\_\_\_\_ mm

gamme de pression

nominal min max bar

débit

\_\_\_\_\_ m/s

Matériau tuyauterie / revêtement

\_\_\_\_\_

Tuyauterie au niveau due la mesure

horizontale       verticale

**Pour les autres applications, un schéma est nécessaire.**

Commentaires

\_\_\_\_\_

Nom de l'utilisateur finale et adresse

\_\_\_\_\_

(si différent):

\_\_\_\_\_