

Liste de contrôle Débit



1 Informations client

1.1 Raison sociale:*	_____	1.2 Interlocuteur:*	_____
1.3 Rue/N°:*	_____	1.4 Adresse E-Mail:*	_____
1.5 Localité:*	_____	1.6 Téléphone:*	_____

2 Généralités (application, environnement, appareil)

2.1 Application:*

2.2 Pièce(s):* Pièce/Projet Pièce/an

2.3 Prix ciblé: _____ 2.4 Instrument mesure actuel: _____

2.5 Type de mesure* Mesure du fluide Mesure du gaz Mesure de la vapeur

2.6 Milieu de mesure:*

2.7 Indice de protection: IP _____ Concentration: _____

2.8 Mesure à l'air libre 2.9 Mesure en espace clos

2.10 Affichage 2.11 configurable 2.12 Protection contre l'explosion: Ex ia Ex d

3 Données concernant le conduit

3.1 Diamètre nominal:*

DN _____

3.2 Pression nominale: PN _____

3.3 Matériau du tube:

3.4 Tuyauterie/canal: horizontal vertical

3.5 Tube rond Unité _____

Diamètre intérieur: _____	_____	<input type="checkbox"/> Canal rectangulaire Unité _____
Epaisseur de la paroi: _____	_____	Hauteur du canal: _____
Epaisseur d'isolation: _____	_____	Largeur du canal: _____
Matériau du tube: _____	_____	Epaisseur de la paroi: _____
		Epaisseur d'isolation: _____
		Matériau du tube: _____

4 Données de conception*

4.1 Débit volumétrique max.:

l/s m³/h Nm³/h kg/h autre: _____

4.2 Pression de calcul (absolue): _____ bar abs. 4.3 Température de calcul: _____ °C

4.4 Température du milieu min./max.: _____ / _____ °C

4.5 Densité_{Fonctionnement} _____ kg/m³ 4.6 Viscosité_{Fonctionnement} _____ mm²/s

5 Sortie*

4 - 20 mA Interface HART

Sortie commutation Impulsion

Autre(s): _____

6 Comment s'effectue le traitement du signal?

Afficheur Régulateur

Enregistreur sans papier API

7 Indications supplémentaires

Par ex. homologations, **recommandations concernant les matériaux**

* Veuillez remplir les champs obligatoires.