

FICHE DE SUIVI EVOLUTIONS PRODUITS

Référence	FEP091123	
Sujet	EVOLUTION GAMME US	
Date de création	23/11/09	
Destinataire	Itron France ETH	D. Lecarré, A. Marcotullio, P. Lepage, C. Tissot, P. Hamiache
Mode de transmission	Email + Info MKT sur l'intranet ventes ETH	
Date transmission	27/11/09	

► **Produits concernés** (noms, calibres, longueurs, filetage, options,...)

GAMME US DN65 A DN400

Modèle
US BR



Modèle
SITRAN F



► **Nature et raison de l'évolution**

Compléter notre gamme US Itron qui s'arrête au calibre DN50 avec les calibres DN65 au DN400. Les calibres DN65, DN80 et DN100 sont adressés par le produit BR de Hydrometer. Les calibres DN100 à DN400 seront adressés par le produit SITRANS F de Siemens. Le DN100 diffère entre le BR et le SITRANS F par le perçage de bride :

- DN100 BR : PN25 comme toute la gamme BR
- DN100 SITRANS : PN16 comme toute la gamme SITRANS F

Remarque : il n'est pas prévu d'outil de test sur site pour ces produits.

► **Impact de cette évolution**

Nouvelle brochure commerciale US du DN20 au DN400. Ce mesureur est homologué MID. En conséquence, une demande d'extension de l'approbation actuelle de la gamme Challenger a été faite. En cas de refus d'extension de la part du LNE, les intégrateurs et sondes associés devront être proposés en version également MID.

► **Date de mise en application**

Mise en production gamme BR : janvier 2010
Mise en production gamme SITRANS F : en cours. Une information officielle complémentaire sera communiquée sur la disponibilité effective de cette gamme.

► **Code MfgPro (interne Itron)**

Gamme BR DN65 à DN100 :

Code MFGPRO
SA25-65-300FFR
SA40-80-300FFR
SA60-100-360FFR

DESIGNATION
US-HYD QP 25 DN65L300F
US-HYD QP 40 DN80L300F
US-HYD QP60 DN100L360F

Auteur : Licia Maradin - Marketing France - licia.maradin@itron.com