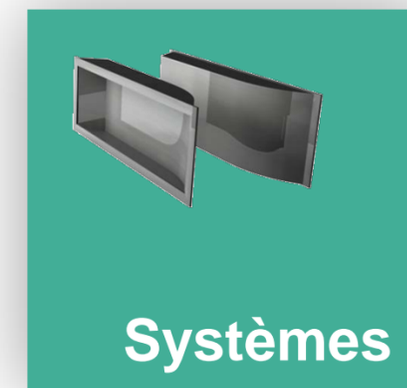


# Bienvenue dans l'aide à la sélection



Continuer

## Start

**Installation fixe  
ou permanente  
avec alimenta-  
tion sur site**

**Installation fixe  
ou permanente  
sans alimenta-  
tion sur site**

**Installation  
intermittente ou  
temporaire sans  
alimentation sur  
site**

Fixe avec courant

**Mesure avec  
contact avec le  
milieu**

**Mesure sans  
contact avec le  
milieu**

**Retour**

**Start**

Fixe avec courant/contact avec le milieu

## Milieus clairs

(Eau potable et non potable, eau de pluie)

Milieus avec faible concentration de polluants et/ou bulles gazeuses

## Milieus chargés

(Boues, eaux usées, eaux mixtes etc...)

Retour

Start

Fixe avec courant/contact avec le milieu/milieus clairs

**Remplissage  
total**

**Remplissage  
partiel et total**

**Retour**

**Start**



NivuSonic

Retour

Start



NivuChannel

Retour

Start

Fixe avec courant/contact avec le milieu/milieus chargés

**Grande  
précision**

**Précision  
moyenne**

**Retour**

**Start**

# Aide à la sélection – produits de mesure de débit



Fixe avec courant/contact avec le milieu/milieus chargés/grande précision

**Remplissage  
total**

**Remplissage  
partiel et total**

**Retour**

**Start**



**NFP**

[Retour](#)

[Start](#)



## NivuFlow 750

[Retour](#)

[Start](#)

Fixe avec courant/contact avec le milieu/milieus chargés/précision moyenne

**Conduites et  
profils U  
jusqu'au DN 400**

**Tous profils et  
diamètres**

**Retour**

**Start**



OCM/FR

Retour

Start



OCM/F

Retour

Start

Fixe sans courant/sans contact avec le milieu

**Conduites pleines  
avec milieux  
„propres“  
(Eau, eau non potable,  
autres milieux clairs)**

**Applications  
remplissage  
partiel, milieux  
chargés**

[Retour](#)

[Start](#)



NivuSonic  
Clamp - On

Retour

Start

Fixe avec courant/contact avec le milieu/milieus chargés

**Risque de  
sédiments**

**Sans risque de  
sédiments**

**Retour**

**Start**

Fixe avec courant/contact avec le milieu/milieus chargés/risque de sédiments

- **Faibles débits et/ou importantes vitesses**
- **Milieus agressifs**
- **Températures élevées**

**Importants débits,  
faible dynamique de  
mesure**

[Retour](#)

[Start](#)



OFR

[Retour](#)

[Start](#)



**Venturi**

[Retour](#)

[Start](#)

Fixe avec courant/sans contact avec le milieu/milieus chargés/sans risque de sédiments

**Mesures sur  
déversoirs**

**Mesures sur  
Venturi**

**Mesures sur  
conduites  
gravitaires  
(Relation Q/h)**

**Retour**

**Start**

Fixe avec courant/sans contact avec le milieu/milieus chargés/sans risque de sédiments/mesure sur déversoirs

**Applications  
standards sans  
retenue**

- **Déversoirs à  
risque de  
retenue**
- **Fentes**
- **Déversoirs  
latéraux**
- **Clapets mobiles**

**Retour**

**Start**



Mesure de hauteur

[Retour](#)

[Start](#)



- HCP
- NDW

[Retour](#)

[Start](#)

Fixe avec courant/sans contact avec le milieu/milieus chargés/sans risque de sédiments/mesures Venturi



**Demi-coquilles  
Venturi**

[Retour](#)

[Start](#)

# Aide à la sélection – produits de mesure de débit



Fixe avec courant/sans contact avec le milieu/milieus chargés/sans risque de sédiments/mesures sur conduites gravitaires



Capteur à  
ultrasons

Retour

Start

Fixe sans courant

**Solaire**

**Batterie**

**Retour**

**Start**



NivuLog  
SunFlow

[Retour](#)

[Start](#)



NivuLog Easy +  
Hydraulic-  
Calculator Plus  
et capteur  
ultrasons

[Retour](#)

[Start](#)

Installation temporaire sans courant

**Milieus clairs**  
(eau potable et non potable, eau de pluie)  
**Milieus avec faible concentration de polluants et/ou bulles gazeuses**

**Milieus chargés**  
(Boues, eaux usées, eaux mixtes etc...)

[Retour](#)

[Start](#)



PCO

[Retour](#)

[Start](#)

Installation temporaire sans courant/milieus chargés

**Ex**

**Non Ex**

**Retour**

**Start**



PCM Pro

[Retour](#)

[Start](#)



PCM 4

Retour

Start