

# SWITCH-FLOW™

## Disjoncteur d'eau

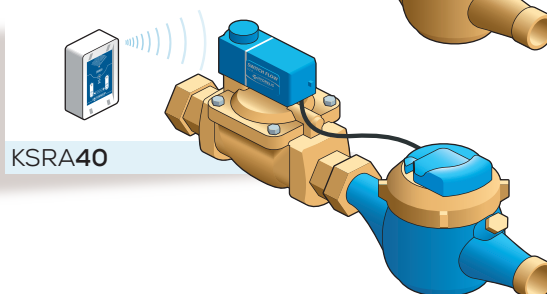
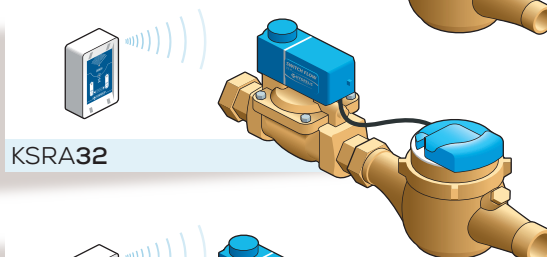
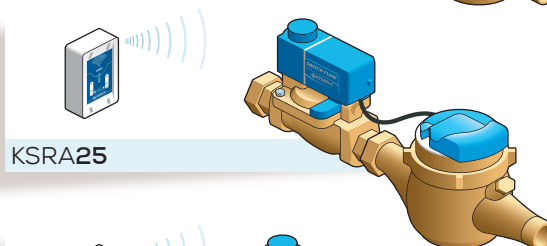
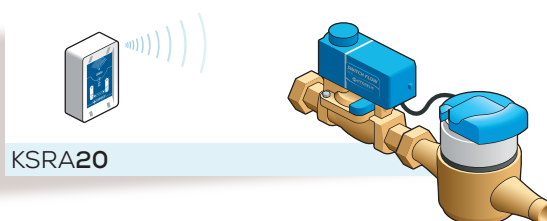
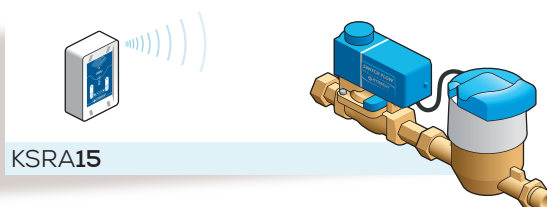
Solution destinée aux professionnels

### Fonctionnement

- Coupe automatiquement l'eau en cas de fuite\*.
- L'eau est coupée en quelques secondes en cas de très grosse fuite, et en une heure en cas de fuite faible.
- Réarmement facile grâce au bouton de télécommande radio.
- Possibilité de mettre l'appareil en marche forcée pendant 24 heures.

### Composition

- Une vanne, un compteur, une prise d'impulsion, et un bouton de télécommande radio.
- Alimentation par pile, durée 10 ans.



### Options :

- Connection GTC/GTB :  
Filaire modbus ou filaire sur automate (nous consulter).
- Gestion GPRS ou Téléréleve.
- Autres diamètres disponibles :  
Existe en DN50, DN65, DN80, DN100 (nous consulter).

Kit Switch-Flow radio avec bouton radio déporté	
Référence	Diamètre
KSRA15	DN15
KSRA20	DN20
KSRA25	DN25
KSRA32	DN32
KSRA40	DN40

\* Remarque : Une fuite est un débit stable qui dure trop longtemps.

# STOP-FLOW

## Disjoncteur d'eau

# Guide d'installation pas à pas

Cette brochure vous aidera à installer vous-même votre disjoncteur d'eau Stop-Flow.

Vous y trouverez une marche à suivre claire et la liste des outils nécessaires avec les instructions de montage. Elle vous permettra de réussir votre installation.

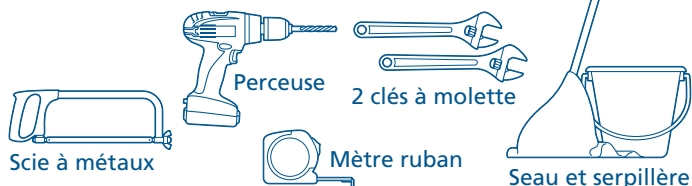
### Avant de commencer

Parcourez cette brochure pour découvrir les différentes étapes du montage du disjoncteur d'eau Stop-Flow ainsi que les outils nécessaires.

## 1 MATÉRIAUX ET OUTILLAGES

Préparer les outils nécessaire au montage.

Porter des lunettes de sécurité si vous utilisez un outil électrique.

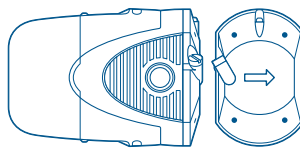
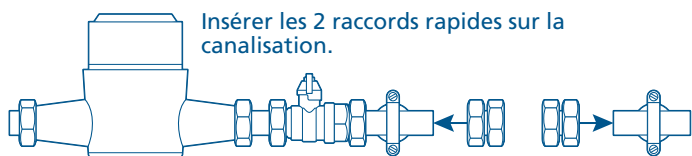
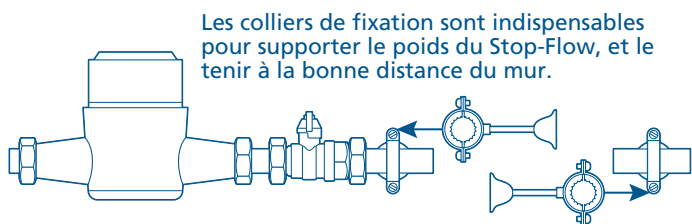
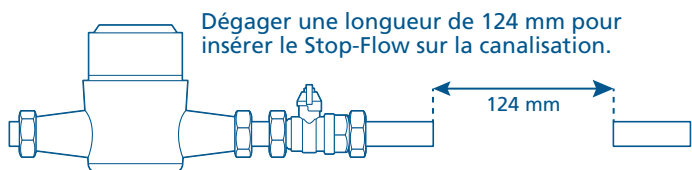


Mesurer le diamètre de votre canalisation et acheter une paire de raccords rapides adaptés à ce diamètre.

Pour fixer le Stop-Flow, procurez-vous des raccords filetage mâle 20-27.

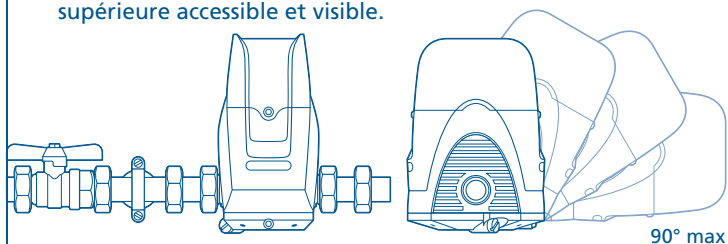
Si votre canalisation est flexible ou mal soutenue, procurez-vous des colliers de fixation ou une équerre pour soutenir le poids du Stop-Flow.

## 2 PRÉPARER LA TUYAUTERIE

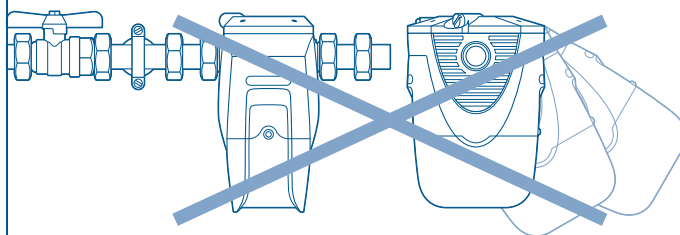


Repérer le sens de circulation de l'eau grâce à la flèche moulée sous le Stop-Flow.

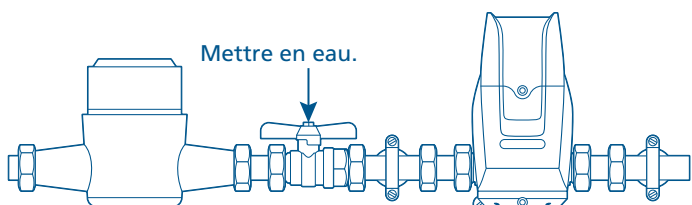
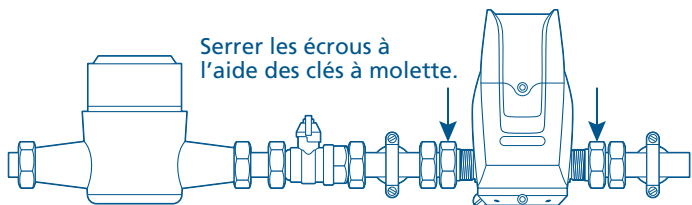
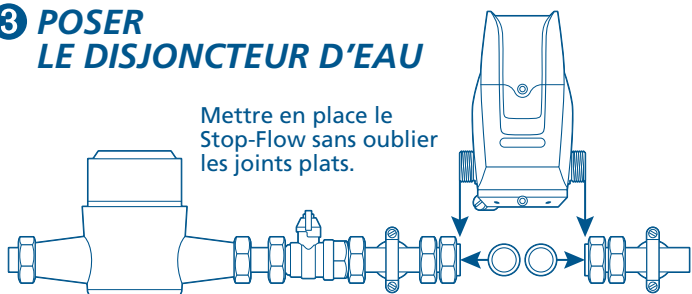
Veiller à ce que le Stop-Flow ait le corps vertical avec le panneau de commande situé sur la partie supérieure accessible et visible.



**Attention : l'alignement corps bleu en dessous ou tête bleue à l'envers est strictement interdit.**



## 3 POSER LE DISJONCTEUR D'EAU



- S'assurer qu'il n'y a pas de fuite.
- Vérifier que le Stop-Flow est bien fixé et que la canalisation ne bouge pas.

#### 4 MISE EN ROUTE DU STOP-FLOW

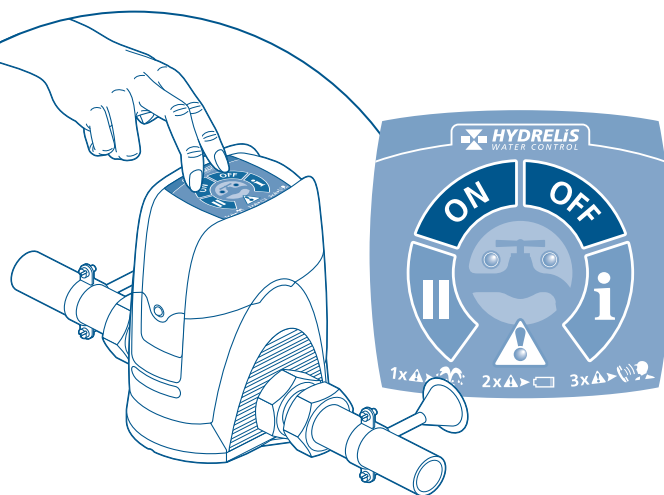
Pour mettre en route le Stop-Flow, appuyer simultanément sur les boutons ON et OFF jusqu'à fixe.

Le Stop-Flow s'ouvre et se ferme 5 fois (l'appareil teste l'ouverture et la fermeture des vannes) pour confirmer sa mise en marche.

Le clignotement circulaire des LED confirme sa mise en marche.

Votre Stop-Flow est maintenant en marche.  
Vous pouvez dormir tranquille.

A tout moment, vous pouvez aussi l'utiliser pour couper ou rouvrir l'eau (voir étapes 5 et 6).

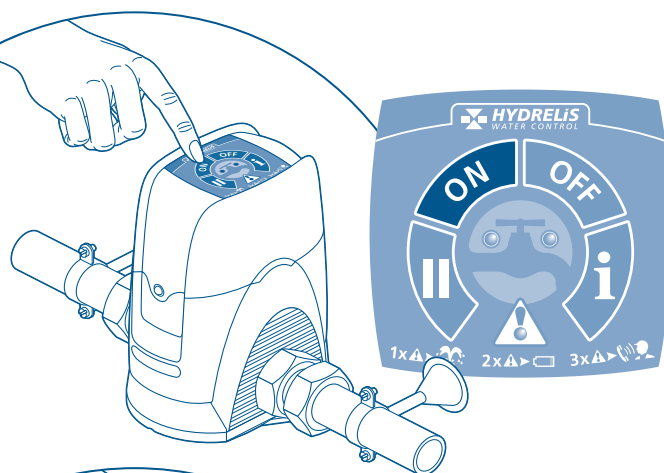


#### 5 OUVERTURE DU STOP-FLOW

Le Stop-Flow est en marche.

Appuyer brièvement sur le bouton ON. La vanne est ouverte.

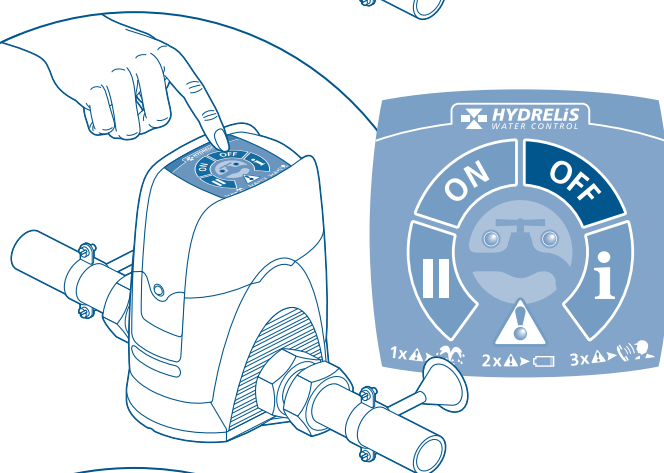
Le voyant vert clignote pour confirmer la prise en compte de la demande.



#### 6 FERMETURE DU STOP-FLOW

Appuyer brièvement sur le bouton OFF. La vanne se ferme.

Le voyant rouge clignote pour confirmer la prise en compte de la demande.

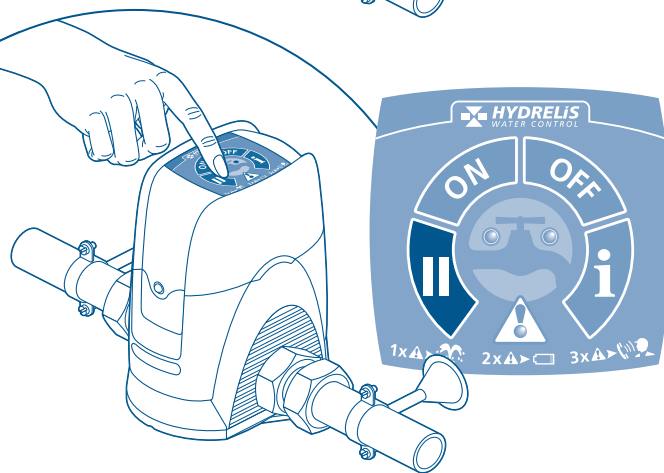


#### 7 MARCHE FORCÉE

Appuyer sur le bouton PAUSE pour une ouverture forcée de la vanne.

En prévision d'une grande consommation d'eau ou en cas de fuite avérée ou non réparable. La vanne restera ouverte pendant 24H.

L'un des voyants (rouge ou vert) clignote double pour confirmer la prise en compte de la commande.



# SENSI-FLOW™

## Kit sanitaire

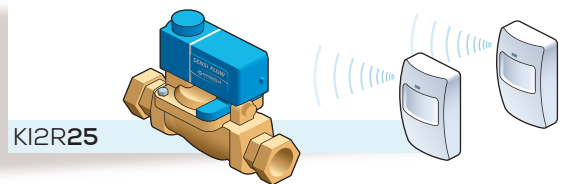
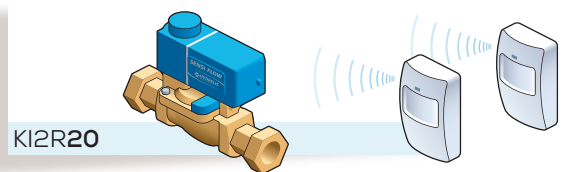
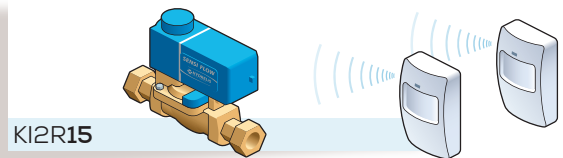
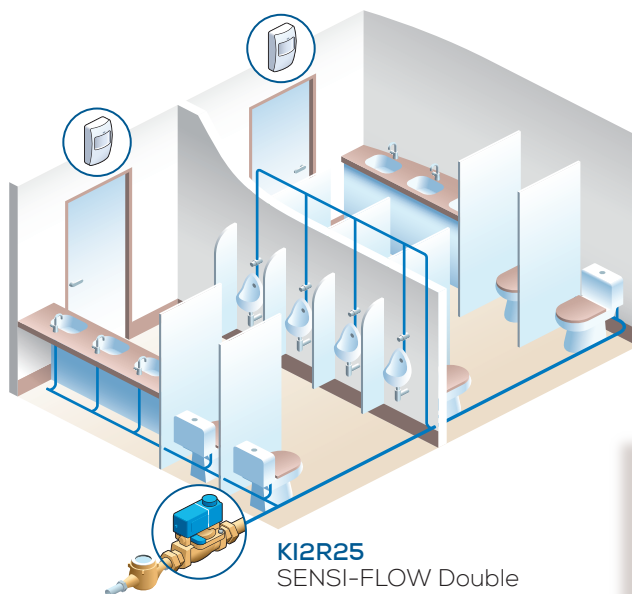
Solution destinée aux professionnels

### Fonctionnement

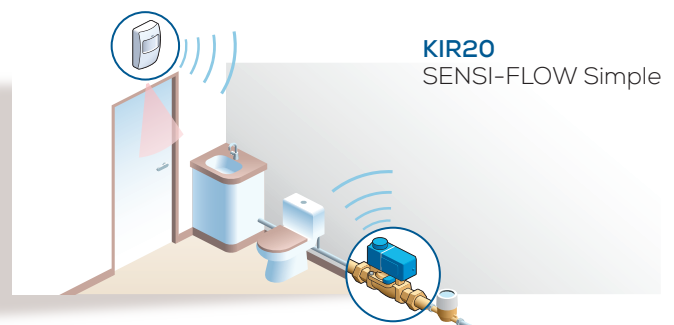
- Ouvre l'alimentation en eau du bloc sanitaire en cas de détection de présence.
- En cas d'absence, l'alimentation en eau se referme automatiquement par temporisation réglable en fin de présence.
- Alimentation sur pile remplaçable.
- Communication par radio.
- Plusieurs détecteurs possibles pour une seule vanne.

### Composition

- Une vanne, 1 ou 2 détecteurs.
- Piles fournies.



Sensi-Flow avec 1 ou 2 détecteurs infrarouge		
Référence avec 1 détecteur	Référence avec 2 détecteurs	Diamètre
KIR15	KI2R15	DN15
KIR20	KI2R20	DN20
KIR25	KI2R25	DN25



### Options :

- Autres diamètres disponibles : Existe en DN32 et DN40 (nous consulter).
- Possibilité de détecteurs supplémentaires (nous consulter).