

wirquin

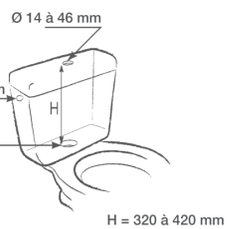
ENSEMBLE COMPLET DE CHASSE D'EAU
ÉCONOMIE D'EAU

À CÂBLE

- **MÉCANISME :**
Bouton double poussoir double chasse 3L/6L
Prêt à l'emploi : système à câble sans réglage
Compense les écarts d'alignement
- **ROBINET FLOTTEUR :**
Compact, silencieux, remplissage rapide,
alimentation latérale, embout laiton 3/8"
- **Standard :** se monte les réservoirs
de 320 à 420 mm de hauteur
- **Adapté aux céramiques étroites**



NF
COMPOSANTS SANITAIRES
Garantie 10 Ans



AVANTAGES DU MÉCANISME À CÂBLE

- **100 % PRÊT À L'EMPLOI**
Le système à câble permet un ajustement automatique à la hauteur du réservoir sans aucun réglage !
- **ASTUCIEUX**
Le câble compense les écarts d'alignement entre le trou de couvercle et de réservoir.
Si le culot est identique à celui que vous remplacez, inutile de démonter le réservoir. Déclipsez le corps du mécanisme et fixez le sur l'ancien culot.
- **MONTAGE ULTRA FACILE**
Le câble se clipse en un seul geste sur le bouton poussoir, et l'ouverture du couvercle peut se faire sans aucun démontage du mécanisme.

LA SOLUTION ÉCONOMIE D'EAU

- **LA DOUBLE CHASSE**
En installant un mécanisme à économie d'eau, réglé en 3 litres pour la petite chasse et en 6 litres pour la chasse complète, vous pouvez économiser jusqu'à 40 000 L d'eau par an pour une famille de 4 personnes.



14013403
A10917_B - 03/2019
Photos non contractuelles

wirquin

ENSEMBLE COMPLET DE CHASSE D'EAU
ÉCONOMIE D'EAU

À CÂBLE

- **MÉCANISME :**
Bouton double poussoir double chasse 3L/6L
Prêt à l'emploi : système à câble sans réglage
Compense les écarts d'alignement
- **ROBINET FLOTTEUR :**
Compact, silencieux, remplissage rapide,
alimentation latérale, embout laiton 3/8"
- **Standard :** se monte les réservoirs
de 320 à 420 mm de hauteur
- **Adapté aux céramiques étroites**



NF
COMPOSANTS SANITAIRES
Garantie 10 Ans

NOTICE

- **SI VOUS REMPLACEZ LE MÉCANISME :**
 - Fermez l'arrivée d'eau.
 - Tirez la chasse pour vider le réservoir.
 - Dévissez le bouton pour soulever le couvercle.
 - Dévissez le raccordement du robinet / arrivée d'eau.
 - Démontez le réservoir en dévissant les deux vis de fixation situées sous l'arrière de la cuvette.
 - Retirez le mécanisme et le robinet flotteur à remplacer.
- **SI VOUS INSTALLEZ UN MÉCANISME DANS UN RÉSERVOIR VIDE :**
Passez directement à l'étape A

