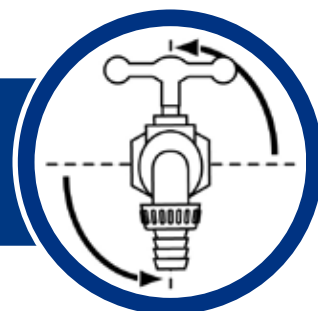


On visse,
on oriente,
on verrouille...
C'est posé !

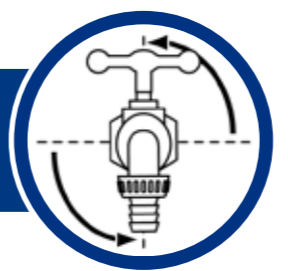


Les robinets **ORIENTABLES**





Les robinets **ORIENTABLES**



Somatherm renforce ses innovations dans la Robinetterie de Bâtiment. Par son **Système Breveté**, les robinets **ORIENTABLES** répondent aux exigences des professionnels. Posés, ils sont parfaitement droits et dans l'axe, leur étanchéité est garantie par la présence d'un joint torique auto-étanche.

✔ Joints toriques

Présence d'un double joints toriques sur l'axe pour une excellente étanchéité.



✔ Bille en laiton chromé

Assure une excellente fiabilité et limite l'adhérence du calcaire.

✔ Poignée plate

Poignée plate isolante, revêtue de PVC souple.

✔ Presse-étoupe

Étanchéité de l'axe par presse-étoupe pour faciliter la maintenance.

✔ Système à clapet

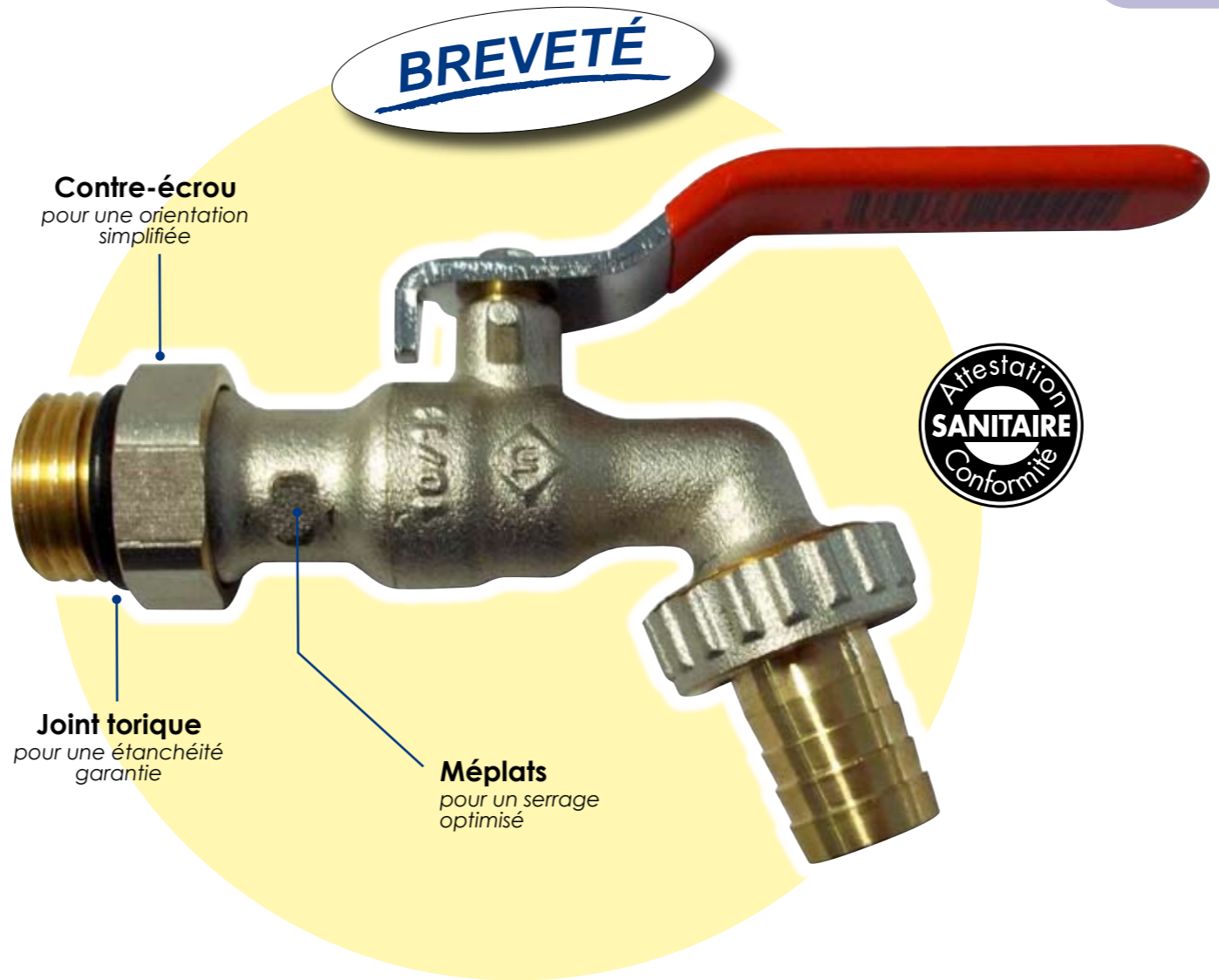
Pour une ouverture et une fermeture progressive.

✔ Corps poli chromé

Pour une finition esthétique qualitative.

✔ Croisillon en ABS

Sa matière est totalement recyclable et sa forme garantit une meilleure préhension.



+ Simple et rapide

Installation rapide : on visse, on oriente, on verrouille, c'est posé ! Plus besoin de réaliser soi-même l'étanchéité, le simple serrage de l'écrou suffit. Moins d'efforts, l'absence de produits d'étanchéité, c'est plus de **temps gagné** et des **économies réalisées**.

+ Installation sécurisée

La présence d'un joint torique assure à lui seul, et par simple serrage de l'écrou, l'étanchéité du robinet. Plus besoin de filasse ou de téflon, plus de fuite possible : avec le joint torique l'étanchéité est garantie !

+ Système breveté

La présence d'un contre-écrou sur le robinet permet de le raccorder en lui donnant l'**orientation souhaitée**. Plus besoin d'utiliser de filasse ou du téflon en excès pour orienter le robinet. Le contre-écrou permet justement de répondre à la contrainte de l'orientation. Résultat : la finition est propre, le **robinet est droit et dans l'axe**.

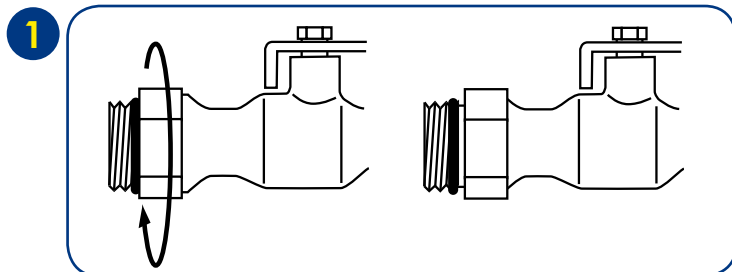
+ Qualité et traçabilité

Le laiton utilisé (type CW617N), conforme à la norme européenne, confère au produit une qualité constante. Le marquage du **S** sur le corps du robinet permet une identification du produit.

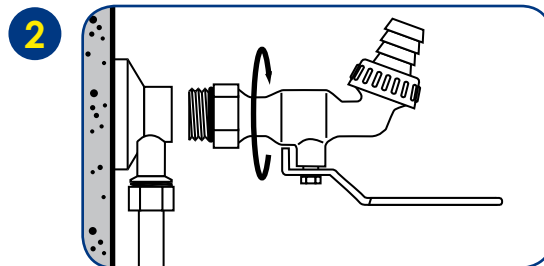
Packaging Etiquette individuelle ou poche cavalier gencodés



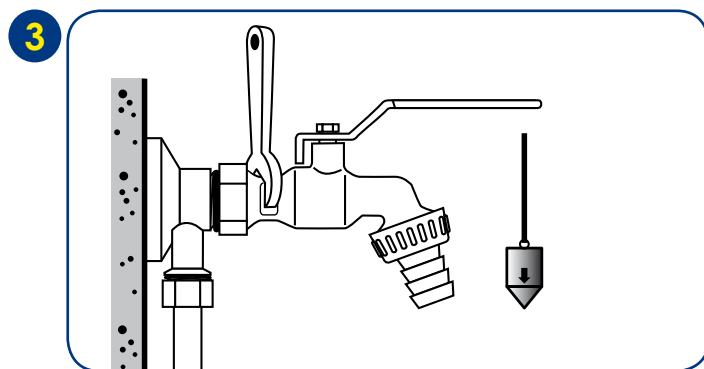
Etapes de montage



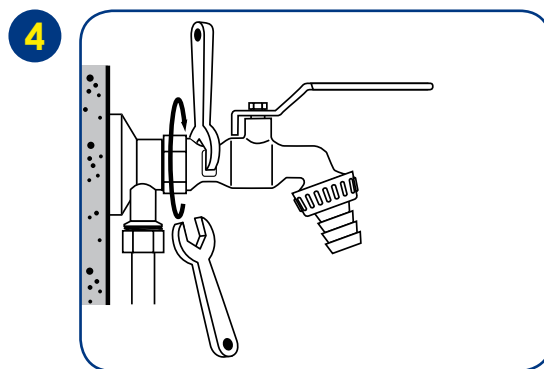
1 Dévisser le contre-écrou au plus près du corps du robinet.



2 Visser le robinet sur l'applique sans filasse ni téflon. La présence du joint torique assure l'étanchéité.






3 Orienter le robinet dans la position souhaitée. Maintenir le robinet en place à l'aide d'une clé, et grâce aux méplats.



4 Verrouiller la position en serrant le contre-écrou à l'aide d'une deuxième clé.

La gamme de robinets ORIENTABLES

	Robinet d'arrosage A SPHÈRE	Robinet d'arrosage A CLAPET	Robinet de machine à laver A CLAPET
			
Finition	laiton nickelé	laiton brossé	laiton poli chromé
Diamètre	arrivée : mâle 15/21 nez : mâle 20/27 (ou tuyau Ø15mm)	arrivée : mâle 15/21 nez : mâle 20/27 (ou tuyau Ø15mm)	arrivée : mâle 15/21 nez : mâle 20/27
Référence	15-15R	16-15-20R	35-30R