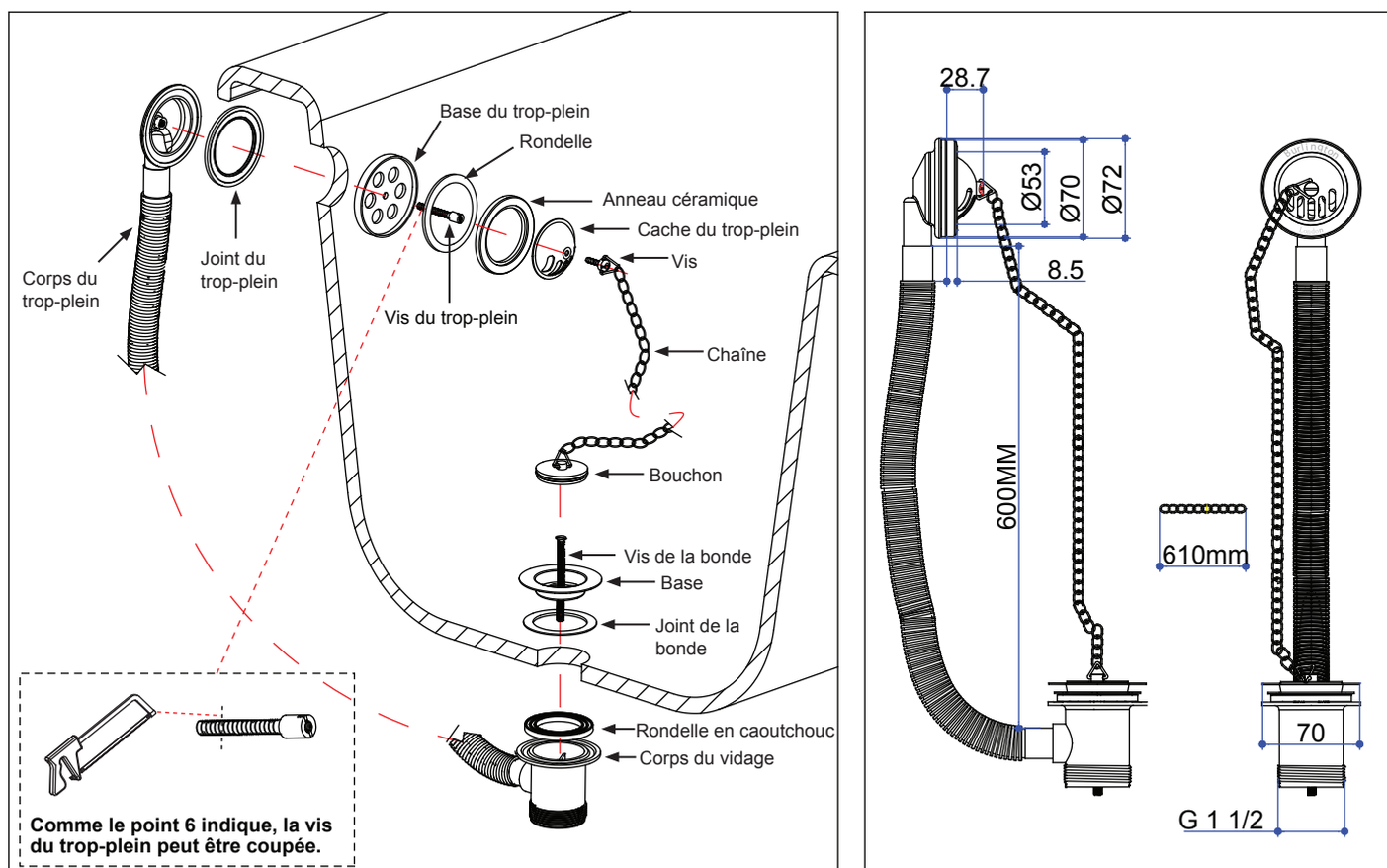


## INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

### Trop plein de baignoire, bouchon et chaîne - W3

#### Important

- Nous recommandons de faire appel à un professionnel qualifié tel qu'un plombier en possession d'un certificat équivalent à NVQ (Qualification professionnelle nationale) ou bien SNVQ (Qualification professionnelle nationale écossaise) - niveau 3.
- Veuillez vérifier ce produit immédiatement pour vous assurer qu'il n'a pas été endommagé et est complet. Avant l'installation, Veuillez vous assurer que ce produit est le bon modèle et que vous avez toutes les parties nécessaires pour l'installation et l'utilisation.
- Fermez l'arrivée d'eau avant de commencer le travail, ceci devrait être fait au niveau du robinet d'arrêt en amont du mitigeur ou bien au niveau du robinet d'arrêt principal.
- Veuillez lire ces instructions attentivement et les garder pour une future référence.



#### Installation

1. Retirez la vis de la bonde.
2. Mettez la base de la bonde et le joint dans le trou d'évacuation de la baignoire. Placez la rondelle en caoutchouc et le corps du vidage contre le trou d'évacuation sous la baignoire.
3. Serrez tous les éléments ci-dessus avec la vis de la bonde.
4. Retirez la vis de la partie du trop-plein.
5. Placez le joint dans le boîtier du trop-plein. Ensuite, maintenez cette unité en position de l'arrière de la baignoire.
6. La vis de trop plein fournie fait 58 mm de longueur et est en laiton, et en fonction de l'épaisseur du trop-plein la vis peut être coupée.
7. Serrez tous les éléments avec la vis du trop-plein. Remarque: Ne serrez pas trop, sinon elle risque de casser la bague en céramique.
8. Connectez le système de vidage à l'évacuation des eaux usées dans le sol.

#### Nettoyage

Nous ne recommandons pas d'utiliser des produits de nettoyage ménagers pour nettoyer le système de vidage puisque la formule et la composition de ces produits changent trop souvent. Le vidage devrait être toujours nettoyé à l'eau savonneuse, rincé à l'eau propre et essuyé avec un chiffon doux.