

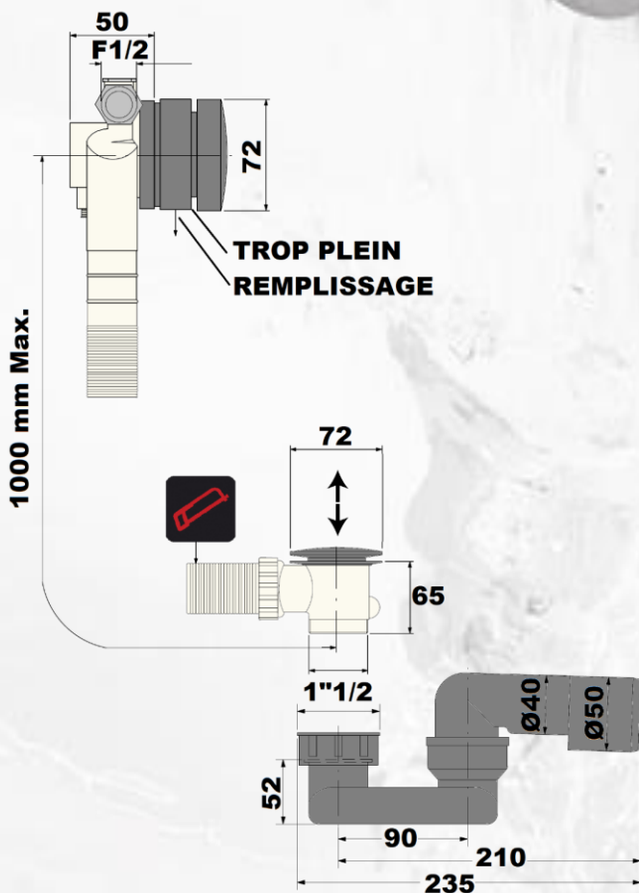
VIDAGE DE BAIGNOIRE

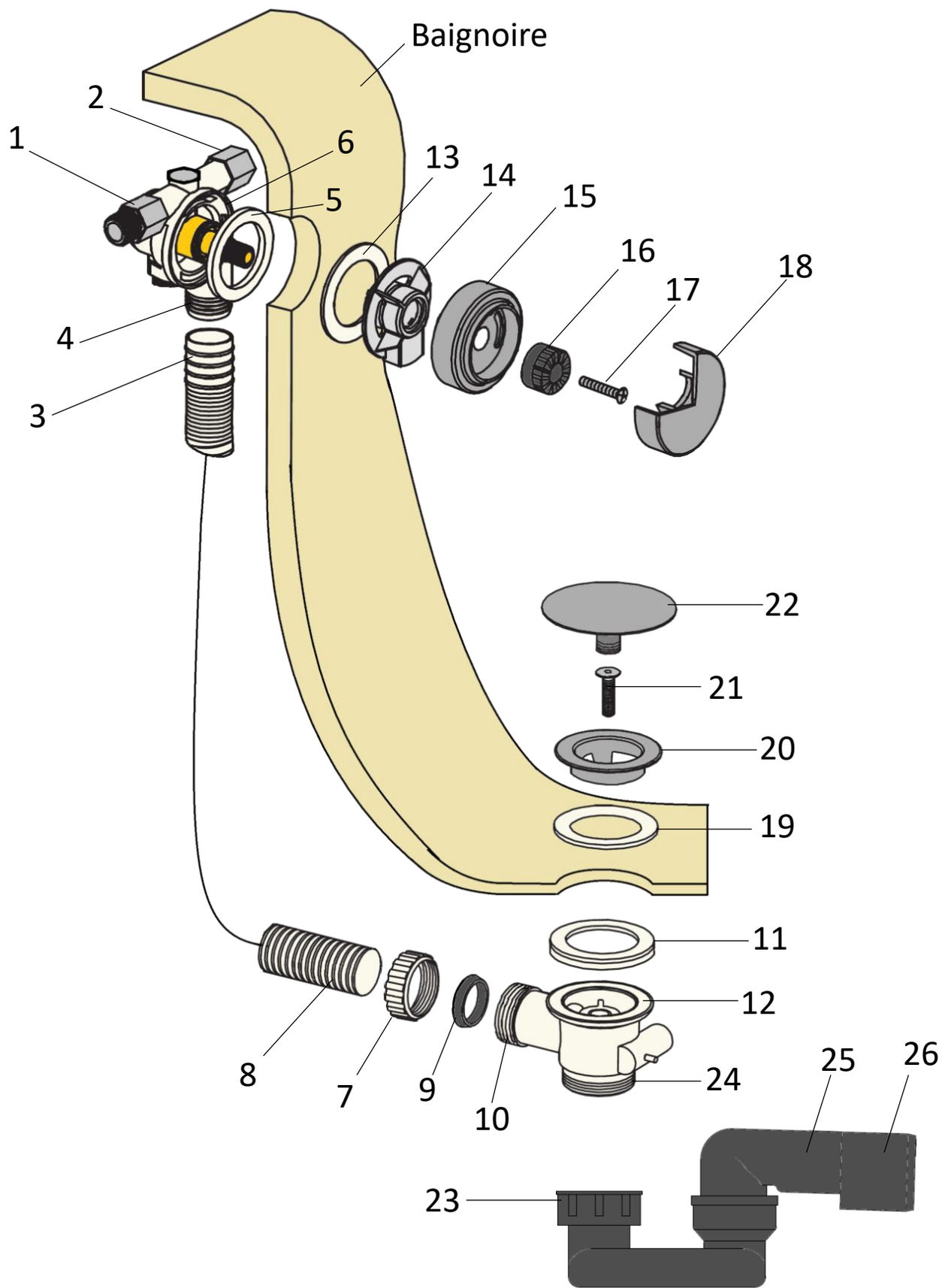
AVEC REMPLISSAGE PAR LE TROP PLEIN
ET FERMETURE CLIC CLAC

CHROME

NOIR MAT

BLANC





Mode opératoire:

Positionner le raccord mâle ½ à gauche (1) ou à droite (2), l'autre sortie se bouchonne si vous avez un mitigeur en amont et si vous avez un mélangeur en amont, dans ce cas alimenter l'eau chaude à gauche et l'eau froide à droite.

Prendre ensuite la gaine du bon côté (3), puis l'emboîter au remplissage (4).

Placer le joint (5) contre le remplissage (6).

Prendre l'autre côté de la gaine (8), la gaine est recoupable de ce côté, assurez-vous qu'il y ait la bonne longueur entre les deux trous de la baignoire. **1000mm maxi entre les deux trous.**

Placer ensuite l'écrou (7) sur la gaine (8), ainsi que le joint conique (9), puis positionner la gaine (8) et le joint (9) dans le vidage (10) et visser l'écrou (7) à la main simplement (pas de pince).

Placer le joint (11) contre le vidage (12).

Positionner le joint (13) contre la grille de remplissage (14), placer l'ensemble contre la baignoire et emboîter ensuite la rosace de trop plein (15).

Mettre l'insert (16) et bloquer le tout avec la vis (17), puis placer le cache trop plein (18) à la main, sur l'insert (16).

Positionner ensuite le joint (19) en bas de la baignoire avec la grille d'évacuation (20).

Pour la bloquer, faire passer la vis (21) au travers du vidage, puis visser jusqu'à ce que les deux parties du vidage soient serrées à fond contre la baignoire.

Enfin visser à la main le capot de finition (22), et vérifier que le système clic-clac fonctionne correctement.

Passer au montage du siphon, connecter avant tout le siphon à l'évacuation des eaux usées, pour cela nous vous laissons le choix sur le Ø de raccordement, nous proposons un Ø de 40mm (25) ou un Ø de 50mm (26), coller avec de la colle à PVC pour éviter une fuite.

Ensuite il faudra visser l'écrou (23) à la main, contre le vidage (24), en s'assurant qu'il y ait bien le joint entre les deux.

Enfin faire ces tests d'étanchéité afin de s'assurer qu'il n'y ait aucune fuite, avant de finir l'habillage de la baignoire.



Tests d'étanchéité:

-1^{er} test :

Fermer le vidage et mettre 2 ou 3 litres dans la baignoire, puis ouvrir le vidage, s'assurer qu'il n'y ait pas de fuite.

-2^{ème} tests:

Fermer le vidage et remplir la baignoire de moitié, puis ouvrir le vidage, s'assurer qu'il n'y ait pas de fuite.



Contact



Conserver ce document et le transmettre à l'utilisateur
Nous contacter pour tout autres informations complémentaire



04 76 67 26 35



Paini France
ROBINETTERIE



ZA Le Plan
185 rue du 08 mai 1945
38140 RENAGE