

Installation

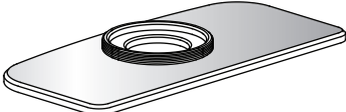
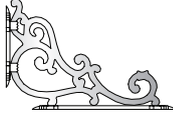
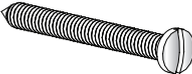
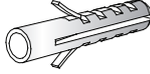
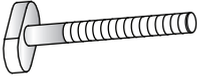
- Montez le réservoir fermement sur le mur à 1100mm de hauteur (du dessous du réservoir jusqu'au sol) par les trous de fixation à l'arrière du réservoir (voir conseil 1)
- Utilisez l'écrou de fixation en laiton (fourni avec le cache décoratif) pour fixer l'installation de la citerne. Placez le cache décoratif et l'écrou de fixation en plastique, rondelle en plastique, rondelle en forme de cône (fournie dans le kit de tuyau de chasse, ne pas utiliser la rondelle cônica fournie avec le kit du réservoir) sur le dessus du tuyau de chasse rinçage et l'insérer dans la tige de siphon filetée (fournie avec le kit de réservoir).
Une fois que le tuyau de chasse est fixé par l'écrou de fixation en plastique, vissez le cache décoratif à l'écrou de fixation en laiton.
- Insérez la rondelle de cône de chasse dans la cuvette (fournie dans le kit du tuyau de chasse; NE PAS utiliser la rondelle de cône de chasse fournie dans le kit du réservoir - cette rondelle peut être jetée).
- Installez la plaque décorative de cuvette sur la cuvette en utilisant la rondelle épaisse en caoutchouc, la vis, la rondelle en caoutchouc, la rondelle en laiton et l'écrou de fixation.
- Insérez le corps du clip tampon dans le tuyau de chasse.
- Insérez le tuyau de chasse dans la cuvette par la plaque décorative et la rondelle de cône de chasse
- Placez le clip tampon afin d'éviter une collision entre l'abattant et tube de chasse. Ce clip tampon va également fixer le tuyau de chasse au mur.
- Montez les supports ornés en utilisant les vis fournies sous la citerne (Voir conseil 2).

CONSEIL PRATIQUE

1. Lors de l'installation de votre réservoir, veillez à ce que les rondelles d'espacement en caoutchouc sont utilisées pour créer un petit écart entre le dos de la citerne et le mur. Il ya deux raisons à cela; tout d'abord cela permettra de réduire le risque de condensation lorsque le tuyau d'alimentation en eau froide se trouve dans un endroit humide, et d'autre part, l'écart va aider à prévenir le "choc thermique". Cela apparait quand le changement rapide de la température se produit (généralement la nuit) et provoque une contraction ou un étirement du mur, fissurant ainsi le sanitaire. Lors de la fixation du réservoir au mur il est conseillé d'insérer la vis à travers une rondelle (non fournie) à l'intérieur du réservoir. Cela permettra d'éviter à la vis d'endommager le matériel sanitaire lorsque la vis "mord".

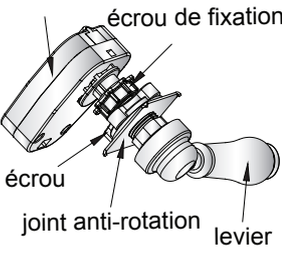
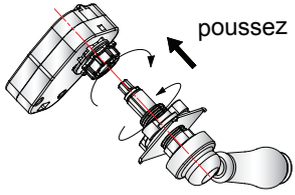
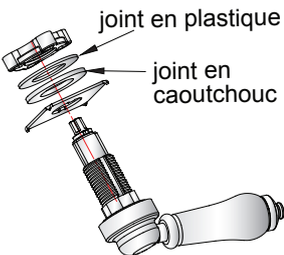
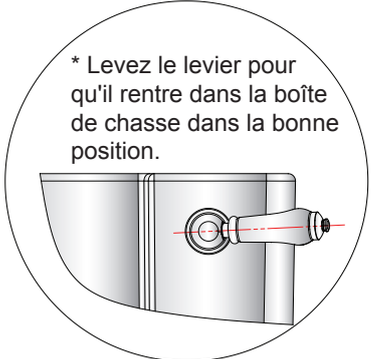
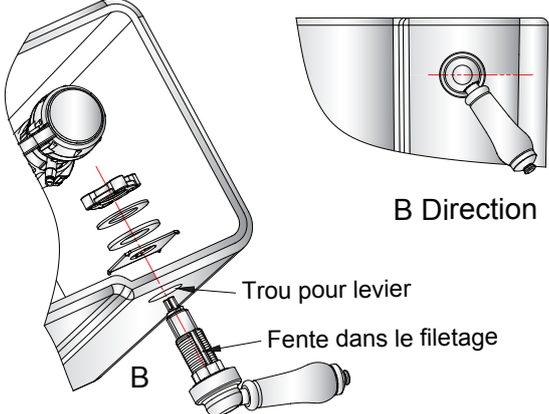
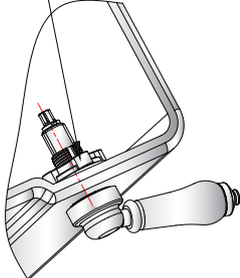
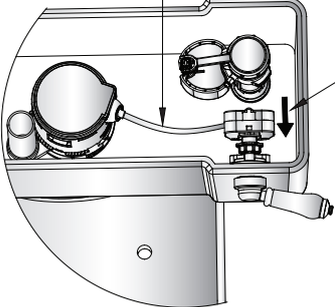
2. Les fixations ornées sont purement décoratives. Elles ne doivent pas être utilisées comme support pour le réservoir. Veuillez toujours vous assurer que le réservoir soit fermement et solidement fixé au mur par les trous de fixation à l'arrière du réservoir.

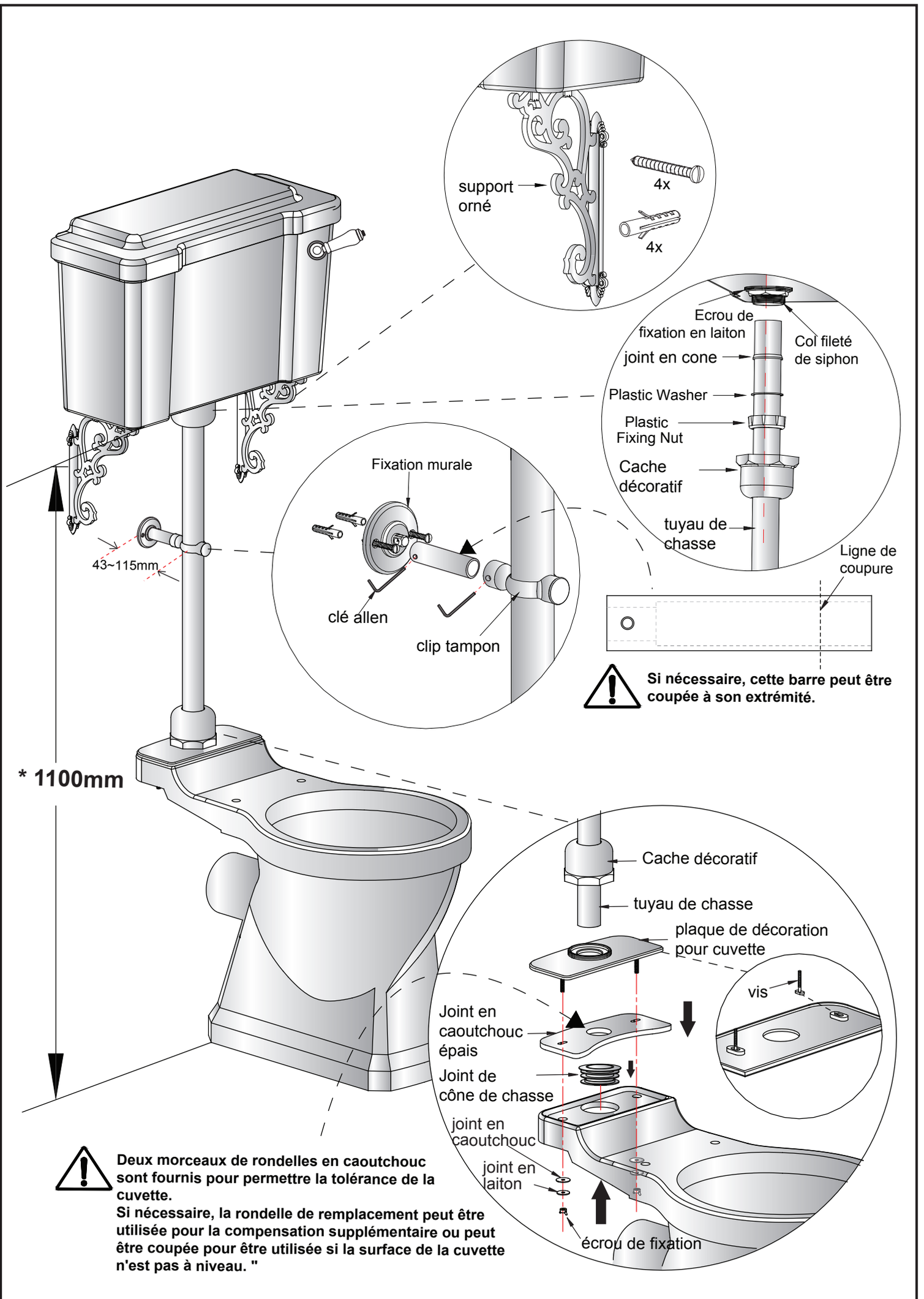
Parties fournies:

			1x		
tuyau de chasse		joint en cone	1x		
	plaque de décoration pour cuvette 1x		support orné 2x		clip tampon 1x
	Joint en caoutchouc épais 2x		Cache décoratif 1x		Cache décoratif et écrou de fixation en laiton 1x
	joint en cone de chasse 1x		vis 10x		cheville 10x
	joint d'espacement en caoutchouc 4x		vis 2x		clé allen 1x
	joint en caoutchouc 2x		joint en laiton 2x		écrou de fixation 2x

Installation des accessoires du réservoir:

Veillez vous référer aux instructions de montage de réservoir pour l'installation. Pour l'installation du levier veuillez vous référer au schéma ci-dessous.

 <p>Boîte bouton de chasse écrou de fixation écrou joint anti-rotation levier</p>	 <p>poussez</p>	 <p>joint en plastique joint en caoutchouc</p>	 <p>* Levez le levier pour qu'il rentre dans la boîte de chasse dans la bonne position.</p>
 <p>Trou pour levier Fente dans le filetage B</p> <p>B Direction</p> <p>* Avec le levier tourné vers l'extérieur et la fente sur le filetage vers le haut, fixez le levier à la citerne.</p>	<p>* L'écrou de fixation doit être serré autant que possible pour éviter que le levier de la citerne se devisse pendant de fonctionnement.</p> 	<p>* Assurez vous que le câble n'est pas déformé ou tordu</p>  <p>Insérez la boîte et serrez l'écrou.</p>	



* 1100mm

43~115mm

support orné

4x

4x

Ecrou de fixation en laiton
joint en cône

Col fileté de siphon

Plastic Washer
Plastic Fixing Nut

Cache décoratif

tuyau de chasse

Ligne de coupure

Fixation murale
clé allen
clip tampon



Si nécessaire, cette barre peut être coupée à son extrémité.

Cache décoratif

tuyau de chasse

plaque de décoration pour cuvette

vis

Joint en caoutchouc épais

Joint de cône de chasse

joint en caoutchouc

joint en laiton

écrou de fixation



Deux morceaux de rondelles en caoutchouc sont fournis pour permettre la tolérance de la cuvette. Si nécessaire, la rondelle de remplacement peut être utilisée pour la compensation supplémentaire ou peut être coupée pour être utilisée si la surface de la cuvette n'est pas à niveau. "