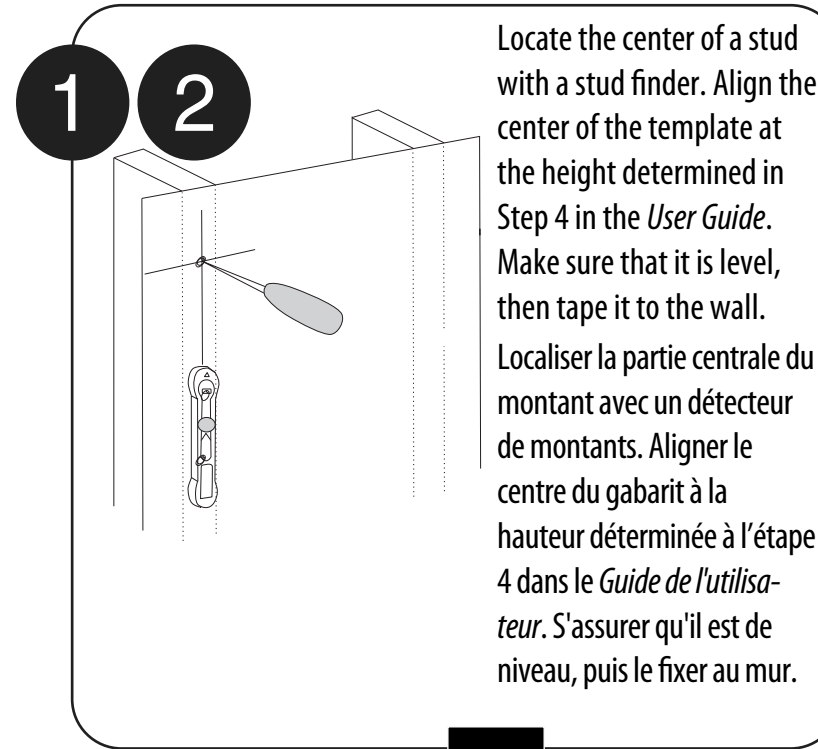


Warning: Improper installation can result in serious personal injury or TV damage. If necessary, seek the assistance of a professional.

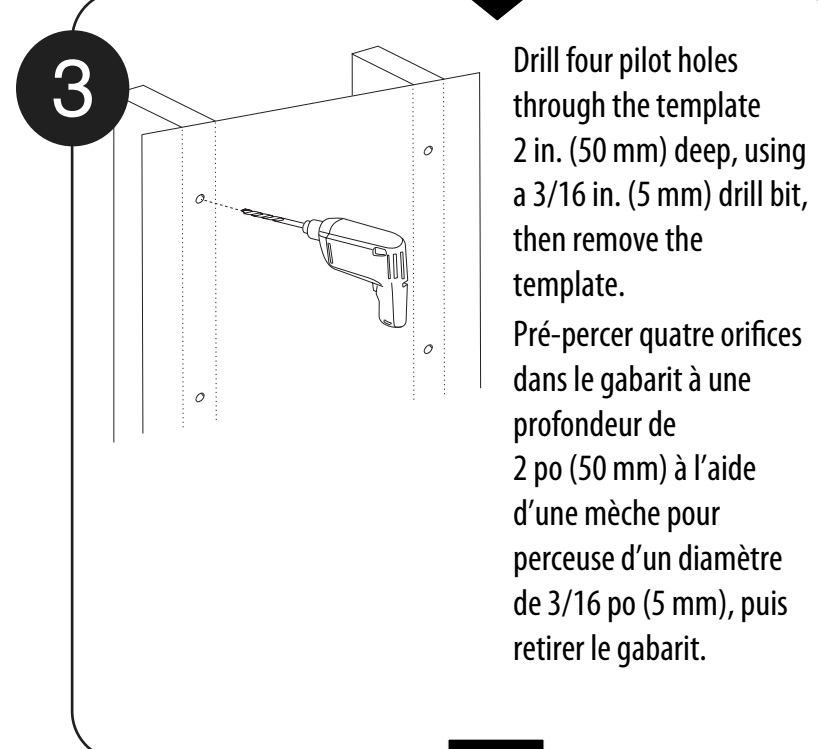
Avertissement : Une installation incorrecte peut provoquer des blessures graves ou endommager le téléviseur. Au besoin, faire appel aux services d'un technicien.

OPTION 1: WOOD STUD WALL

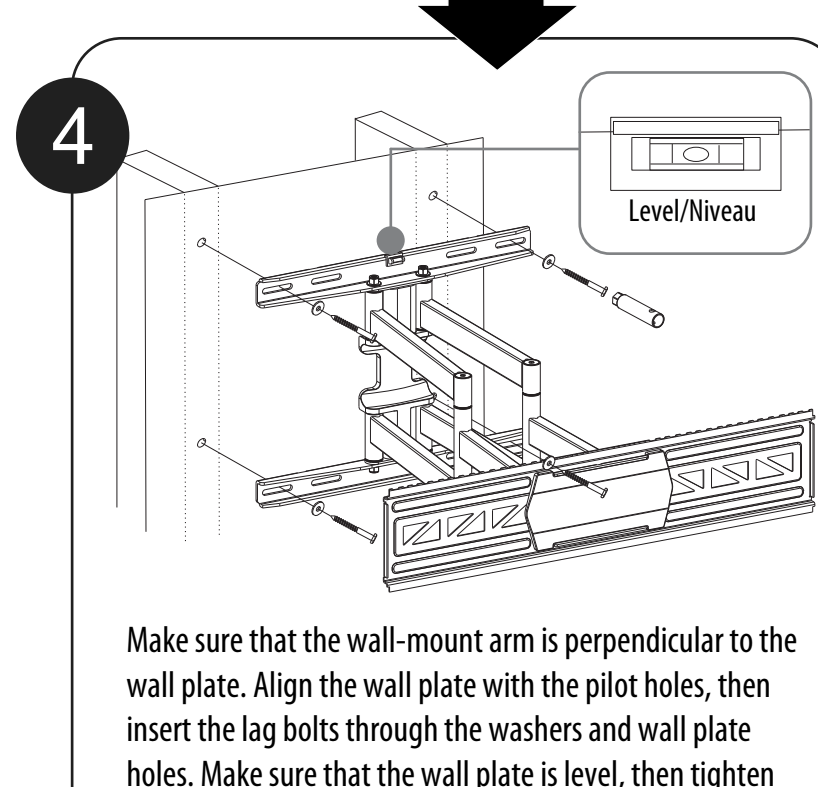
OPTION 1 : MUR À MONTANTS EN BOIS



Locate the center of a stud with a stud finder. Align the center of the template at the height determined in Step 4 in the *User Guide*. Make sure that it is level, then tape it to the wall.



Drill four pilot holes through the template 2 in. (50 mm) deep, using a 3/16 in. (5 mm) drill bit, then remove the template.



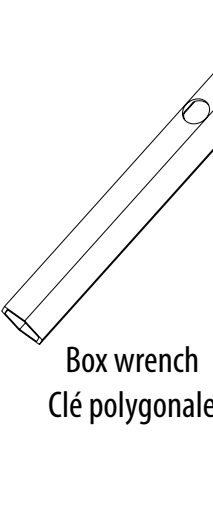
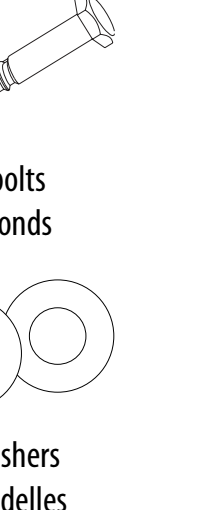
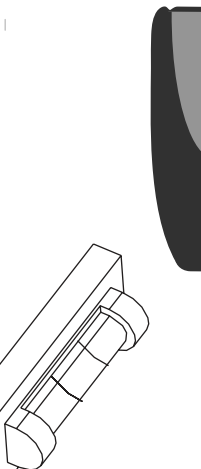
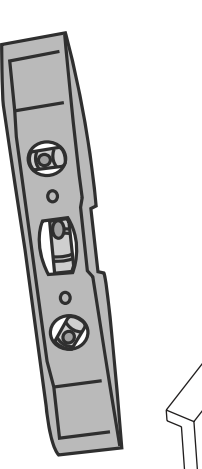
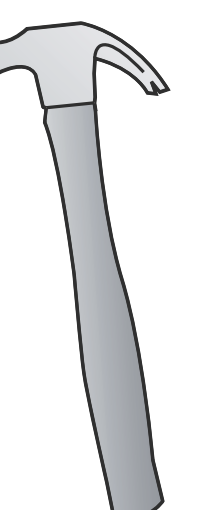
Make sure that the wall-mount arm is perpendicular to the wall plate. Align the wall plate with the pilot holes, then insert the lag bolts through the washers and wall plate holes. Make sure that the wall plate is level, then tighten the lag bolts.

Vérifier que le bras de montage au mur est perpendiculaire à la plaque murale. Aligner la plaque murale avec les orifices pré-perçés, puis insérer les tire-fonds dans les rondelles et dans les orifices de la plaque murale. Vérifier que la plaque murale est de niveau, puis serrer les tire-fonds.

TOOLS NEEDED/OUTILS NÉCESSAIRES

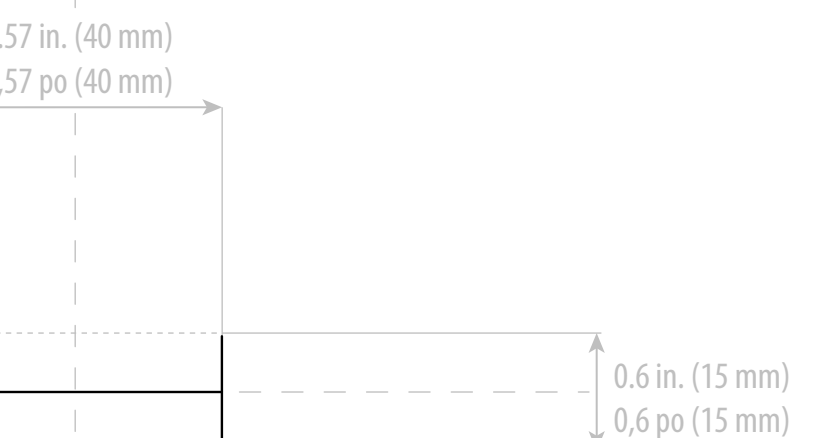


3/16 in. (5 mm) drill bit (*Wood only*)
3/8 in. (10 mm) masonry drill bit (*Concrete only*)
Mèche (à bois uniquement) pour perceuse de 3/16 po (5 mm)
Mèche (à béton uniquement) pour perceuse de 3/8 po (10 mm)



Washers
Rondelles
Lag bolts
Tire-fonds
Box wrench
Clé polygonale
Concrete anchors
(Concrete only)
Chevilles à béton
(uniquement pour le béton)

LEVELING EDGE BORDURE DE MISE À NIVEAU

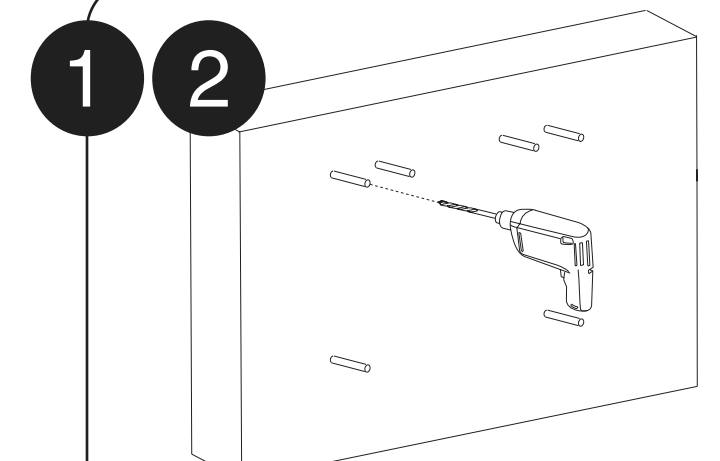


17.5 in. (445 mm)
17,5 po (445 mm)

1.57 in. (40 mm)
1,57 po (40 mm)

0.6 in. (15 mm)
0,6 po (15 mm)

OPTION 2: SOLID CONCRETE OR CONCRETE BLOCK WALL/OPTION 2 : MONTAGE SUR UN MUR EN BÉTON OU EN BLOCS DE BÉTON

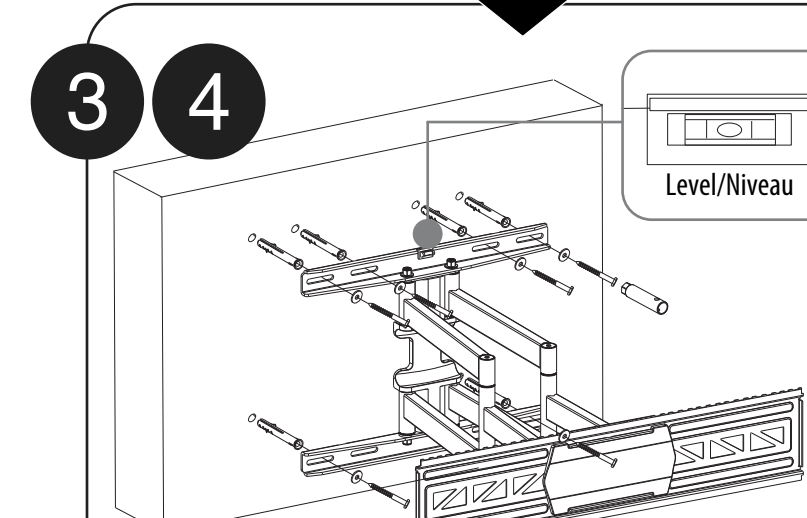


CAUTION: To prevent property damage or personal injury, never drill into the mortar between blocks. Mount the wall plate directly onto the concrete surface.

Align the center of the template at the height determined in Step 4 of the *User Guide*. Make sure that it is level, then tape it to the wall.

Drill six pilot holes through the template 2.28 in. (58 mm) deep using a 3/8 in. (10 mm) masonry drill bit, then remove the template.

ATTENTION : Pour éviter des dégâts matériels ou des blessures, ne jamais forer dans le mortier entre les blocs. Fixer la plaque murale directement sur la surface en béton. Aligner le centre du gabarit à la hauteur déterminée à l'étape 4 dans le Guide de l'utilisateur. S'assurer qu'il est de niveau, puis le fixer au mur. Pré-percer six orifices dans le gabarit à une profondeur de 2,28 po (58 mm) à l'aide d'une mèche à béton pour perceuse d'un diamètre de 3/8 po (10 mm), puis retirer le gabarit.



Insert the concrete anchors into the holes and use a hammer to make sure that the anchors are flush with the surface. Make sure that the wall-mount arm is perpendicular to the wall plate. Align the wall plate with the anchors, then insert the lag bolts through the washers and into the anchors. Make sure that the wall plate is level, then tighten the lag bolts. Insérer les chevilles à béton dans les orifices et utiliser un marteau pour être sûr que les chevilles sont au ras de la surface.

Vérifier que le bras de montage au mur est perpendiculaire à la plaque murale. Aligner la plaque murale avec les chevilles, puis insérer les tire-fonds dans les rondelles, dans les orifices de la plaque murale et dans les chevilles. Vérifier que la plaque murale est de niveau, puis serrer les tire-fonds.