

# Instructions d'installation

# Support de sol du mecanisme anti-basculement

Modèles PHD, PJD, PJE, PXD, CJE, CHE et CXE Seulement

## ⚠ AVERTISSEMENT



Risque de basculement



Les modèles (modèles PHD, PJD, PJE, PXD, CJE, CHE et CXE) encastrés sont plus lourds au niveau de leur partie supérieure, surtout avec les portes ouvertes. Ces modèles doivent être fixés à l'aide du système anti-basculement par fixation au sol pour éviter que l'appareil ne bascule vers l'avant, ce qui pourrait entraîner des blessures graves, voire mortelles. Lisez et suivez les instructions d'installation complètes pour l'installation du système anti-basculement par fixation au sol livré avec votre réfrigérateur.

## NOTE:

Si vous n'avez pas reçu un support anti-basculement avec votre achat, composez le 1.800.GECARES pour en recevoir un gratuitement. (Au Canada, composez le 1.800.561.3344.) Pour des instructions de montage du support, visitez le : [www.GEAppliances.com](http://www.GEAppliances.com). (Au Canada, [www.GEAppliances.ca](http://www.GEAppliances.ca).)

## MATÉRIEL DONT VOUS POUVEZ AVOIR BESOIN (NON INCLUS)

Tirefonds  
1/4 po (6 mm) x 1 1/2 po (38 mm)



Douilles d'ancrage  
1/2 po (12 mm) D.I.

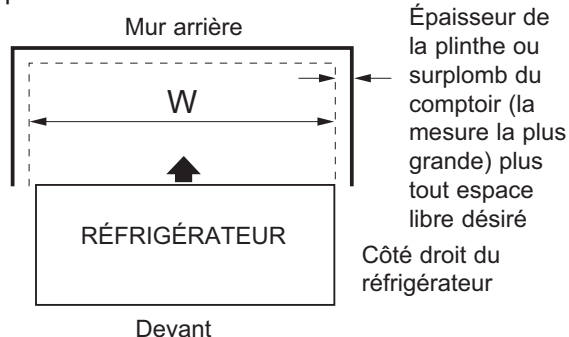


Forets appropriés pour ancrages  
Pour support anti-basculement monté sur plancher de BÉTON seulement

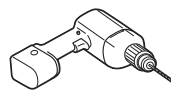
## 1 MESUREZ L'OUVERTURE DISPONIBLE DANS L'ARMOIRE ET COMPAREZ CETTE MESURE À LA LARGEUR DU RÉFRIGÉRATEUR

Mesurez W, la largeur de l'ouverture de l'armoire dans laquelle vous voulez mettre votre réfrigérateur.

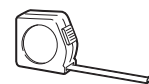
Assurez-vous de tenir compte de tout surplomb du comptoir, de l'épaisseur de la plinthe et de tout espace libre désiré. La largeur W doit être supérieure à 36". Vous devez placer le réfrigérateur approximativement au milieu de cette ouverture.



## OUTILS DONT VOUS AUREZ BESOIN



Foret 1/8 po (3 mm) et perceuse électrique ou manuelle



Tape mesure



Crayon

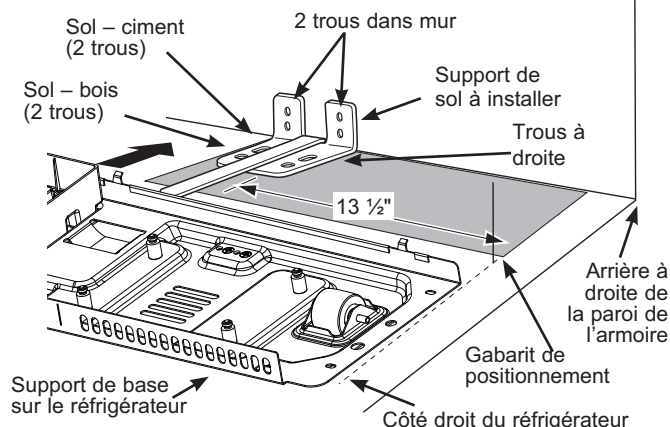


Tournevis à douille 5/16 po (8 mm)

## 2 POSITIONNEMENT DU SUPPORT DE SOL ANTI-BASCULEMENT

A Placez le gabarit de positionnement du support de sol anti-basculement (compris à l'intérieur de la trousse anti-basculement), sur le sol contre le mur arrière, à l'intérieur de W, et en ligne avec l'emplacement désiré du côté droit du réfrigérateur (voir Figure 1).

Figure 1 – Vue d'ensemble de l'installation



B Placez le support de sol anti-basculement dans le gabarit de positionnement avec ses trous au sol de droite alignés aux trous au sol indiqués sur le gabarit, à approximativement 13 1/2" de l'extrémité du gabarit ou du côté droit du réfrigérateur.

C Tenez en position et utilisez le support de sol anti-basculement comme gabarit pour marquer les trous en vous basant sur votre configuration et la catégorie de construction indiquée dans l'étape 3. Marquez l'emplacement des trous avec un crayon, un clou ou un poinçon.

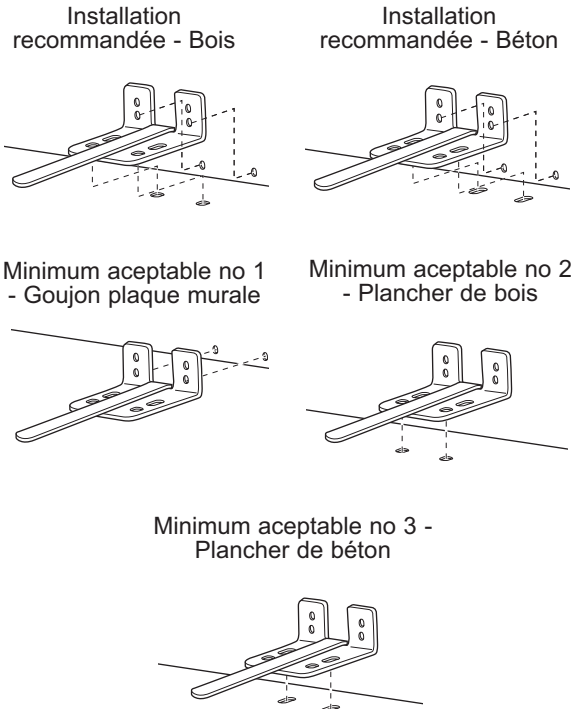
## NOTE:

• Vous devez obligatoirement utiliser au moins 2 vis pour monter le support de sol (une de chaque côté du support de sol anti-basculement). Les deux doivent entrer dans le mur ou dans le sol. La figure 2 indique toutes les configurations de montage acceptables pour ces vis. Trouvez les trous de vis sur le support de sol anti-basculement.

# Instructions d'installation

## 2 POSITIONNEMENT DU SUPPORT DE SOL ANTI-BASCULEMENT (suite)

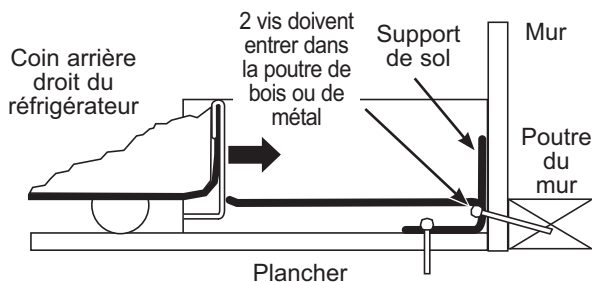
Figure 2 – Emplacement acceptable des vis



## 3 INSTALLATION DU SUPPORT ANTI-BASCULEMENT

- A** Construction de mur et plancher en bois
- Percez le nombre approprié de trous de guidage de 3 mm (1/8") au centre de chaque trou du support de sol utilisé (vous pouvez utiliser un clou ou un poinçon si vous n'avez pas de perceuse ET enlevez le gabarit du sol).
  - Montez le support de sol anti-basculé en vissant les deux, ou de recommandée 4, vis à tête #10 et en les serrant bien en place comme le montre la figure 3.

Figure 3 – Fixation au mur et sol



- B** Construction de mur et sol en CIMENT :
- Manchons d'ancrage requis (non fournis)
    - 4 tire-fonds 6 mm x 38 mm
    - 4 manchons d'ancrage DE 12 mm
  - Percez les trous de taille recommandée pour les manchons d'ancrage dans le ciment au centre des trous marqués dans l'étape 2.
  - Placez les manchons d'ancrage dans les trous percés. Placez le support de sol anti-basculé comme l'indique l'étape 2. Enlevez le gabarit de positionnement du sol.
  - Installez les tire-fonds en les faisant passer par le support de sol anti-basculé et vissez bien.
- C** Construction de murs en BOIS et sol en CARREAUX :
- Pour cette configuration spéciale, trouvez les deux trous au mur indiqués à la figure 2. Percez diagonalement un trou de guidage de 3 mm (1/8") (approximativement comme l'indique la figure 3) au centre de chaque trou.
  - Montez le support de sol anti-basculé en utilisant l'installation minimum acceptable #1 comme l'indique la figure 2.

## 4 POSITIONNEMENT DU RÉFRIGÉRATEUR POUR ENTRER DANS LES SUPPORTS DE SOL ET DE BASE ANTI-BASCULEMENT

- A** Avant de pousser le réfrigérateur dans l'ouverture, branchez le cordon d'alimentation dans la prise murale et branchez la conduite d'eau (si votre réfrigérateur est ainsi équipé). Vérifiez qu'il n'y a pas de fuite.
- B** Trouvez le côté droit du réfrigérateur et faites le reculer approximativement en ligne avec le côté droit de l'ouverture de l'armoire, W. Cela devrait mettre le support de sol anti-basculé en position pour entrer dans le support de base anti-basculé du réfrigérateur.
- C** Faites reculer le réfrigérateur en le roulant doucement dans l'ouverture de l'armoire jusqu'à ce qu'il s'arrête complètement. Vérifiez que l'avant du réfrigérateur soit bien aligné à l'avant de l'armoire. Autrement, balancez doucement le réfrigérateur de l'avant à l'arrière jusqu'à ce qu'il bouge et que vous trouvez qu'il est bien poussé contre le mur arrière.
- D** **Si Applicable** : Réglez la hauteur des roulettes arrière (et avant) de manière à faire entrer complètement les supports anti-basculé, tout en alignant l'avant du réfrigérateur à l'avant de l'armoire.

### NOTE:

Si vous faites sortir le réfrigérateur en le tirant et l'écartez du mur pour une raison quelconque, assurez-vous de bien faire entrer le support de sol anti-basculé quand vous repoussez le réfrigérateur contre le mur arrière.