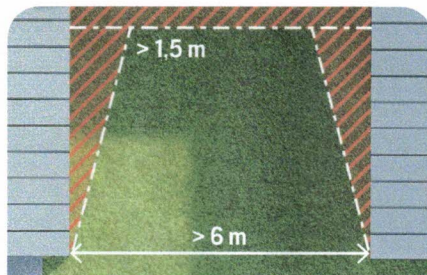


#### 4. OBJETS SURÉLEVÉS EN FORME DE L

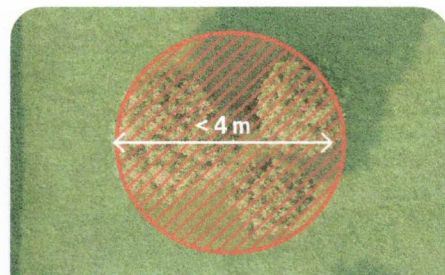
- Bâtiments, haies ou arbres dans la zone de travail qui sont en forme de L

Les objets en forme de L peuvent bloquer les signaux satellites, ce qui peut affecter le fonctionnement du robot dans cette zone. Par exemple, dans le coin intérieur d'une maison en forme de L, la zone de travail devrait être placée à au moins 1,5 m du bâtiment.



#### 5. OBJETS SURÉLEVÉS EN FORME DE U

- Bâtiments, haies ou arbres dans la zone de travail qui sont en forme de U
  - La distance dans n'importe quelle direction entre des objets élevés est *plus* de 6 m
  - La distance dans n'importe quelle direction entre des objets surélevés est *moins* de 6 m
- La hauteur de l'objet surélevé est supérieure à 3 m
  - La largeur entre les objets surélevés est plus du double de la hauteur de l'objet
  - La largeur entre les objets surélevés est inférieure au double de la hauteur de l'objet



#### 6. ARBRES DANS LA ZONE DE TRAVAIL

- Arbres dans le jardin
  - La largeur de la couronne de l'arbre ou de plusieurs arbres est inférieure à 4 m
  - La largeur de la couronne de l'arbre ou de plusieurs arbres est supérieure à 4 m

#### 7. ARBRES PRÈS DES OBJETS

- Arbres à proximité de haies ou de bâtiments
  - La distance entre la couronne de l'arbre et l'objet est *supérieure* à 4 m
  - La distance entre la couronne de l'arbre et l'objet est *inférieure* à 4 m

- Points de vérification
- Conforme aux recommandations d'installation EPOS™
- Non Conforme aux recommandations d'installation EPOS™

#### INSTALLATION AVEC TECHNOLOGY EPOS™

- Oui  Non