



Dans cette notice, vous allez apprendre à mettre en place le moteur AVIDSEN fourni dans votre pack motorisé.

 Difficulté **Moyen**

 Durée **30 minute(s)**

 Opérations **Poser mon produit**

## Sommaire

Pièces et outils

Tutoriels prérequis

Étape 1 - Plan de passage des câbles

Étape 2 - Emplacement de la sortie des gaines

Étape 3 - Marquage de l'emplacement du moteur

Étape 4 - Fixation du moteur

Commentaires

## Pièces et outils


 Crayon gris


 Perceuse

 Forêts béton


 Marteau


 Clé mixte de 13 mm


 Clé à pipe de 13


 Kit de scellement

## Tutoriels prérequis


 Poser le rail de sol

 Fixer le rail de guidage et son support

 Poser le chariot guide de 150mm

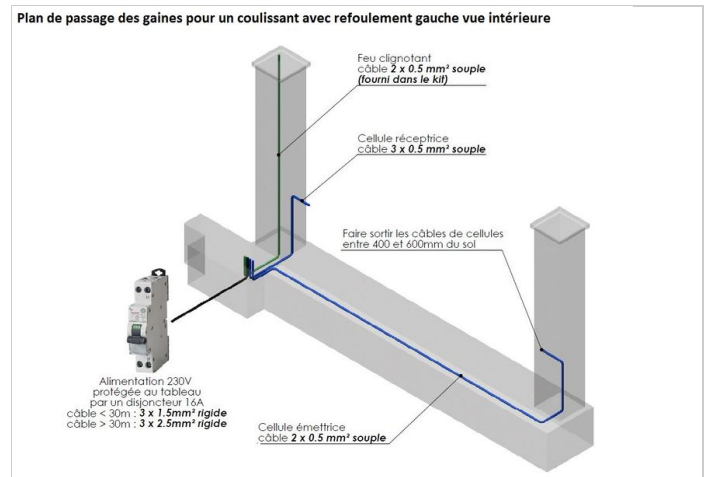
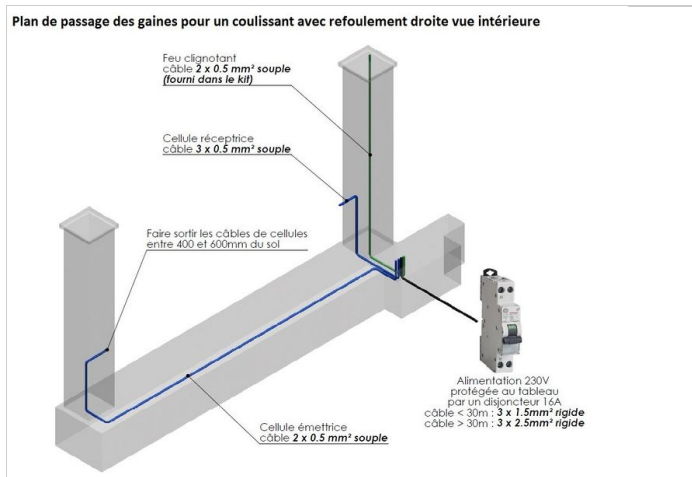
 Pose de la butée de sol

 Poser le galet de recentrage

 Pose du vé de réception

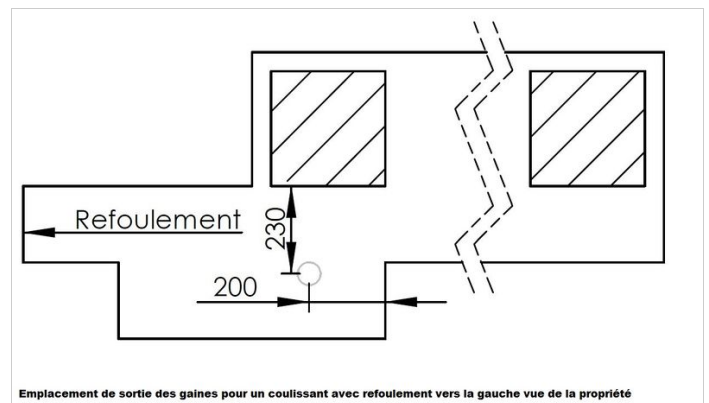
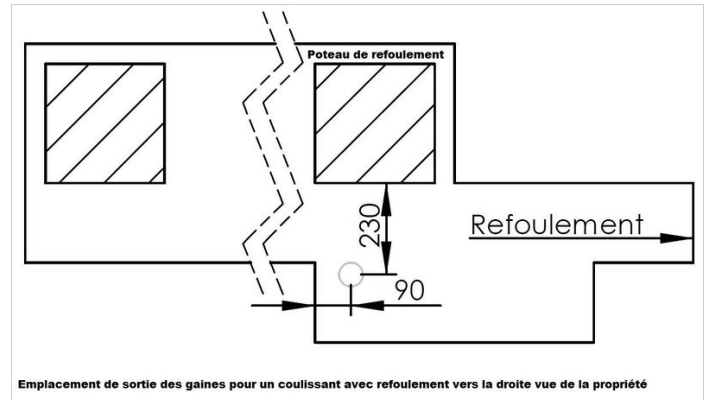
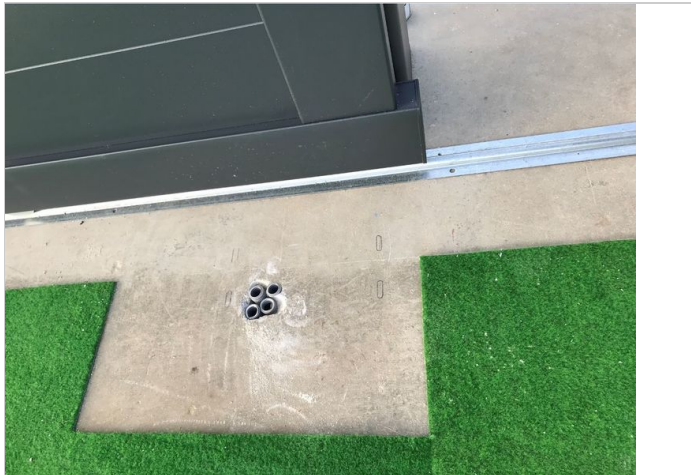
# Étape 1 - Plan de passage des câbles

- Avant la pose de votre produit, passez des gaines suivant le plan.
- Vous trouverez un plan pour un refoulement côté droit et un plan pour un refoulement côté gauche



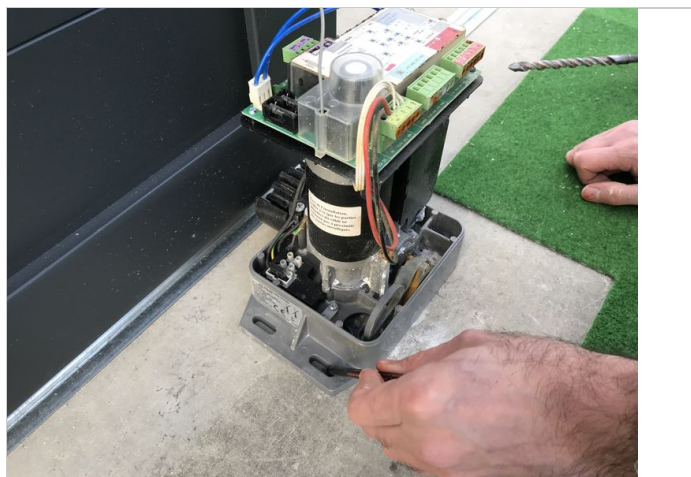
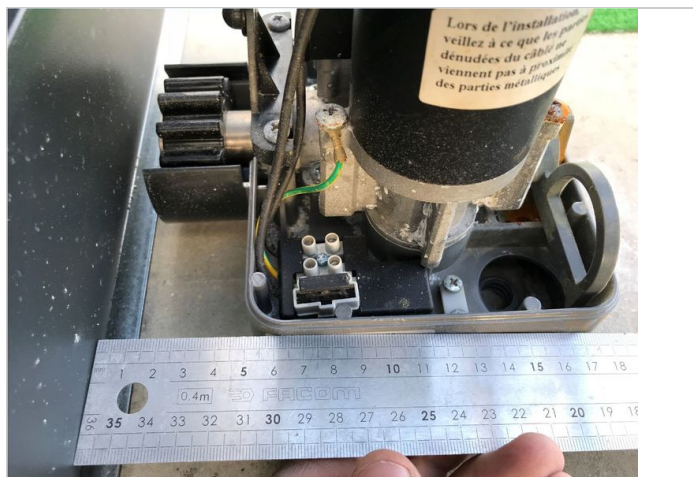
# Étape 2 - Emplacement de la sortie des gaines

Fiez vous aux plans joints (un plan refoulement droit vue intérieur et un plan refoulement gauche vue intérieur) pour faire sortir vos gaines et vos câbles.



## Étape 3 - Marquage de l'emplacement du moteur

- Positionnez le moteur, il doit se situer environ à 50mm de la traverse basse du coulissant.
- Tracer ensuite l'emplacement des trous de fixations



## Étape 4 - Fixation du moteur

**i** Sur le moteur AVIDSEN, les fixations du moteur au sol ne sont pas fournies.

- Percez aux emplacements tracés
- Sceller de la tige filetée de Ø8mm. Elle doit dépasser de 40mm minimum du sol.
- Poser ensuite le moteur sur 4 écrous + rondelles, faites les réglages de niveau nécessaires.
- Une fois les réglages effectués, assurez le serrage du moteur avec 4 écrous + rondelles
- Le moteur doit se situer entre 15 et 20mm du sol

