

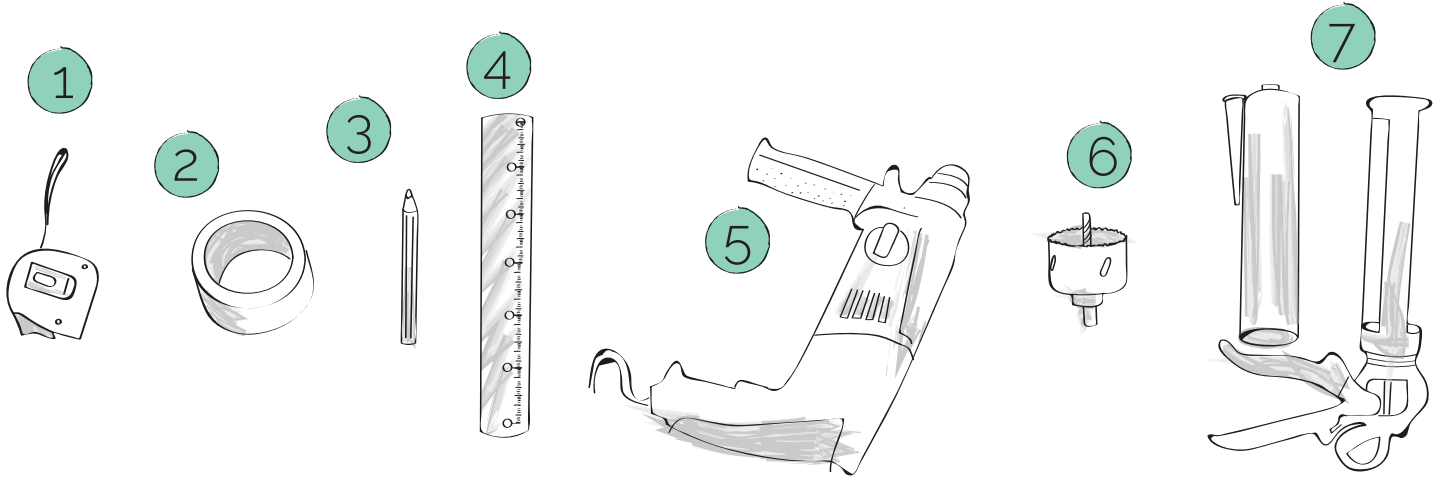


Tutoriel

INCORPORER UN APPAREILLAGE
ELECTRIQUE DANS UN PANNEAU

1 CE QU'IL FAUT

- 1 Un mètre
- 2 Du ruban adhésif pour peintre
- 3 Un crayon à papier
- 4 Une règle
- 5 Une perceuse
- 6 Une scie cloche à métal diamètre 68 mm
- 7 Mastic colle au pistolet

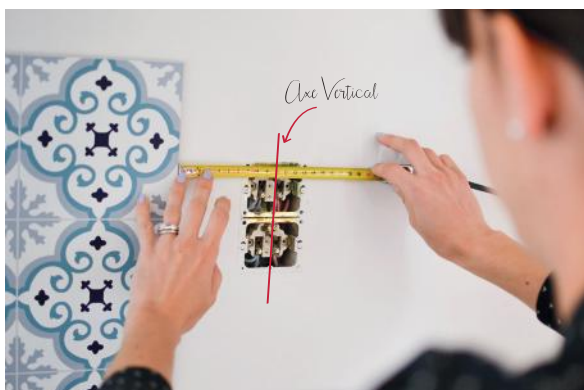


2 COUPER L'ÉLECTRICITÉ !! ⚠

3 ENLEVER LES ENJOLIVEURS DES PRISES

4 RELEVER L'EMPLACEMENT DES AXES DES PRISES

Prendre les mesures par rapport à un point fixe, dans les deux sens : horizontal et vertical.
L'idée est d'ensuite de reporter ces mesures sur notre panneau.
Il faut bien noter l'**AXE** des prises. Pour cela et pour être le plus précis possible, s'aider par exemple des vis constituant les prises.



5 PROTÉGER LE PANNEAU ET Y REPORTER LES MESURES

Protéger le panneau avec du ruban adhésif pour peintre par exemple.
Le positionner à l'endroit approximatif des prises.
Faire une croix à l'emplacement de chaque prise.



6 REALISER LES PERCEMENTS

Ouvrir l'emplacement des prises à la scie cloche métallique, de diamètre 68 mm.



7 RETIRER ENTIEREMENT LES PRISES, POSER LA CREDENCE ET REMONTER LES PRISES



(Il ne doit rester que les fils nus)

