

# Électricité : Changer une prise murale



## LE MATERIEL NECESSAIRE

- Prise électrique (norme NF)
- Tournevis
- Pince à dénuder (ou cutter)

## LE COÛT

- 6 €
- 5 €
- 10 € (ou 1€)



## AVANT DE COMMENCER

Seule précaution essentielle à prendre : couper le courant au disjoncteur général, afin d'éliminer les risques d'électrisation ou d'électrocution lors du démontage de l'ancienne prise et de la mise en place de la nouvelle.



## LES ÉTAPES

### 1 Arrêter le compteur général



### 2 Vérifier l'absence de courant grâce à un ampèremètre



### 3 Démontez la prise à changer : introduire la face plate du tournevis pour faire effet de levier et retirer le boîtier



### 4 Dévisser la prise





## LES ÉTAPES (suite)

5 Retirer la prise (sans forcer)



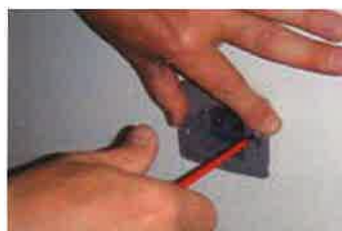
6 Retirer les fils de la prise



7 Repositionner les fils dans la nouvelle prise (privilégier les prises NF)



8 Visser la nouvelle prise



9 Allumer le compteur général



10 Vérifier la présence de courant grâce à un ampèremètre



## CONSEILS ET ASTUCES

Toujours couper le courant au niveau du disjoncteur général.

- En cas de doute, contacter votre correspondant localif.



Rhône-Alpes

fapil  
Rhône-Alpes

Fédération  
des Associations  
et des Acteurs  
pour la Promotion  
et l'Insertion par  
le Logement

www.fapil.net