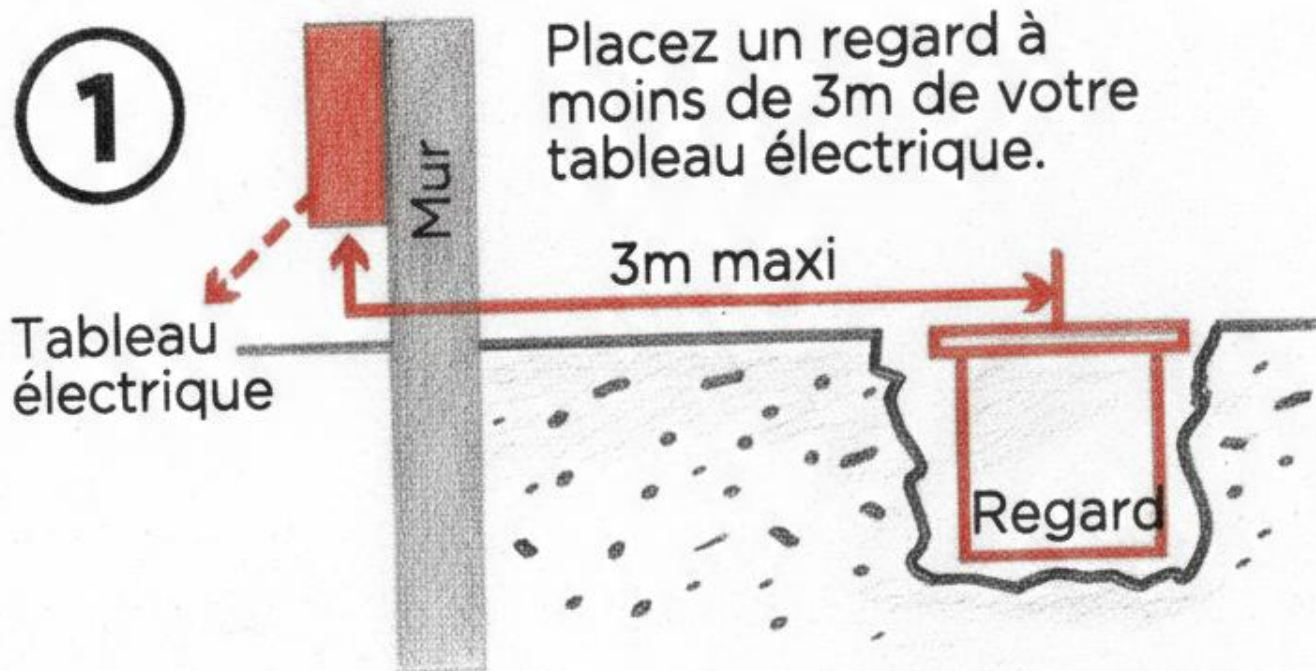
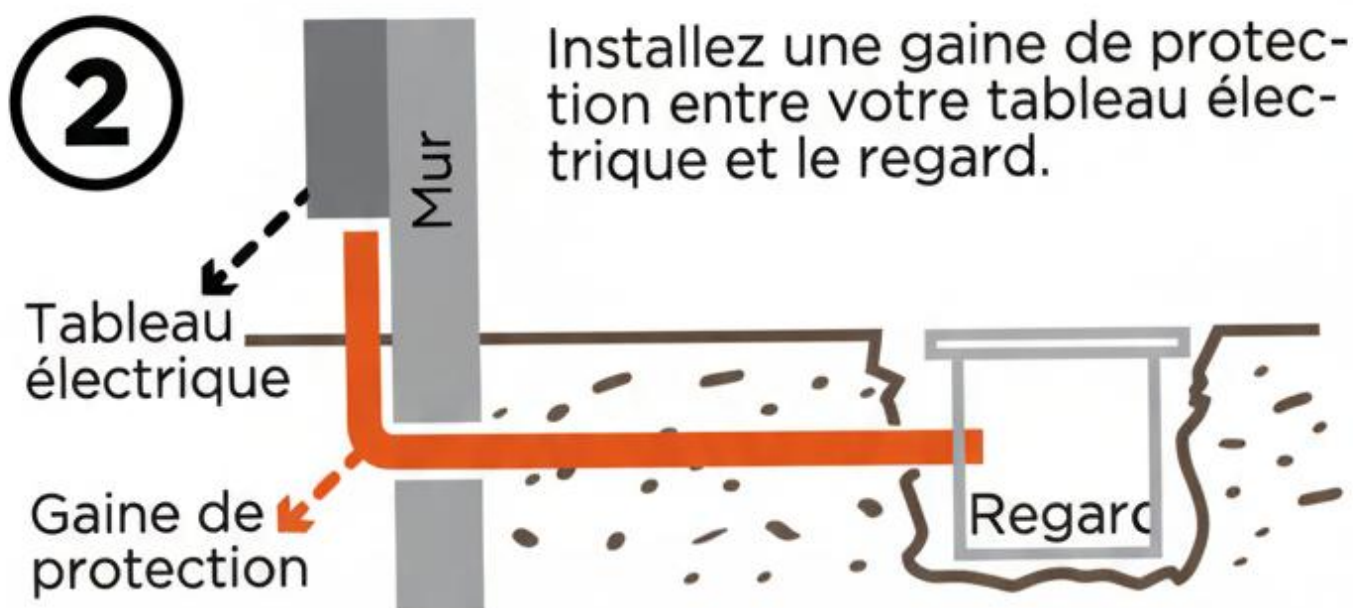


# INSTALLATION D'UN PIQUET DE TERRE

1. Emplacement du regard : Installez un regard à une distance maximale de **3m** de votre tableau électrique.



2. Pose de la gaine : Placez une gaine de protection reliant le tableau électrique au regard.



3. Passage de la cablette : Insérez la cablette de terre dans la gaine entre le regard et le tableau.

3

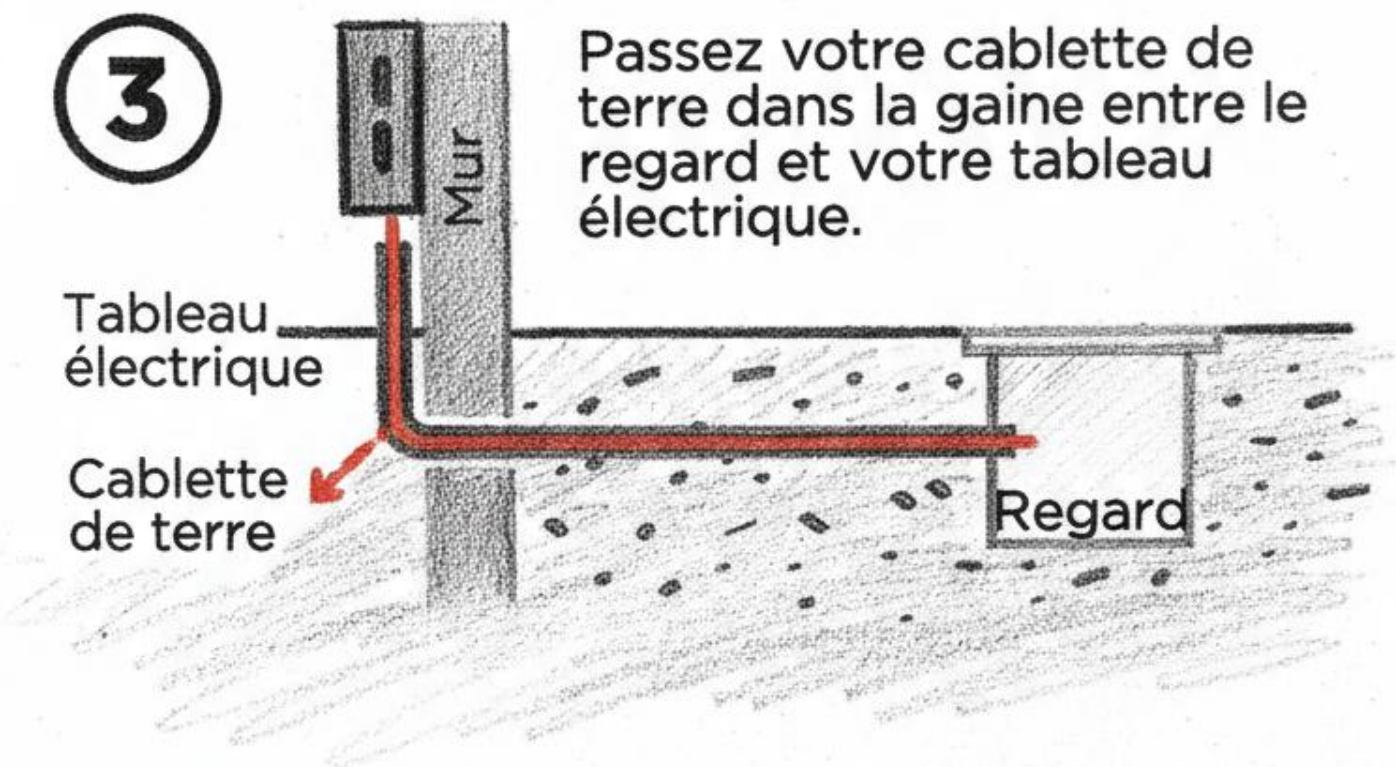
Passez votre cablette de terre dans la gaine entre le regard et votre tableau électrique.

Tableau électrique

Cablette de terre

Regard

Mur



4. Préparation du piquet : Retirez le capuchon de protection situé sur le dessus du piquet de terre

④



Retirez le capuchon situé sur le dessus de votre piquet de terre.

5. Enfouissement : Plantez le piquet verticalement dans la terre à l'intérieur du regard.

5



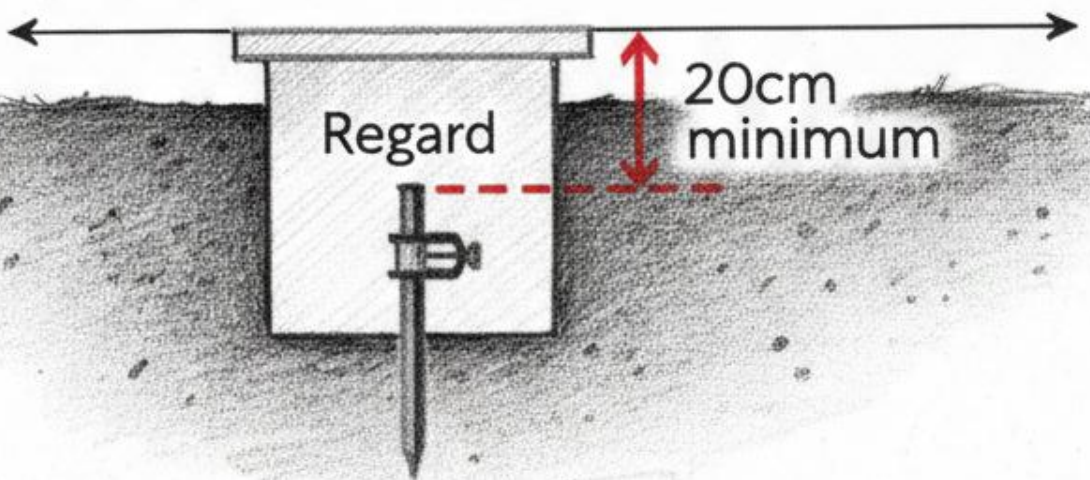
Enfoncez votre piquet dans la terre.

Regard

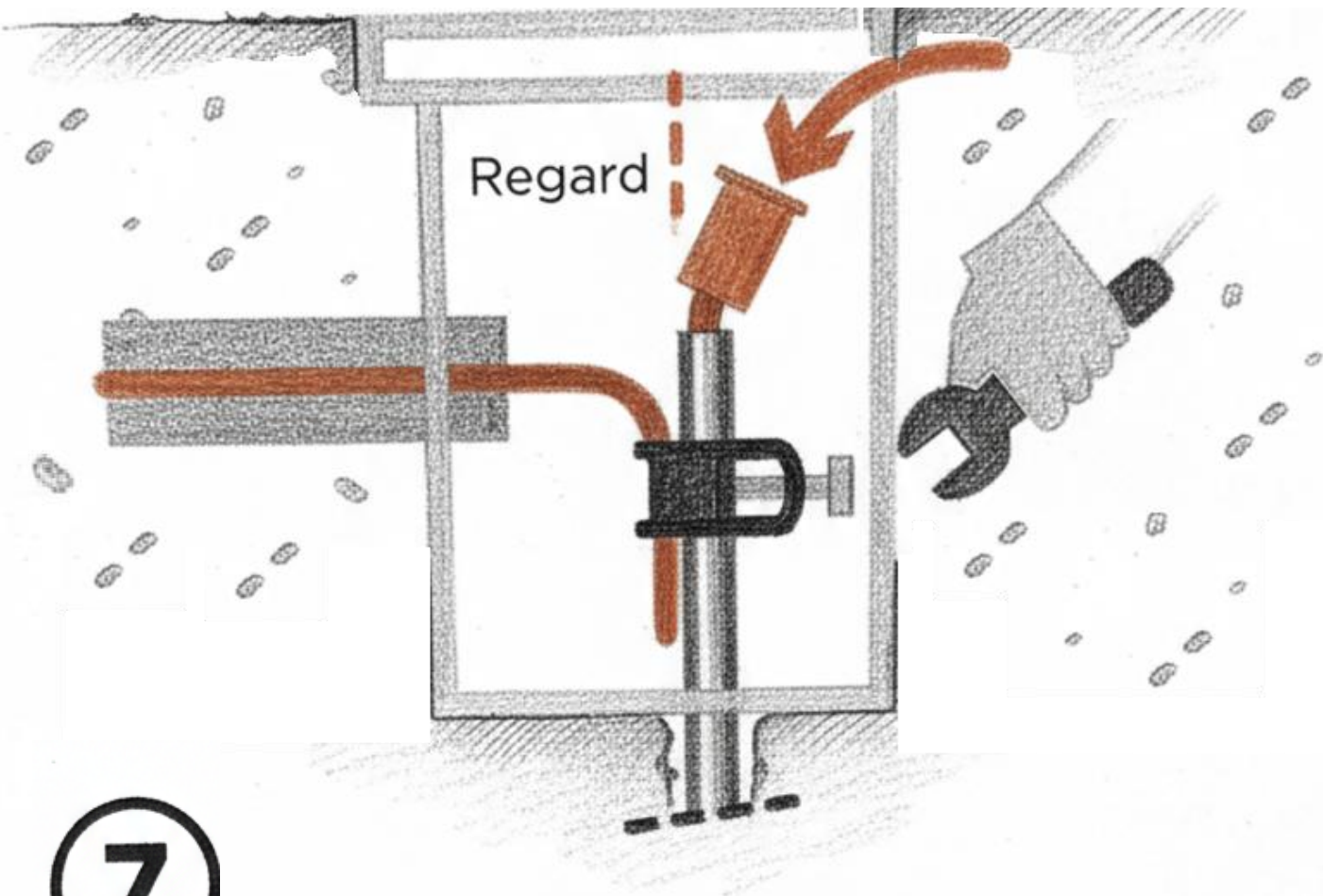
6. Profondeur : Le sommet du piquet doit se trouver à au moins **20cm** en dessous du niveau du sol.

⑥

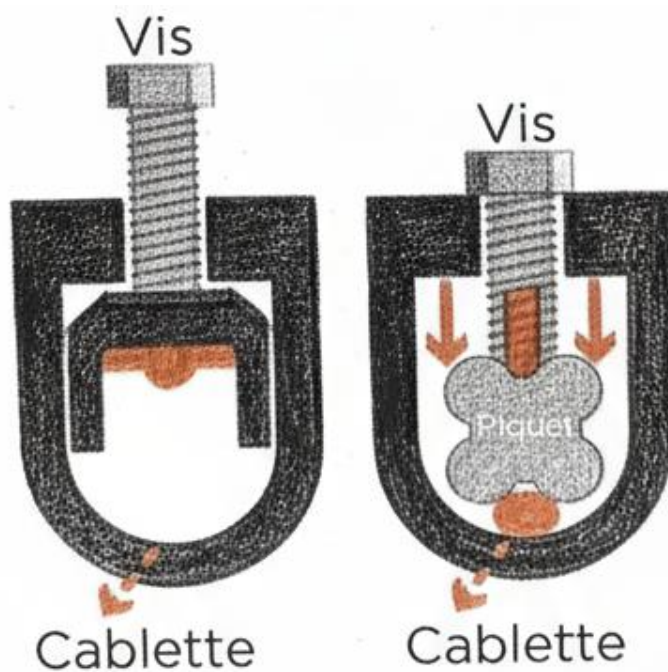
Le haut du piquet de terre doit être situé au minimum à 20cm du niveau du sol.



**7. Connexion au piquet :** Fixez la cablette sur la partie plate du piquet avec une clé à molette. La cablette doit dépasser d'au moins **5cm**. Remettez ensuite le capuchon.

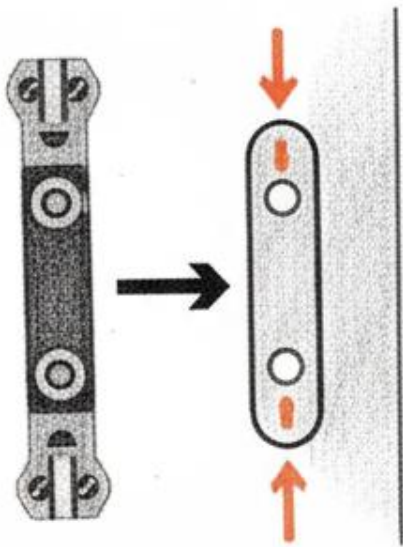


**7**



8. Barrette de coupure : Démontez la barrette de coupure pour fixer sa partie arrière au mur, puis remontez-la

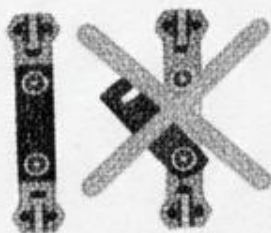
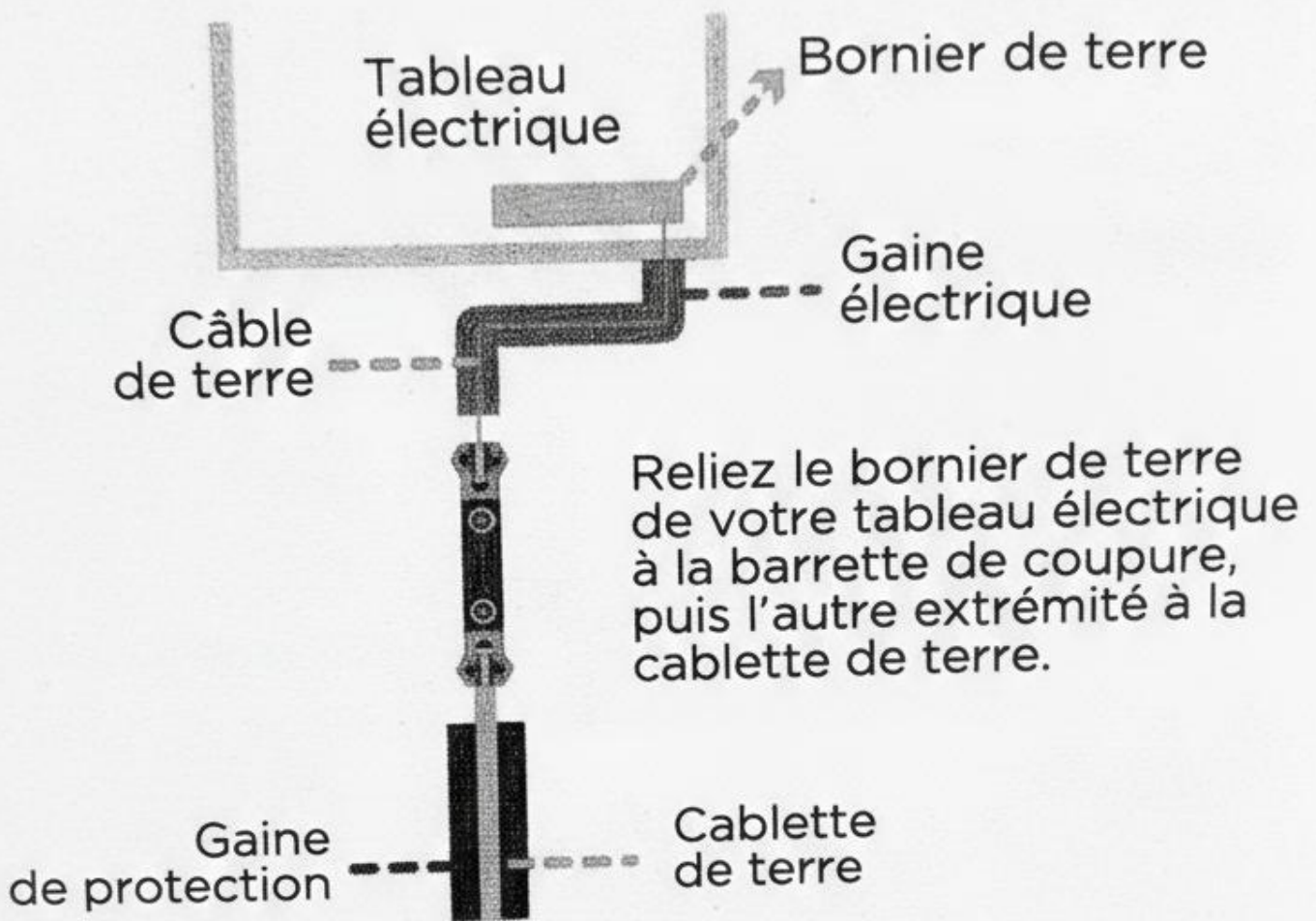
8



Démontez la barrette de coupure et fixez la partie arrière sur votre mur à l'endroit souhaité, à l'aide des trous de fixation prévus, puis remontez la barrette.

9. Liaison finale : Reliez le bornier de terre du tableau électrique à la barrette de coupure, puis raccordez l'autre extrémité à la cablette de terre venant du piquet.

9



Pour votre sécurité, ne coupez jamais la terre.