

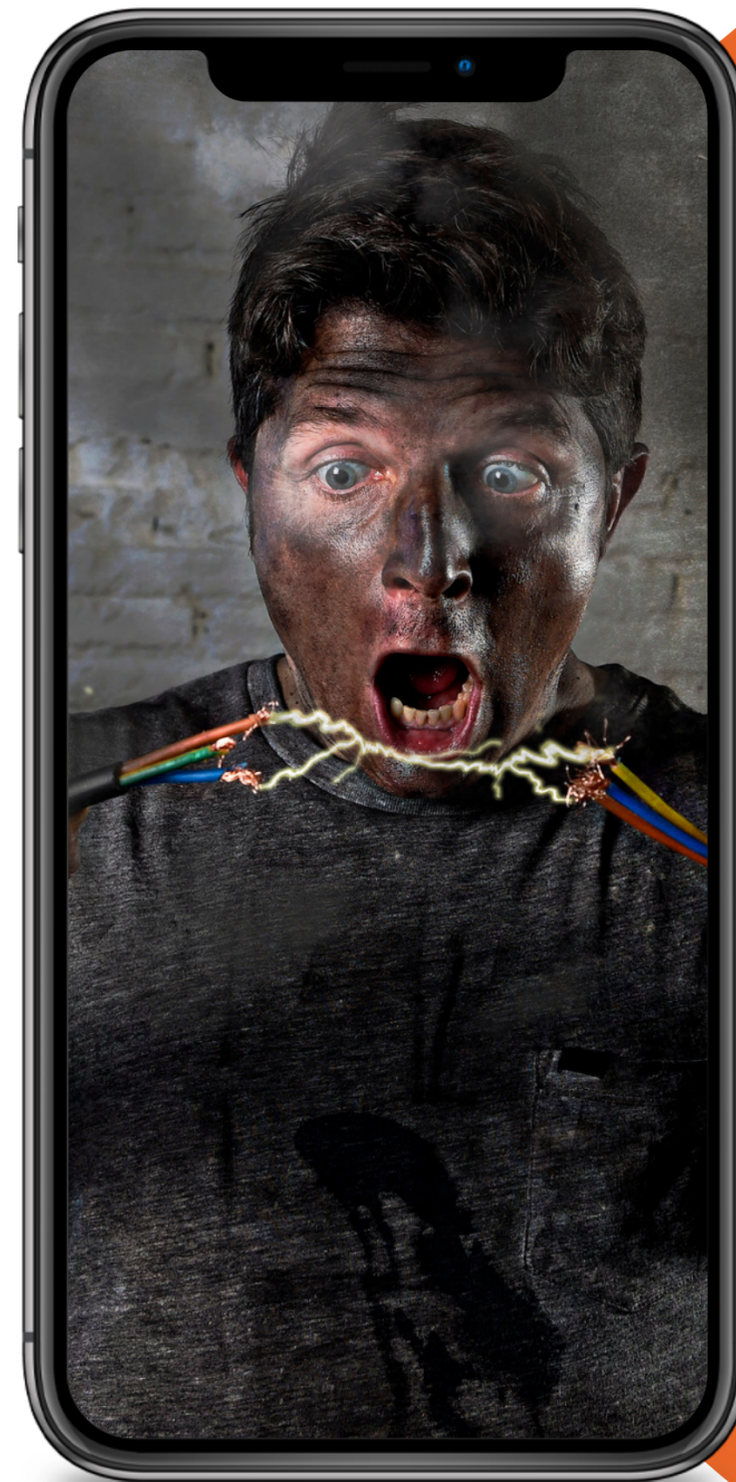


www.egpb.fr

Boîte à Outils

Le Raccordement électrique de votre maison

53 rue de la Landotte 33450 IZON - 05 56 30 00 40 - www.egpb.fr



• TYPE 1

• TYPE 2

LE RACCORDEMENT AU RESEAU ELECTRIQUE DE TYPE 1

Le branchement de type 1 est possible quand la distance entre le dispositif de raccordement au réseau (coffret de branchement ou logette) et le disjoncteur de branchement de votre GTL est inférieure à 30 mètres.

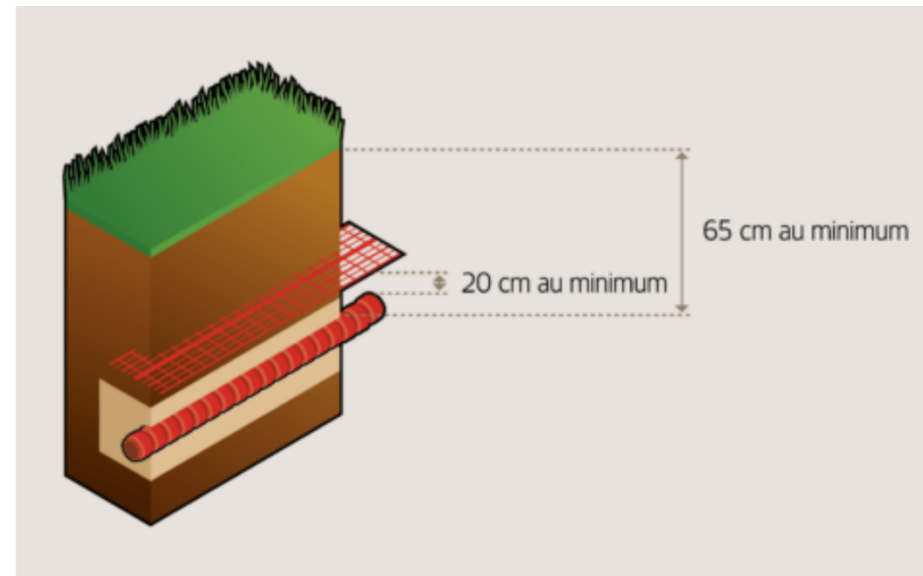
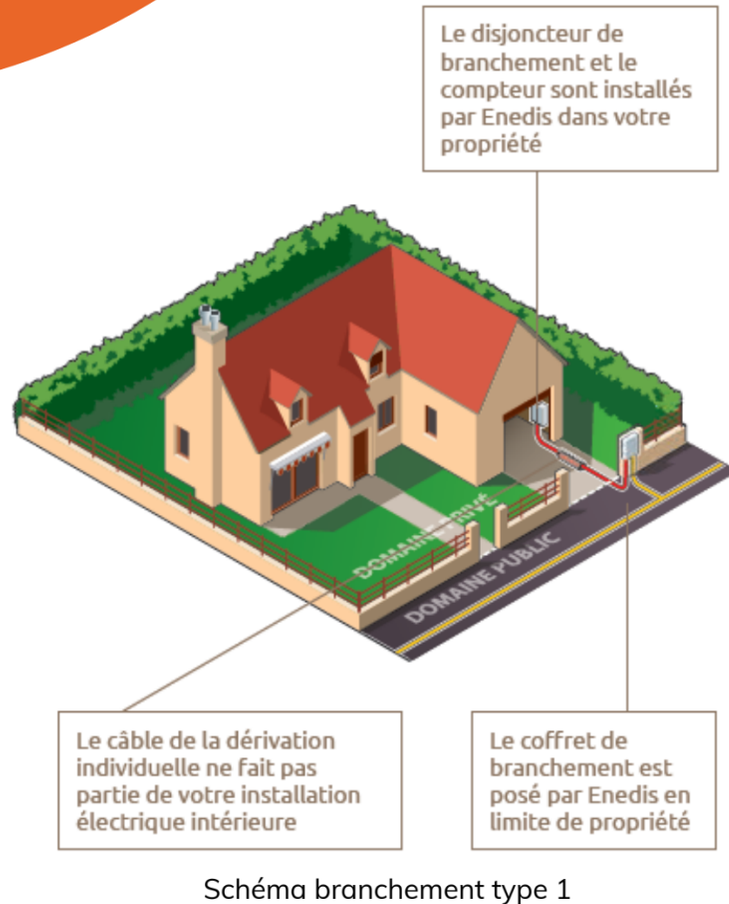
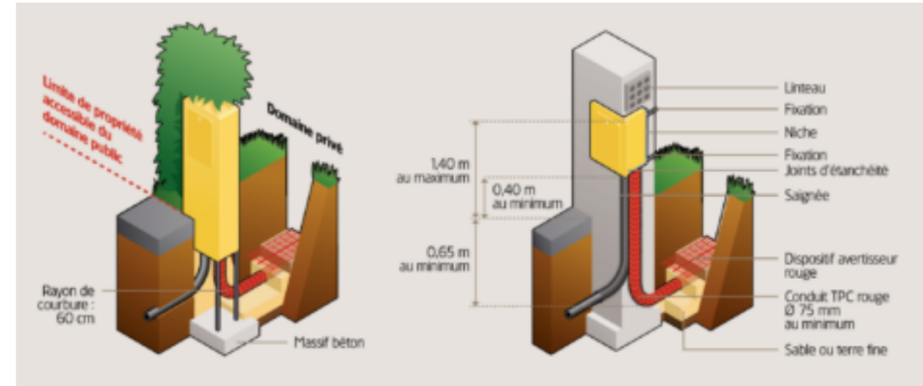
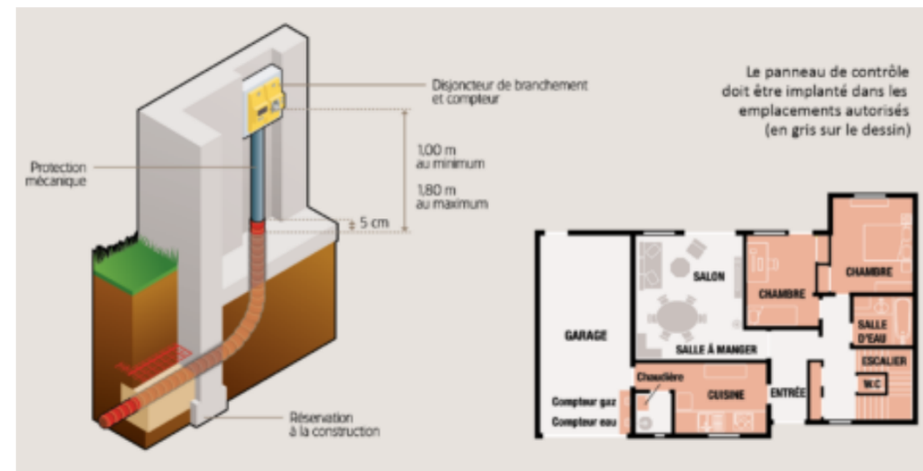


Schéma de pose d'un fourreau pour le câble d'alimentation pour le raccordement électrique d'une habitation



Coffret de branchement pour le raccordement au réseau électrique en clôture de type haie ou encastré



Implantation du disjoncteur dans votre habitation

Quelques règles sont à respecter quant au branchement de votre installation intérieure.

Le compteur d'énergie et le disjoncteur de branchement sont installés à l'intérieur de la maison.

Votre disjoncteur de branchement doit être facilement accessible en cas de besoin et son accès maintenu dégagée et doit communiquer avec le logement. Dans le cas contraire, il est nécessaire d'avoir un organe de coupure dans la maison.

Enedis est responsable de l'installation. Les travaux de raccordement au réseau électrique en limite du domaine public sont réalisés par les équipes d'Enedis ou leurs sous-traitants.

La fourniture et la mise en place du câble d'alimentation entre votre tableau électrique et la logette est assurée par Enedis.

Le disjoncteur de branchement peut être ici considéré comme une coupure d'urgence par le Consuel.

Le câble de dérivation individuelle passe dans votre propriété. Les travaux de terrassement liés à la pose du fourreau pour le câble d'alimentation sont à votre charge.

LE RACCORDEMENT AU RESEAU ELECTRIQUE DE TYPE 2

On parle de branchement de type 2 quand la distance entre la logette où se trouve le dispositif de raccordement au réseau et le tableau de répartition (La GTL) est supérieure à 30 mètres.

Dans ce cas, en plus du coffret de branchement, ENEDIS va installer en limite de propriété, un second coffret comprenant le disjoncteur de branchement et le compteur électrique.

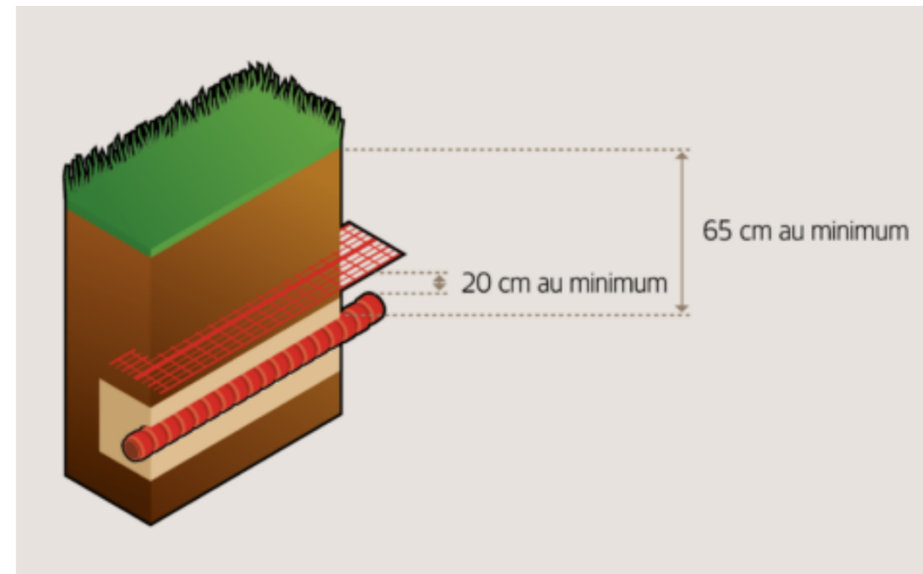
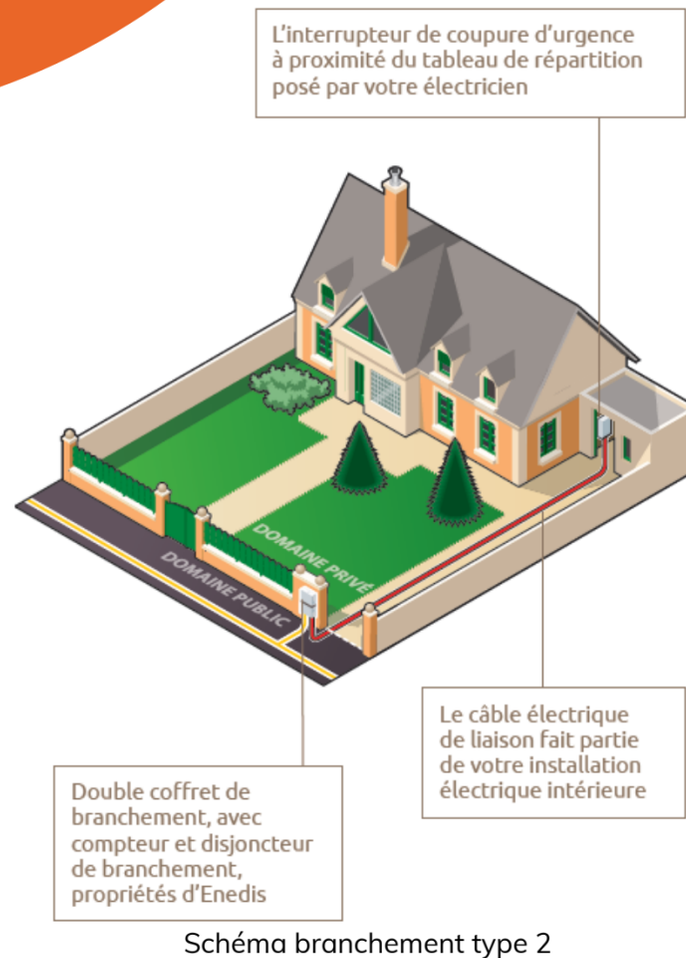
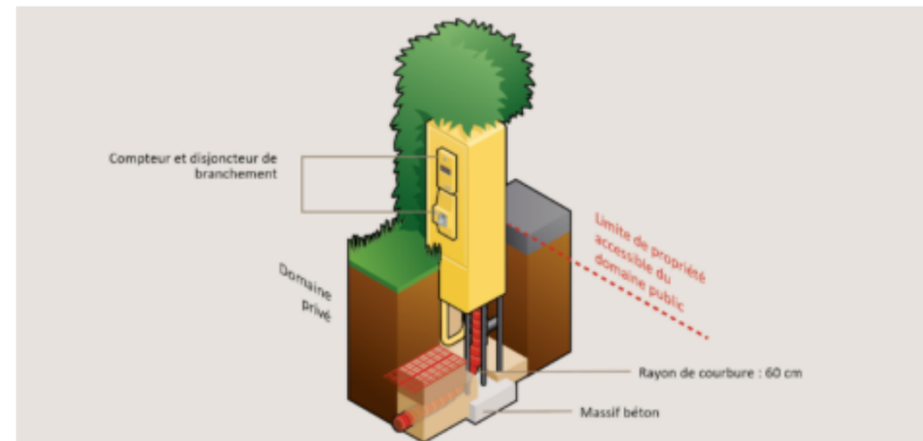
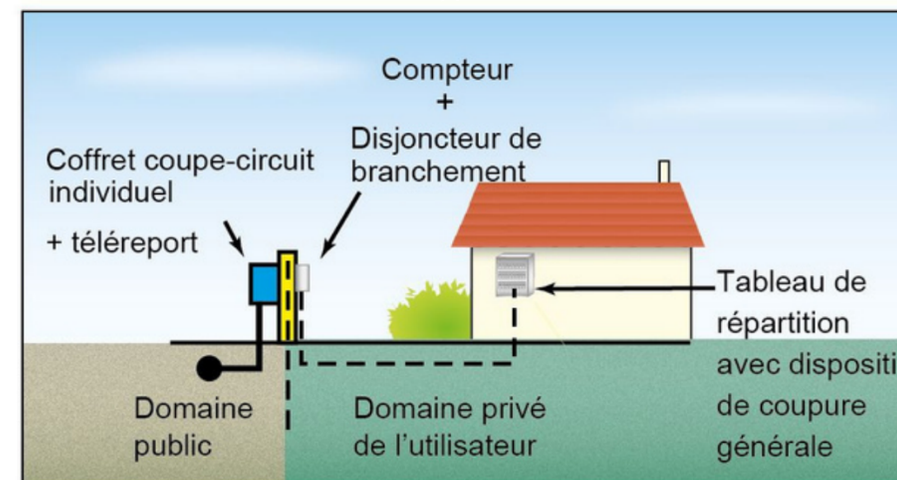


Schéma de pose d'un fourreau pour le câble d'alimentation pour le raccordement électrique d'une habitation



Coffret de branchement électrique pour un raccordement au réseau de type 2



Implantation du disjoncteur dans votre habitation

Quelques règles sont à respecter quant au branchement de votre installation intérieure.

Les travaux de terrassement, la fourniture et la pose de câble d'alimentation entre le disjoncteur de branchement et le tableau de répartition dans le logement sont à votre charge.

Dans la mise en place des fourreaux extérieurs, votre terrassier doit tenir compte d'un parcours le plus rectiligne possible en évitant les angles.

Le câblage entre le disjoncteur de branchement et le tableau de répartition doit être réalisé par un installateur électrique.

Le disjoncteur de branchement ne peut ici faire figure de système de coupure générale. Un dispositif général omnipolaire de coupure doit alors être installé dans la maison, ou dans un local privatif annexe, attenant et communiquant avec le logement.

La commande de coupure générale doit être positionnée à une hauteur comprise entre 0,90 m et 1,80 m pour une maison individuelle.