

## Comment raccorder une maison au réseau d'eau de la ville et à l'électricité ?

### Comment raccorder une maison au réseau Internet ?

#### 1 – Raccorder sa maison au réseau d'eau de la ville

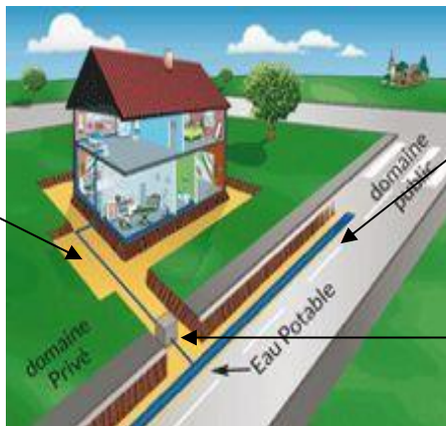
Cette **fonction technique** est réalisée par les **plombiers** qui vont raccorder la maison au **réseau d'eau potable** de la ville (*l'eau du robinet*) mais aussi au **réseau d'eaux usées**, c'est à dire les égouts.



##### ► Raccordement à l'eau potable

Canalisation (tuyau)  
pour amener l'eau  
potable vers les  
robinets de la maison

Tuyau en  
polyéthylène pour eau  
potable à enterrer



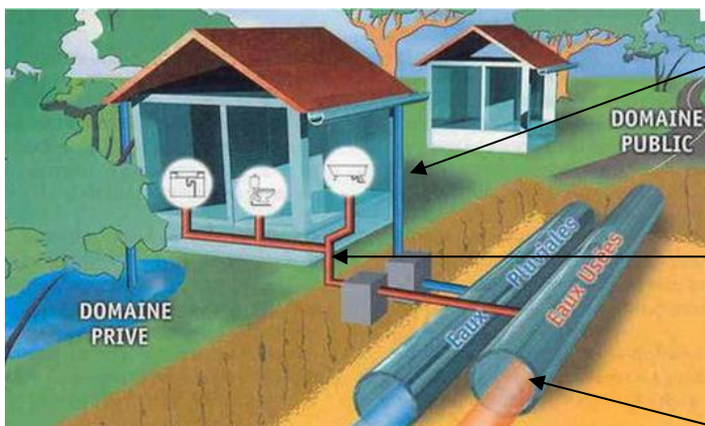
Canalisation (tuyau)  
d'eau potable de la ville

Installation d'un  
compteur d'eau  
potable



*Installation d'un compteur d'eau  
potable + tuyaux en polyéthylène pour  
raccorder la maison*

##### ► Raccordement aux égouts



Installation de  
gouttières en PVC ou en  
aluminium pour l'eau  
de pluie (eaux pluviales)

Canalisations (tuyaux)  
en PVC pour se  
raccorder aux égouts  
(eaux usées)

Canalisations (tuyaux)  
d'égouts de la ville  
(eaux usées)

*Installation de tuyau en PVC pour évacuer les eaux usées provenant  
des éviers, douches, WC, etc...  
Et de gouttières et de tuyaux en PVC pour évacuer les eaux de pluie.*

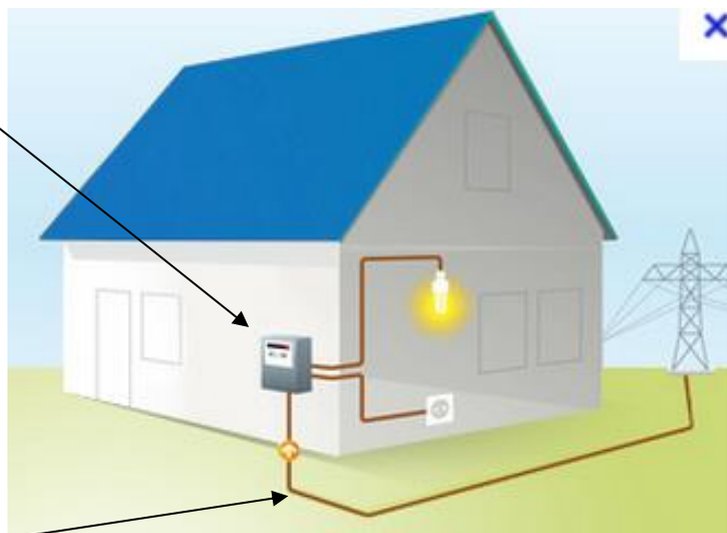
## 2 – Raccorder sa maison au réseau électrique de la ville

Cette **fonction technique** est réalisée par les **électriciens** qui vont raccorder la maison au **réseau électrique** de la ville.

Tableau électrique  
avec les protections  
électriques et le  
compteur électrique  
EDF



Câble électrique +  
gaine enterrés pour  
raccorder la maison  
au réseau électrique  
de la ville.



*Installation de câbles électriques et d'un compteur électrique pour raccorder la maison au réseau EDF 230V.*

*Installation dans la maison de prises, d'interrupteurs, etc...*

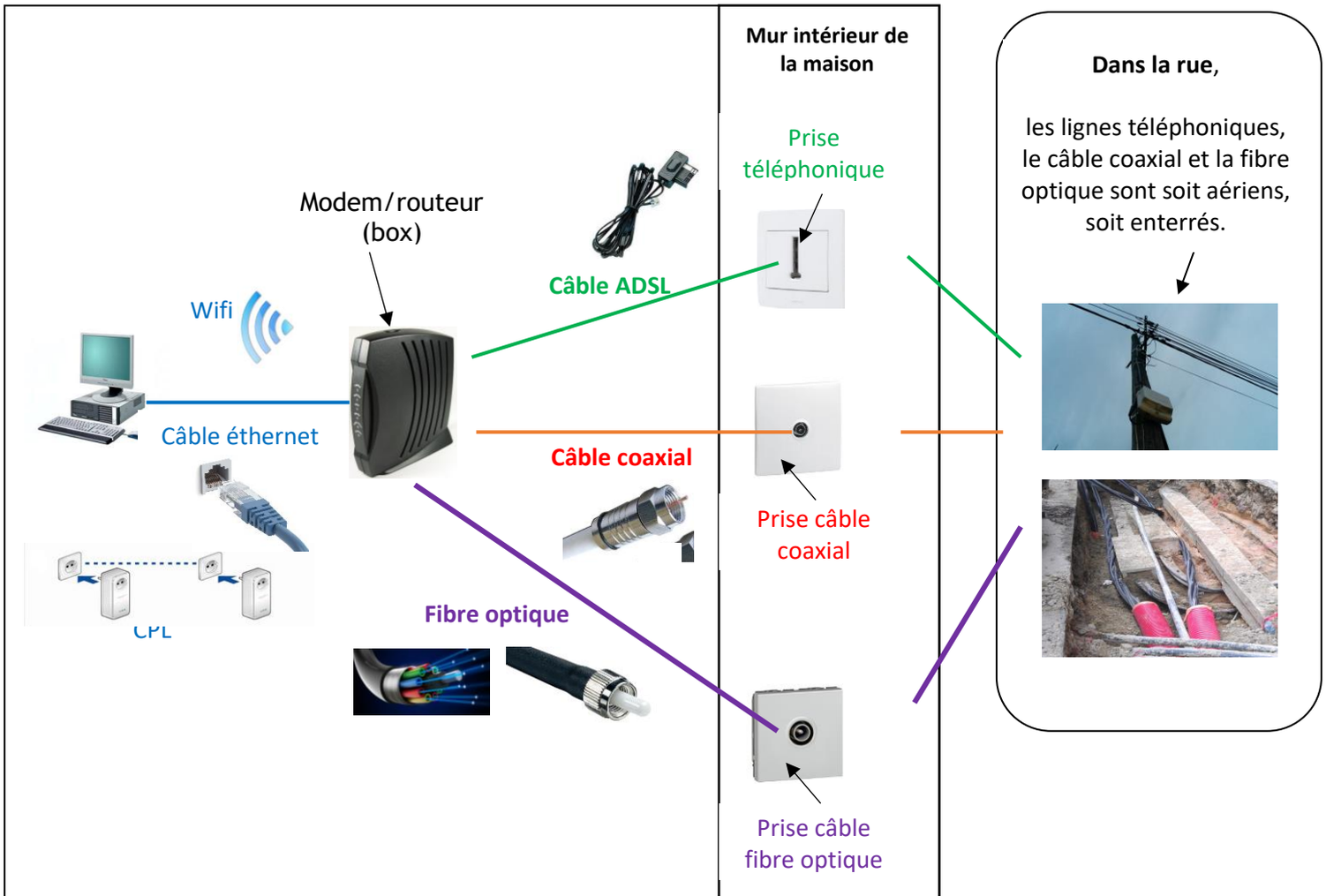
*Installation d'un tableau électrique avec assurant la sécurité du système électrique de la maison.*



### 3 – Raccorder sa maison au réseau Internet

Cette **fonction technique** est réalisée soit par **les électriciens**, soit par les personnes qui **installent les lignes téléphoniques**, soit par des personnes spécialisées dans ce domaine.

Il y a plusieurs possibilités pour raccorder une maison au réseau internet qui passe dans la rue, la différence va se faire au niveau de la vitesse de transfert des données (le débit).



**ADSL, câble (coaxial), satellite :**  
**connexion haut débit**

**Fibre optique : très haut débit**

