

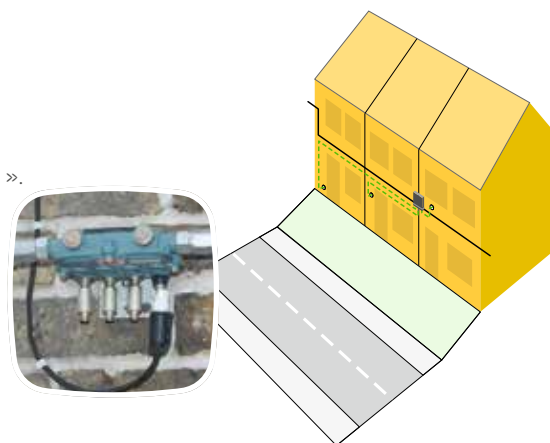


Préparer votre raccordement au câble de Telenet Que faire vous-même et que confier à votre électricien ?

1 Prévoir le câblage extérieur

La manière de préparer ce câblage dépend du raccordement dans votre rue. Dans votre cas, il s'agit d'un raccordement de type « raccordement via un point de distribution en façade ». Cela signifie que dans **vo**tre rue, le **point de distribution** du câble Telenet se trouve sur une façade.

Le **câble** qui **reliera le point de distribution en façade à votre habitation** porte le nom de **câble de dérivation**. Vous devez vous le **procurer vous-même**.



→ De quel type de câble avez-vous besoin ?

Pour savoir de quel type de câble vous avez besoin, vous devez d'abord **déterminer l'endroit** où vous souhaitez que l'installateur Telenet place la **configuration de base Telenet** (un répartiteur réseau et un modem). Nous vous conseillons l'endroit où se trouvent également vos compteurs d'électricité, d'eau et de gaz.

Mesurez à présent la **distance entre cet endroit et le point de distribution**, en l'occurrence le boîtier de dérivation en façade. Déterminez ensuite le **type de câble** à l'aide du **tableau ci-dessous**.

→ Bon à savoir

Vous raccordez au moins 2 téléviseurs à plus de 20 mètres de la configuration de base ? Choisissez alors un câble **un cran supérieur** à celui que préconise le tableau.

Type de câble de dérivation

■ **Longueur dont vous avez besoin :**

0 - 30 m

31 - 50 m

51 - 80 m

> 80 m

■ **Type de câble à acheter :**

PE6

PE11

PE14

Appelez-nous au
015 66 66 66
pour une solution
sur mesure

■ **Le type de câble se reconnaît aux éléments suivants :**

7 mm
Noir lisse

10 mm
Noir lisse

14 mm
Noir ondulé



Quelques exemples

- Vous avez besoin d'un câble de dérivation de 17 m. Choisissez le type PE6.
- Vous avez besoin d'un câble de dérivation de 33 m et vous comptez raccorder 2 téléviseurs à 25 m de la configuration de base. Choisissez donc le type PE14.

→ De quelle longueur doit être le câble ?

La longueur du câble correspond à la **distance entre la configuration de base et le boîtier de dérivation + 2 mètres**. Pour faire entrer le câble de l'extérieur à l'intérieur, vous devez (faire) **percer la façade** vous-même. Vous pouvez faire appel à un électricien. L'installateur Telenet placera le câble de dérivation contre la façade.

2 Préparer l'installation intérieure

L'installateur Telenet vient placer la configuration de base (le répartiteur réseau et un modem) chez vous. Prévoyez, **à l'endroit où vous souhaitez installer la configuration de base** :

- un **espace libre d'au moins 40 cm x 50 cm** sur le mur ;
- **trois prises de courant mises à la terre**.

Chaque téléviseur, ordinateur ou téléphone doit être raccordé à la configuration de base via un **câblage intérieur**. Ce câblage intérieur doit être **placé** par vos soins (vous pouvez aussi demander à un électricien de le faire).

→ De quels câbles et prises de courant encastrées avez-vous besoin ?

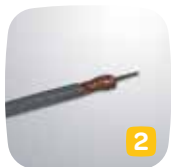
Vous trouverez ci-dessous la liste du matériel que vous pouvez utiliser pour votre câblage intérieur. N'oubliez pas que pour la télévision digitale de Telenet, vous devez prévoir un câble coaxial et un câble UTP.

→ Comment placer ces câbles et ces prises de courant encastrées ?

Vous prévoyez d'intégrer votre **câblage intérieur** dans les murs ? Faites passer les câbles par des **conduits d'attente** (distincts de votre câblage électrique) à **paroi intérieure lisse** et d'un **diamètre d'au moins 19 mm**. Vous pouvez aussi opter pour un câblage apparent (à l'aide de conduits apparents).



1
Cordon d'alimentation TV/FM



2
Câble coaxial PVC 6 à double blindage



3
Câble UTP de catégorie 5



4
Prise TV/FM



5
Prise RJ45 UTP



6
Prise RJ11 UTP

Radio

TV (digitale)

Internet

Téléphonie

- 1 Cordon d'alimentation TV/FM
- 2 Câble coaxial PVC 6 à double blindage
- 3 Câble UTP de catégorie 5
- 2 Câble coaxial PVC 6 à double blindage
- 3 Câble UTP de catégorie 5
- 3 Câble UTP de catégorie 5

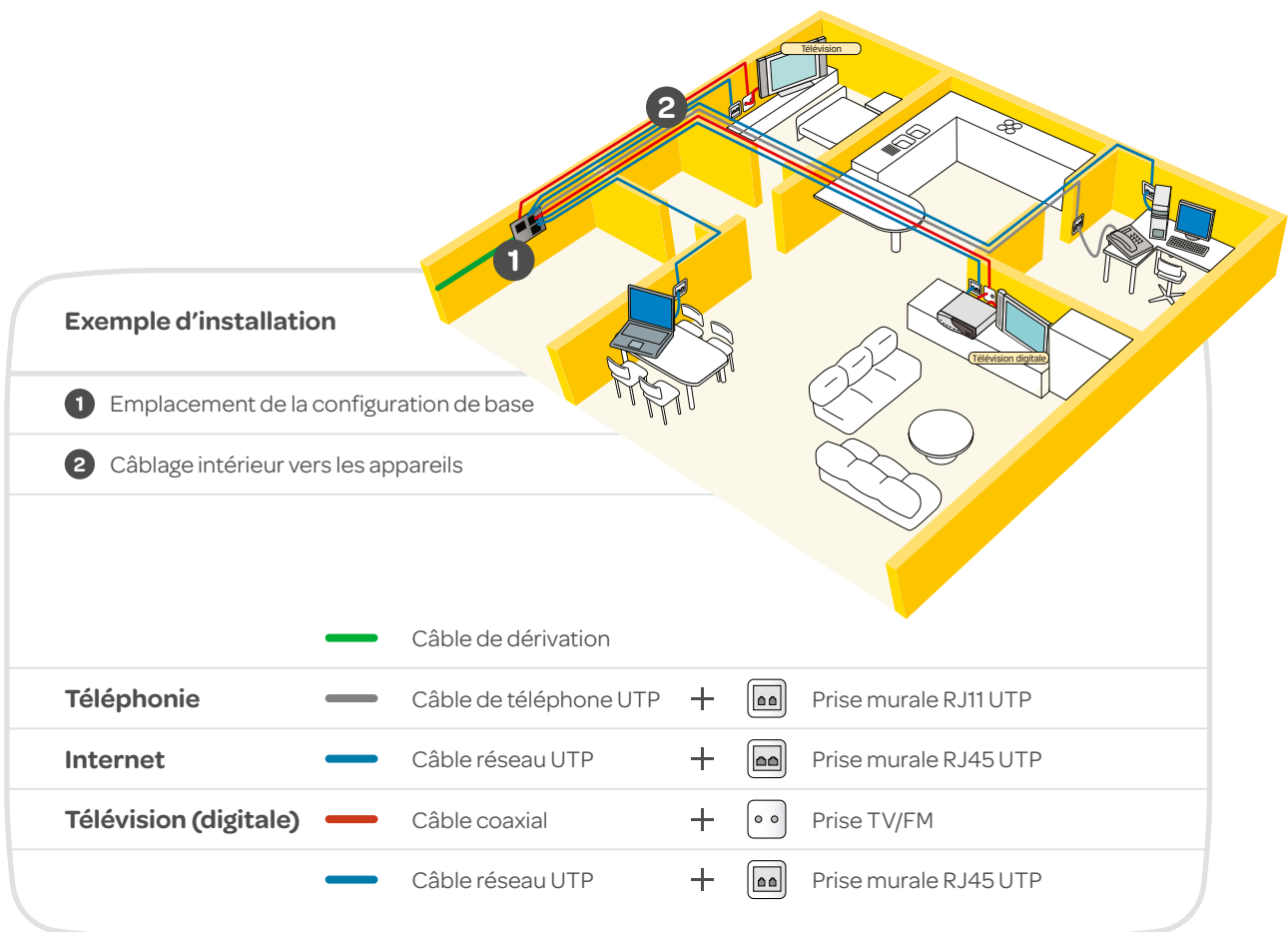
Radio

TV (digitale)

Internet

Téléphonie

- 4 Prise TV/FM [câble internet de Telenet]
- 5 Prise RJ45 UTP
- 4 Prise TV/FM [câble internet de Telenet]
- 5 RJ45 UTP
- 6 RJ11 UTP



→ Que fait Telenet ?

Approuver le câble

L'installateur s'assure que le câble de dérivation et l'éventuel câblage intérieur ont été correctement placés, à l'aide du matériel adéquat.

Raccorder le câblage extérieur

Nous raccordons le câble de dérivation à votre configuration de base et au point de distribution Telenet. Nous vous raccordons ainsi au réseau câblé de Telenet.

Placer la configuration de base

L'installateur place la configuration de base à l'intérieur : un répartiteur réseau et un modem.

Contrôler la qualité

Après l'installation, notre installateur réalise un contrôle de qualité.

