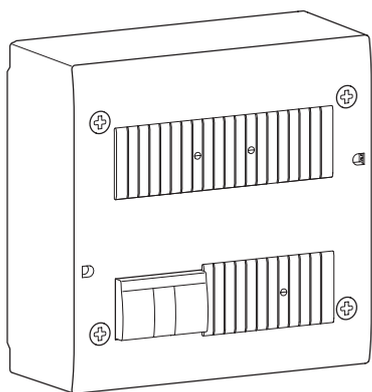
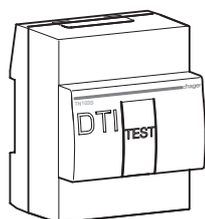
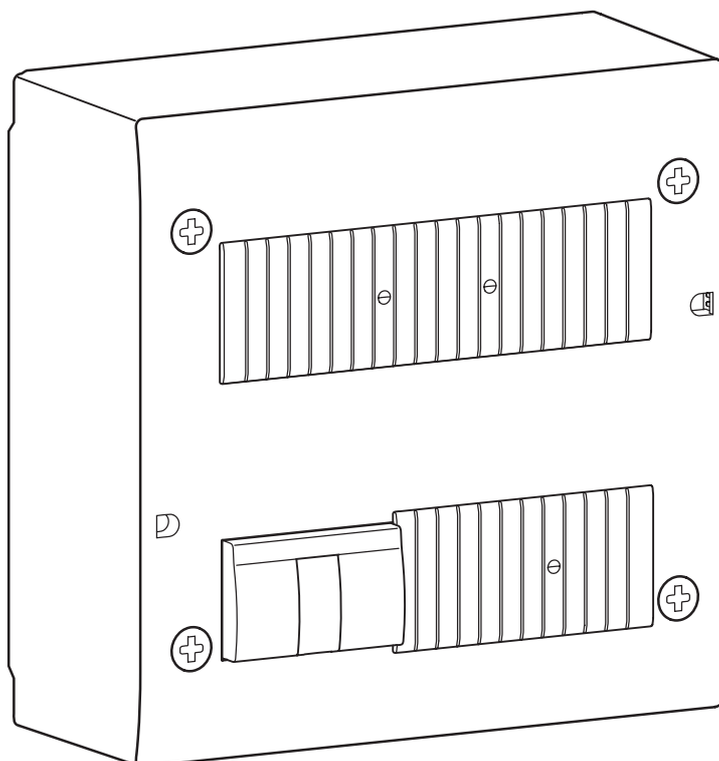


6LE002953A

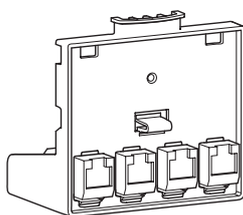


### TN305 - TN306



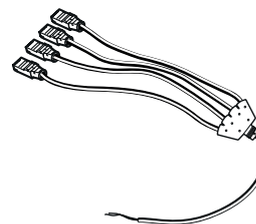
**TN103S**  
prise DTI

p. 4



Supports +  
connecteurs  
RJ45 Cat.6  
STP pour  
Grade 2TV

p. 8

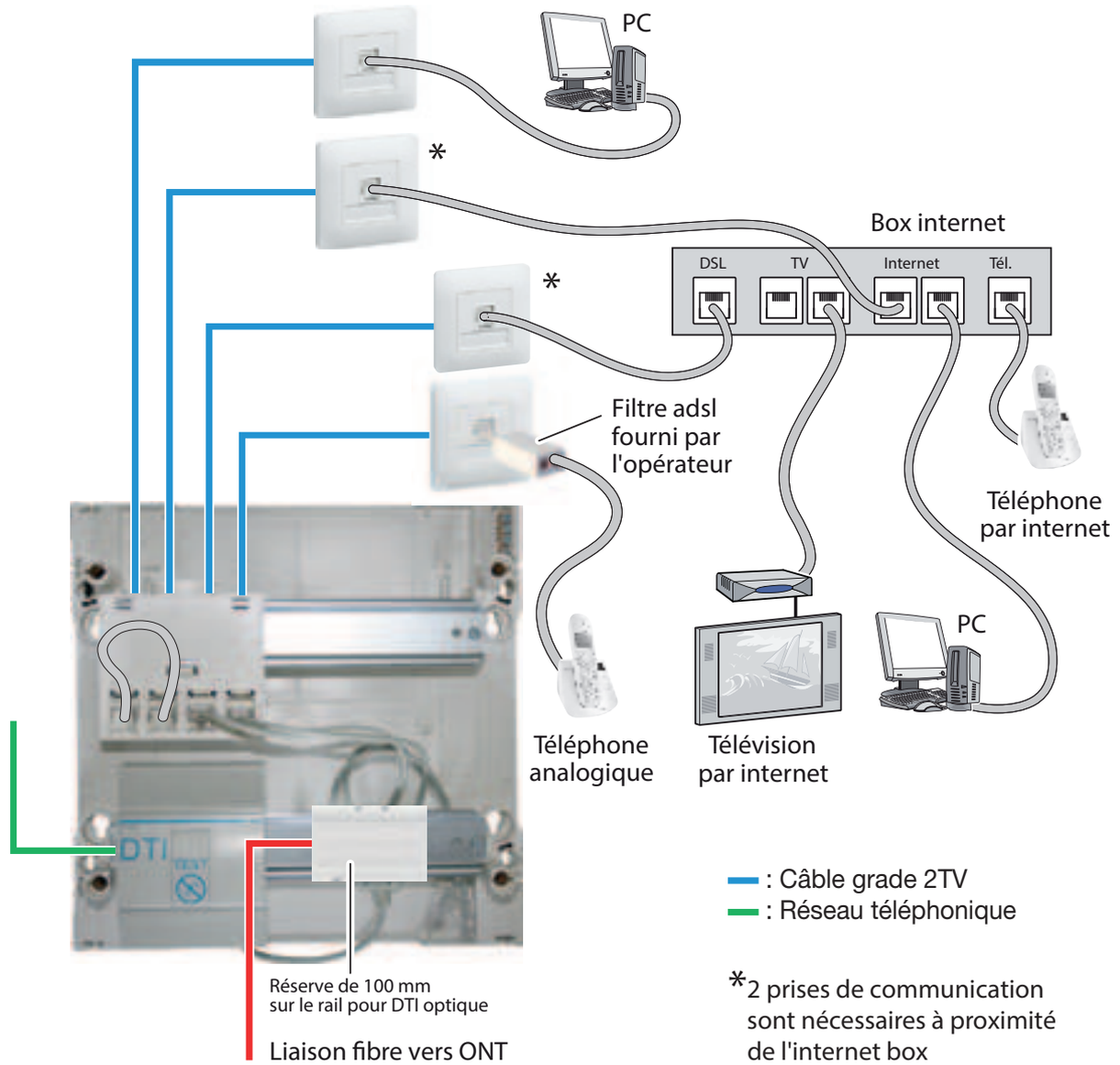


**TN724**  
Cordon(s)  
répartiteur  
téléphonique  
4xRJ45

p. 7

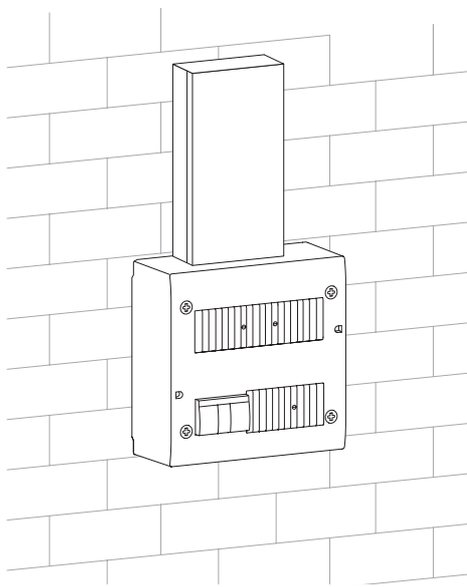
## Mise en oeuvre du TN305

Box internet située en ambiance

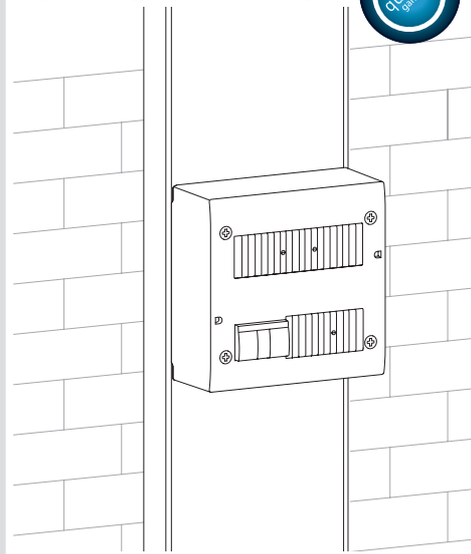


## 3 modes de pose : saillie, goulotte ou bac d'encastrement

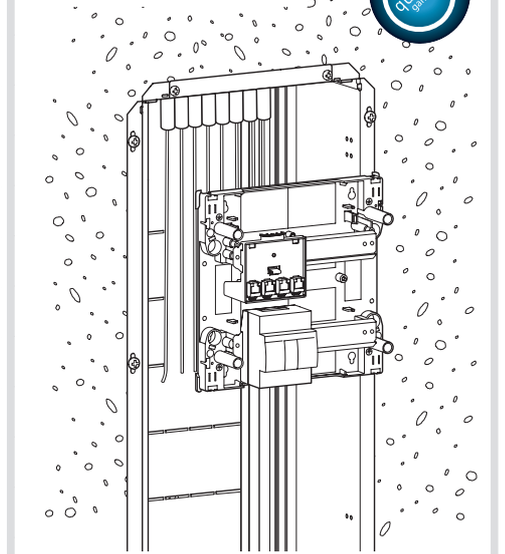
Pose en saillie



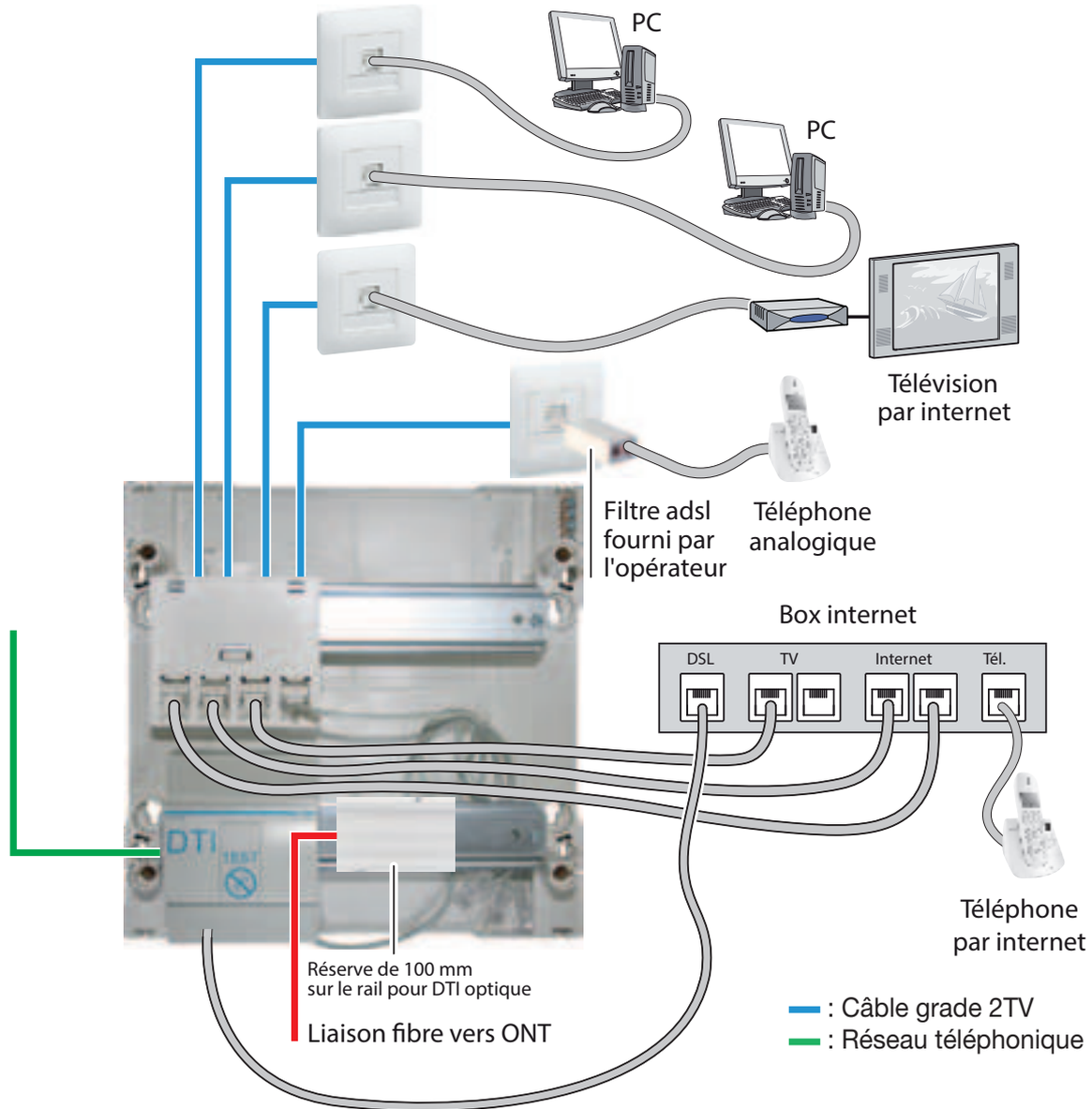
Pose sur goulotte (montage préconisé)



Pose en bac d'encastrement

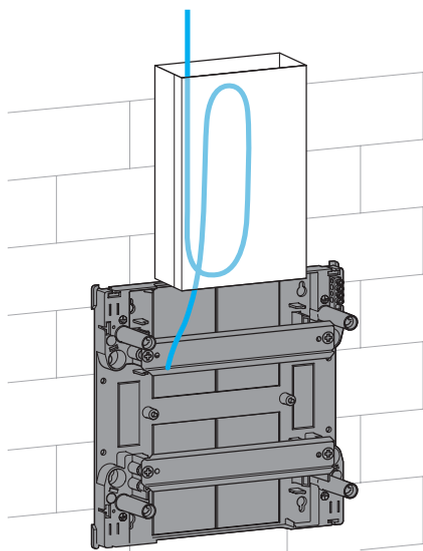


Box internet située à proximité du TN305

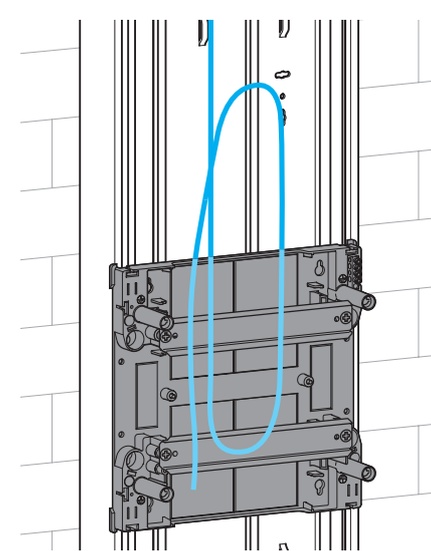


Mise en place des câbles (prévoir une boucle de mou)

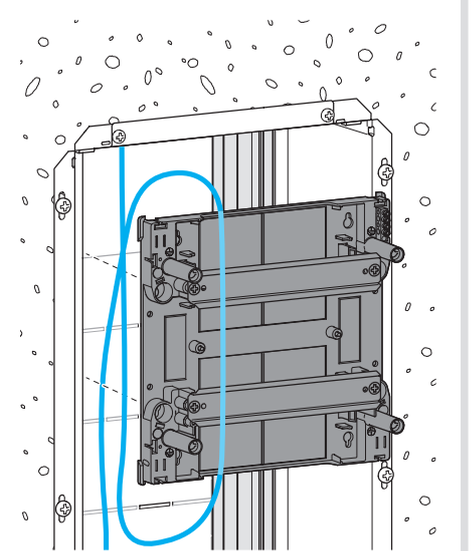
En saillie



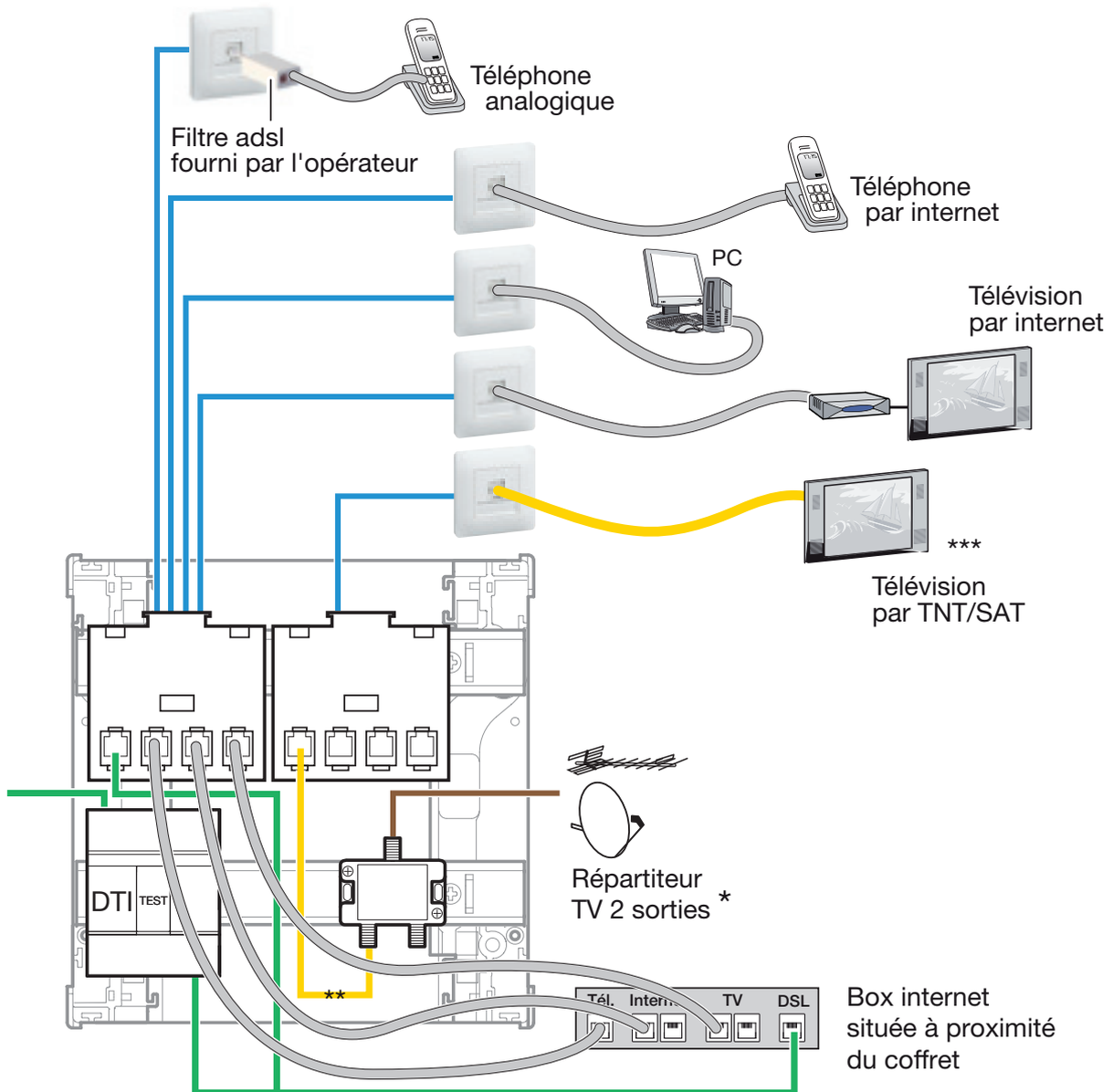
Sur goulotte



En bac d'encastrement



## Mise en œuvre de la TV via un réseau Grade 2TV



- : Câble grade 2TV
- : Balun RJ45/F
- : Réseau téléphonique
- : Câble coaxial

\* TN202S en option

\*\* Cordon Balun TN722 en option

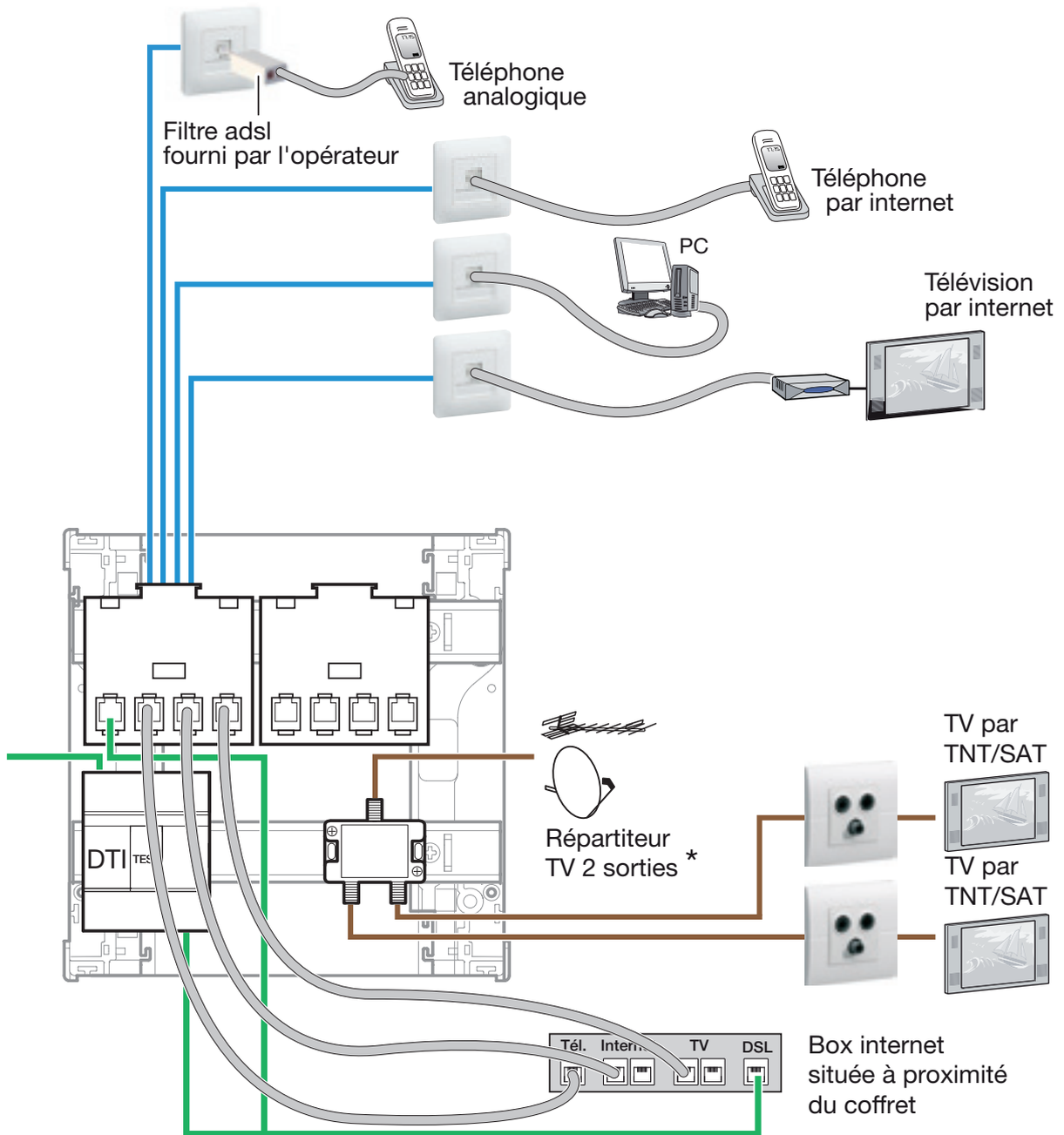
\*\*\*  La longueur maximale admissible en DBV-T / DBV-S / DBV-C varie suivant la qualité et la puissance du signal.

Suivant les configurations, la réception peut être altérée, voire nulle.

Dans ce cas, il convient :

- de vérifier la compatibilité des composants ainsi que leur bonne mise en œuvre,
- d'amplifier le signal avec un équipement adapté,
- de réduire la longueur totale du lien,
- d'utiliser un câble de type coaxial et les prises adéquates.

## Mise en œuvre de la TV via un réseau coaxial



- : Câble grade 2TV
- : Réseau téléphonique
- : Câble coaxial

\* TN202S en option