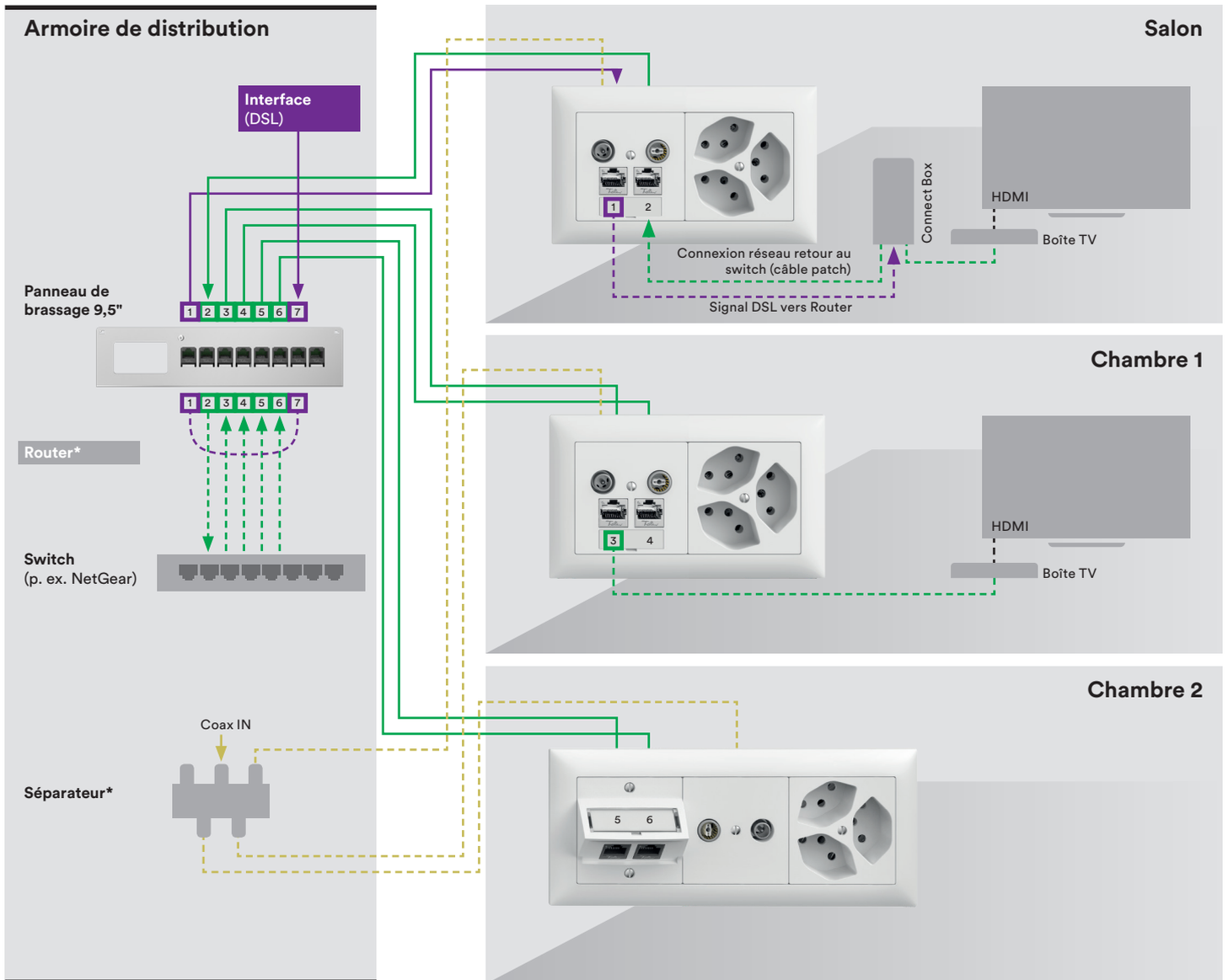


DSL



*Optionnel

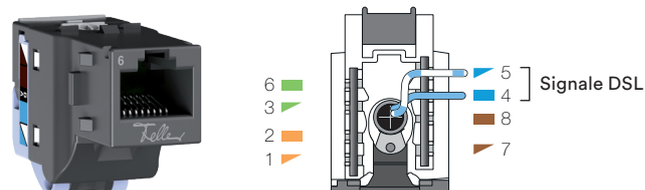
Exemple d'application DSL

Le signal DSL est raccordé à une boîte DSL ou à une boîte Réseau adéquate ou directement à un module RJ45 (pins 4/5) dans le panneau de brassage.

Le signal DSL est ensuite conduit dans la pièce où se trouve le modem DSL (p. ex. boîte Internet 2 Swisscom). Si le modem DSL est placé dans le distributeur d'habitation, la connexion entre le modem (sortie Lilas) et l'interface DSL est réalisée par un câble patch.

Le modem DSL est relié au commutateur Ethernet par la sortie LAN et le réseau LAN est établi depuis ce point, pour toutes les pièces, à l'aide de câble en paire torsadée. Le commutateur Ethernet doit être compatible avec Multicasting. Pour une utilisation avec une boîte TV 2.0 Swisscom.

Le réseau coaxial peut être installé comme dans l'exemple précédent. On a ainsi la possibilité de changer de fournisseur ISP ultérieurement.



Si le signal DSL est acheminé directement au module le connexion EASYNET dans le panneau de brassage, les pins 4/5 doivent être utilisés.

Composants nécessaires:

Distributeur d'habitation Pragma multi (recommandé)

Panneau de brassage EASYNET 9,5"

Optionnel: Boîte de raccordement DSL EASYNET (appareil FM)

Modules de connexion S-One EASYNET

— Câble d'installation EASYNET Cat 6

— Câble patch EASYNET Cat 6

— Câble d'installation EASYNET Cat 6

— Câble patch EASYNET Cat 6

Boîtes murales (combinaison triple: 230 V, boîte coaxiale, boîte RJ45)

Commutateur réseau compatible Multicast

Boîte Internet 2 Swisscom

Boîte TV 2.0 Swisscom

Remarque:

Vérifiez les exigences et les directives en vigueur avant de procéder à l'installation. Celles-ci peuvent changer.