

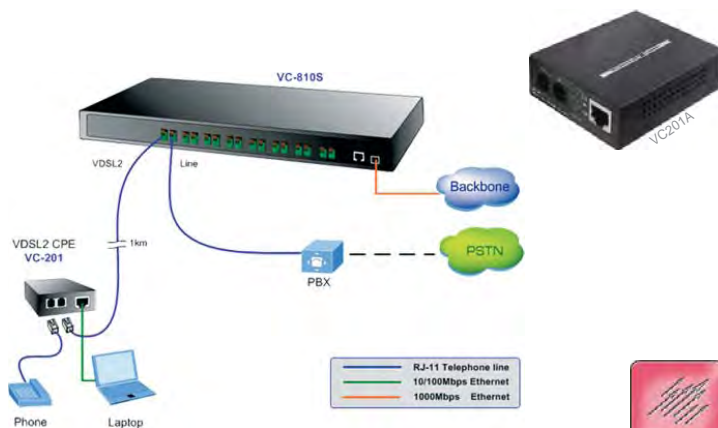
## Switch et convertisseur VDSL2

**VC810S:** switch 8 ports manageable VDSL2

- Switch 8 ports VDSL
- 1 port combo Gigabit RJ45 ou SFP
- Mode maître (CO - Central Office)
- Bande passante: jusqu'à 100/55Mbps (selon la distance)
- Distance max entre 2 appareils: 1km
- Type de câble liaison VDSL: 2 fils (AWG24 ou plus)
- Fonctions: VLAN, QoS, SNMP, port mirroring, IGMP,...

**VC20x:** convertisseurs Ethernet/VDSL2

- 1 port RJ45 10/100Mbps (VC201A/VC202)
- Switch 4 ports 10/100Mbps (VC204)
- 1 port RJ11 pour le VDSL2 (VC201A) / 1 port BNC (VC202)
- 1 port RJ11 pour la connexion d'un téléphone (VC201A)
- Mode maître ou esclave (CO/CPE)
- Distance max. entre 2 appareils: 1.2Km (1.6Km pour le VC202/VC204)
- Bande passante: jusqu'à 100/65Mbps (selon la distance et le type de matériel)



Câble cuivre 2 fils ou coaxial

Réf.	Désignation
VC201A	Convertisseur VDSL2 / Ethernet - RJ11 (2 fils)
VC204	Convertisseur VDSL2 / Ethernet - RJ11 (2 fils) + switch 4 ports
VC202	Convertisseur VDSL2 / Ethernet - Coaxial
VC810S	Switch VDSL2 8 ports + 1 combo RJ45 + SFP Giga - 2 fils



## Routeur-pont G.SHDSL

Le routeur / pont G.SHDSL offre une alternative efficace par rapport aux lignes spécialisées onéreuses. Il permet des connexions LAN-LAN symétriques jusqu'à 4,6 Mbit/s. La portée peut aller jusqu'à 6,7km selon le type de câble en cuivre bifilaire utilisé.

**Extension de réseau Ethernet (LAN to LAN):**

Les GRTxxx sont excellents pour étendre des réseaux Ethernet grâce aux fils de téléphone actuel. Avec une seule paire de fils de cuivre, vous pouvez facilement relier deux réseaux Ethernet.

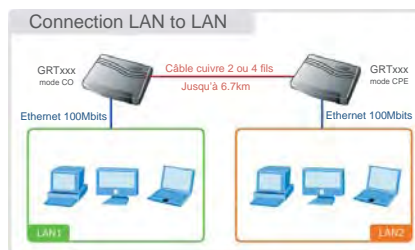
**Solution ISP:**

Le G.SHDSL est la meilleure solution pour fournir rapidement aux PME, un haut-débit symétrique pour une connexion Internet. En utilisant l'infrastructure téléphonique existante, l'installation est simple et rapide. Avec une vitesse jusqu'à 4.6Mbit/s en full duplex, l'hébergement de sites Web et divers services à large bande peuvent être facilement fournis.

- LAN: 1 ou 4 ports RJ45 10/100Mbps selon le modèle
- Vitesse max.:
  - 2,3 Mbits sur 2 fils (GRT101)
  - 4.6 Mbits sur 4 fils (GRT402)
- Distance max. jusqu'à 6,7km (selon le type de câble en cuivre bifilaire utilisé)
- Mode maître ou esclave (CO/CPE)

Câble cuivre 2 ou 4 fils

Réf.	Désignation
GRT101	Routeur-bridge G.SHDSL - 2.3Mbits - 2 fils
GRT402	Routeur-bridge G.SHDSL - 4.6Mbits - 4 fils + switch 4 ports



## Routeur-pont G.SHDSL.bis

Le routeur / pont G.SHDSL offre une alternative efficace par rapport aux lignes spécialisées onéreuses. Il permet des connexions LAN-LAN symétriques jusqu'à 11.4 Mbit/s. La portée peut aller jusqu'à 6,7km selon le type de câble en cuivre bifilaire utilisé.

**Extension de réseau Ethernet (LAN to LAN):**

Les GRTxxx sont excellents pour étendre des réseaux Ethernet grâce aux fils de téléphone actuel. Avec une seule paire de fils de cuivre, vous pouvez facilement relier deux réseaux Ethernet.

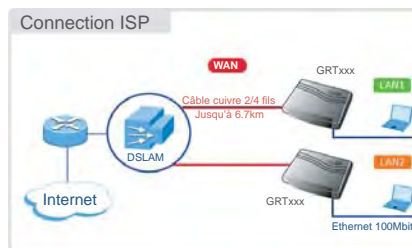
**Solution ISP:**

Le G.SHDSL est la meilleure solution pour fournir rapidement aux PME, un haut-débit symétrique pour une connexion Internet. En utilisant l'infrastructure téléphonique existante, l'installation est simple et rapide. Avec une vitesse jusqu'à 11.4Mbit/s en full duplex, l'hébergement de sites Web et divers services à large bande peuvent être facilement fournis.

- LAN: 1 ou 4 ports RJ45 10/100Mbps selon le modèle
- Firewall / QoS, VLAN
- Vitesse max.:
  - 5.7 Mbits sur 2 fils (GRT501)
  - 11.4 Mbits sur 4 fils (GRT504)
- Distance max. jusqu'à 6,7km (selon le type de câble en cuivre bifilaire utilisé)
- Mode maître ou esclave (CO/CPE)

Câble cuivre 2 ou 4 fils

Réf.	Désignation
GRT501	Routeur-bridge G.SHDSL.bis - 5.7Mbit/s - 2 fils
GRT504	Routeur-bridge G.SHDSL.bis - 11.4 Mbit/s - 4 fils + switch



ROUTEURS & FIREWALL