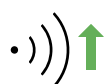


## Votre connexion Internet permanente et ultra rapide avec la fibre optique



### Très haut débit permanent et sans limitation de volume

- Des débits symétriques vous permettant d'envisager tout type d'applications via votre accès Internet
- Le choix de la bande passante la mieux adaptée à vos usages, de 10 Mbit/s à 1 Gbit/s



### Une solution clé en main

- Pas d'investissement en équipement ni de ressources internes : les équipes techniques de SIG s'occupent de l'installation, de l'exploitation et de la surveillance du service
- Sur demande, mise à disposition d'un outil en ligne pour suivre votre trafic Internet



### La garantie de continuité de votre activité

- L'engagement sur une disponibilité du service de 99,90% en standard, et jusqu'à 99,99% pour les accès Internet redondants
- L'intervention sur site dans les 2 heures si nécessaire
- Le support technique disponible 24h/24 7J/7 365 jours par an

### L'accès à Internet est critique pour votre activité ?

La solution SIG Proxi@Net, c'est :

- ✓ Un accès à Internet permanent, offrant des débits élevés et stables
- ✓ Votre site Internet accessible en tout temps quel que soit le volume de données échangées
- ✓ Des engagements de disponibilité pour garantir la continuité de vos activités

### Caractéristiques techniques

- **Raccordement simple** au réseau SIG
- **Taux de disponibilité** du service de 99,90%
- **Bande passante au choix** entre 10 Mbit/s et 1 Gbit/s
- **Solution compatible** IPv4 et IPv6
- Plage d'adresses **IPV4 sur demande**
- MTU (Maximum Transmission Unit) : **1500 Bytes**

Débit	Protocole	Interface
De 10 Mbit/s à 1 Gbit/s	IPv4 et IPv6	Ethernet 10/100/1000 BASE-TX RJ45 ou Optique 1000BASE-LX (autres interfaces sur demande)

### En option

- Outil de **suivi en ligne** du trafic
- Raccordement redondant au réseau SIG
- Taux de disponibilité du service de **99,99%**, en raccordement redondant
- Plage d'adresse IPV4 fixes supplémentaires et IPV6
- Attribution de **nom de domaine** sur le serveur DNS primaire de SIG
- Back-up DNS primaire (DNS secondaire)
- Solution multi-homing (routage BGP)
- **Débits supérieurs à 1Gbit/s** sur demande

# Les 3 garanties de la fibre optique SIG



## Fiabilité

- La fibre optique transporte les données à la vitesse de la lumière, rendant toutes les applications possibles
- La fibre optique est la technologie la plus avancée et la plus performante, garantissant une stabilité de débit quel que soit l'éloignement des sites et le nombre d'utilisateurs simultanés
- Le réseau maillé de SIG permet de créer des liaisons redondantes pour une plus grande fiabilité des échanges de données



## Proximité

- Acteur 100% genevois, SIG garantit la pérennité de ses solutions fibre optique
- Vos données transitent sur un réseau entièrement géré par les équipes expertes de SIG
- SIG garantit une rapidité d'intervention sur vos sites par des spécialistes proches de vous



## Durabilité

- La performance de la fibre optique ouvre de nouveaux usages compatibles avec le développement durable : télétravail, visioconférence, cloud, etc.
- La fibre optique est une technologie « verte » de par sa nature et son mode de fabrication
- La fibre optique est la technologie choisie par les opérateurs pour construire leur propre cœur de réseau



[contact@sigfibreoptique.ch](mailto:contact@sigfibreoptique.ch)

