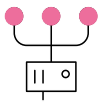


# Fibre Expert multi

## Votre bande passante multi-protocole garantie sur fibre optique dédiée



### Une solution de transmission de données, sur fibre optique dédiée, compatible avec un large choix de protocole de transmission

- Le raccordement de vos sites au réseau fibre optique de SIG
- La transmission des données par des liaisons fibre optique dédiées
- Des débits stables et symétriques pour envisager tout type d'applications sur différents protocole
- Le choix de la bande passante la mieux adaptée à vos usages, jusqu'à 10 Gbit/s en Ethernet et jusqu'à 16 Gbit/s en Fiber Channel



### 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



### 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 raccordements redondants
- L'intervention sur site dans les 2 heures si nécessaire
- Le support technique disponible 24h/24 7J/7 365 jours par an

Besoin d'échanger des données entre deux sites, de manière sécurisée, en utilisant plusieurs protocoles ?

La solution SIG **Fibre Expert multi**, c'est :

- ✓ Un accès permanent et sécurisé à des données localisées sur un autre site
- ✓ Une liaison dédiée entre deux sites pour une confidentialité maximale de vos données
- ✓ Le transport de vos données utilisant plusieurs protocoles
- ✓ 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 :**

Débit	Protocole	Interface	Connecteur
1 Gbit/s à 10Gbit/s	Ethernet	Optique 1000BASE-SX ou 1000BASE-LX ou 10GBASE-SR ou 10GBASE-LR	LC/PC
4 Gbit/s	Fiber Channel	Optique 4GFC SX ou LX	LC/PC
8 Gbit/s	Fiber Channel	Optique 8GFC SX ou LX	LC/PC
16 Gbit/s	Fiber Channel	Optique 16GFC SX ou LX	LC/PC

### En option

- Raccordement redondant au réseau fibre optique SIG
- Taux de disponibilité du service de **99,99%** en raccordement redondant
- Débits supérieurs sur demande
- Interfaces de connexion différentes 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)

