



RÉSEAUX NUMÉRIQUES

**La garantie de l'accès au
très haut débit pour tous**

Des chantiers de réseaux numériques sont en cours de réalisation sur l'ensemble du territoire afin de raccorder au très haut débit FTTH, 100% des Français d'ici 2025.

Spécialiste des réseaux numériques, le Groupe FIRALP met son expertise et ses moyens propres au service des concessionnaires et des collectivités pour déployer et maintenir leurs réseaux.

Aujourd'hui la filiale RESONANCE spécialiste des réseaux optiques et numériques, est un acteur national de référence dans l'aménagement numérique des territoires.



FIRALP



Spécialités

- Maîtrise de toutes les étapes d'un projet FTTx
- Réalisation de schémas directeurs et maîtrise d'œuvre
- Études de conception et réalisation (piquetage terrain, études APS/EXE/DOE, offre GC-BLO, calculs de charges...)
- Gestion de projet
- Travaux d'infrastructures souterrains et aériens, travaux optiques, raccordements et mesures de réflectométrie
- Vie du réseau
- Maintenance préventive et curative d'un réseau fibre optique

Ressources spécifiques

- RESONANCE est dotée de la licence Opérateur Aménageur ARCEP
- Un SIG métier télécom performant développé en interne compatible en import/export avec tous les formats
- Matériel de piquetage : tablettes, GPS, télémètre, laser-mètre, détecteur de gaz, lève-plaque, aiguille de tirage...
- Matériel optique : soudeuse, réflectomètre, porte-touret, compresseur, fourgon nacelle...



Points forts

- Un pôle ingénierie et pilotage centralisé
- Un centre de formation interne LA FABRIK : formation continue de l'ensemble du personnel aux techniques de pointe
- Connaissance du tissu local (élus, maîtres d'ouvrage et maîtres d'œuvre) permettant un dialogue direct et constructif
- Des équipes expérimentées et réactives : capitalisation du retour d'expérience de l'ensemble des projets télécom du groupe FIRALP

FIRALP rassemble **12 entreprises, 3 000 collaborateurs**, femmes et hommes présents sur plus de **60 sites de proximité** en France autour de 4 grands métiers.

Réseaux électriques | Territoires connectés | Chauffage urbain et Réseaux gaz | Solutions d'Énergie