

## Zoom sur quelques chantiers fibre optique en cours - vendredi 1er octobre 2021

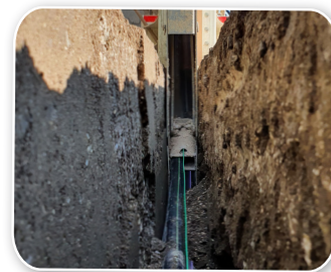
Découvrez les coulisses du déploiement du très haut débit sur notre territoire, via quelques chantiers emblématiques.

On dénombre toujours plus d'une centaine de chantiers en cours, simultanément, sur l'ensemble du département de l'Ain.

- ▶ **Arbent-Dortan** : poursuite des travaux de l'artère principale, avec ici le déroulage du câble de collecte dans les fourreaux existants le long de la rocade. Fin du génie civil à Oyonnax.



- ▶ **Brens** : fin des travaux de l'artère de collecte principale. Ces derniers permettront de démarrer les travaux de distribution sur la commune avec la création de 2 armoires (600 prises éligibles à terme).



- ▶ **Peyrieu** : traversée du hameau de Chantemerle et de la zone industrielle en génie civil par l'artère de collecte Brens-Peyrieu. Pose de 5 fourreaux en polyéthylène haute densité (technique de micro-tranchée).



- ▶ **Brénod** : réfection en enrobé sur la tranchée qui traverse le village par l'artère de collecte Haut-Valromey-Brénod.



- ▶ **Tenay** : poursuite des travaux de distribution avec le déroulage des câbles de fibre optique en façade, dans le périmètre de l'armoire n°3.



- ▶ **Chevillard** : complétude du réseau fibre optique existant, avec la pose d'un poteau et d'un boîtier fibre, permettant de rendre éligible les derniers foyers de la commune. Celle-ci est donc couverte à 100%.



► **Nantua** : vérification des récolements de l'artère principale de collecte de fibre optique par les agents du SIEA, avant intégration définitive dans le logiciel Xmap (SIG).



► **Villars-les-Dombes-Birieux** : travaux en cours sur l'artère de collecte entre Villars-les-Dombes et Birieux. Cela permettra de desservir la commune de Birieux et sécurisera à terme le réseau depuis Villars-les-Dombes jusqu'à Pizay.



► **St-Didier-sur-Chalaronne** : déroulage des câbles de fibre optique dans le périmètre de l'armoire n°3.



► **Ceignes** : soudure des fibres du câble 288 de fibre optique qui va desservir la commune de La Balme.



## A propos du SIEA

Le Syndicat Intercommunal d'énergie et de e-communication de l'Ain, regroupe l'ensemble des communes de l'Ain. L'établissement est présidé par Monsieur Walter Martin et dirigé par Madame Stéfany Douillet. A l'origine, le SIEA organise le service public de distribution d'électricité sur l'ensemble du territoire départemental. Au-delà de cette compétence, le SIEA est un acteur essentiel concernant d'autres domaines, tels que l'éclairage public, le système d'information géographique, la transition énergétique, le gaz, ou encore la communication électronique. Cette dernière compétence a pour objectif de permettre à tous les Aindinois de profiter d'une infrastructure numérique performante : le réseau public Fibre Optique des communes de l'Ain, Li@in. Acteur engagé dans la transition énergétique, le SIEA s'investit aussi dans le domaine de la maîtrise de la demande en énergie, du développement et de la production des énergies renouvelables et des achats d'énergies. Au service des communes Aindinoises, l'action du SIEA se traduit par des conseils techniques, des participations financières et la réalisation d'infrastructures liées à ses compétences. Le SIEA se mobilise depuis 71 ans pour l'aménagement du territoire. Cet établissement public de coopération intercommunale s'adapte, évolue, innove, et offre des services toujours plus performants et des réponses adaptées aux besoins de ses adhérents.

Syndicat Intercommunal d'énergie et de e-communication de l'Ain

[www.siea.fr](http://www.siea.fr)

[www.reso-liain.fr](http://www.reso-liain.fr)

### Financeurs et partenaires du Réseau Li@in



Les Communes et Intercommunalités de l'Ain

Contact presse :

Service Communication-Marketing du SIEA

[communication-marketing@siea.fr](mailto:communication-marketing@siea.fr)