

Les FAI proposant des offres d'abonnement Fibre Optique sur le réseau Li@in

Pour les particuliers

ADELI

www.adeli.fr
04 78 66 11 85

kiwi
Fibre Optique

www.kiwi-fibre.fr
09 80 50 12 12

orange

www.orange.fr
39 00*

Tel&go
OPÉRATEUR NUMÉRIQUE DE L'AIN

www.telandgo.fr
04 74 77 17 83

Knet

www.k-net.fr
09 72 350 350

numericable

www.numericable.fr
10 55*

SFR

www.sfr.fr
10 99*

.nordnet.

www.nordnet.com
34 20*

SFR-Numericable et Orange : Retrouvez la liste des communes concernées à ce jour sur www.reso-liain.fr

* Coût d'une communication locale

Pour les professionnels

ADELI

www.adeli.fr
04 78 66 11 85

equation
TELECOMS & BUREAU

www.equation.fr
04 77 79 48 00

.nordnet.

www.nordnet.com
34 20*

Adista

www.adista.fr
03 57 54 54 00

FLOWLINE
TECHNOLOGIES

www.flowlinetechnologies.com
04 37 54 22 50

OKTEO
PARTENAIRES ET DIGITAL

www.okteo.fr
04 74 25 09 70

AIC TELECOMS

www.aic-telecoms.fr
09 8001 8001

GROUPE CONVERGENCE

www.groupe-convergence.com
05 49 66 60 00

One System

www.one-system.fr
09 72 50 59 75

alcatraz IT

www.alcatraz.fr
04 27 50 21 50

HASGARD

www.hasgard.net
04 72 52 98 81

orange Business Services

www.orange-business.com
0 825 000 706

alphaLink

www.alphalink.fr
09 70 75 70 75

ieloliazo

www.ieloliazo.com
01 82 28 82 82

ROVERBA
ACTIVITE D'EXCELLENCE

www.roverba.com
04 82 53 38 95

Alsatis
ENTREPRISES

www.alsatis.com
09 70 247 247

ipLine

www.ipline.fr
04 27 70 90 00

serveurcom

www.serveurcom.com
01 75 00 02 20

CELESTE

www.celeste.fr
01 70 17 60 20

Jaguar network
Energy Business Development

www.jaguar-network.com
04 82 54 99 69

SFR BUSINESS

www.sfrbusiness.fr
0 805 70 24 54

Coriolis
Entreprise

www.entreprise.coriolis.com
0800 333 800

Knet

www.k-net.pro
09 72 325 325

SPIE

www.spie-ics.com
01 41 46 41 46

C'PRO
MISSION INFORMATIQUE TELECOM

www.cpro.fr
04 28 38 00 20

LA SOLUTION TELECOM

www.lasotel.fr
04 27 46 00 00

Tel&go
OPÉRATEUR NUMÉRIQUE DE L'AIN

www.telandgo.com
04 74 77 17 83

D-LAKE

www.d-lake.fr
08 06 11 01 74

LBINT

www.lbint.fr
04 74 02 17 27

Via numérica

www.via-numerica.net
04 58 02 01 00

netalis

www.netalis.fr
09 88 25 88 25

XEFI

www.xefi.fr
04 72 83 75 75

nxo
NEXTIRAOONE

www.nextiraone.eu
0 821 201 201

zayo
FRANCE

www.zayo.com
01 49 97 07 40

Qui fait quoi ?

SIEA
REGIE RESO-LIAin

SIEA : **Opérateur d'infrastructure**
Propriétaire de l'infrastructure, déploie et finance le réseau.



FAI
partenaires

Fournisseurs d'Accès Internet (FAI) :
partenaires du SIEA
Proposent des services Très Haut Débit Fibre aux abonnés.



Vous
Particulier/Professionnel

Clients abonnés des FAI :
profitent des services Très Haut Débit Fibre.

Zoom sur le SIEA

Créé en 1950, le Syndicat Intercommunal d'énergie et de e-communication de l'Ain est un Etablissement public de coopération intercommunale (EPCI), regroupant les communes de l'Ain.

Le SIEA gère les réseaux d'électricité pour le compte des communes.

Au-delà de cette compétence d'origine, le SIEA est un acteur essentiel concernant l'éclairage public, le système d'information géographique (mise à disposition d'un cadastre numérisé au sein des communes), les réseaux gaz, la maîtrise de l'énergie et l'utilisation des énergies renouvelables, et la communication électronique avec le déploiement du réseau public de Fibre Optique Li@in (Liaison Internet de l'Ain).

Zoom sur RESO-LIAin

RESO-LIAin est la Régie d'Exploitation du Service Optique.

Rattachée au SIEA, elle a pour objet de :

- ② Favoriser la desserte en fibre optique des communes de l'Ain,
- ② Gérer, contrôler et entretenir le réseau Li@in
- ② Assurer la liaison avec les Fournisseurs d'Accès à Internet (FAI) qui offrent leurs services aux abonnés.

Son action se traduit par des conseils techniques, des participations financières et la réalisation d'infrastructures.

Plus d'info sur www.siea.fr

Financiers & partenaires



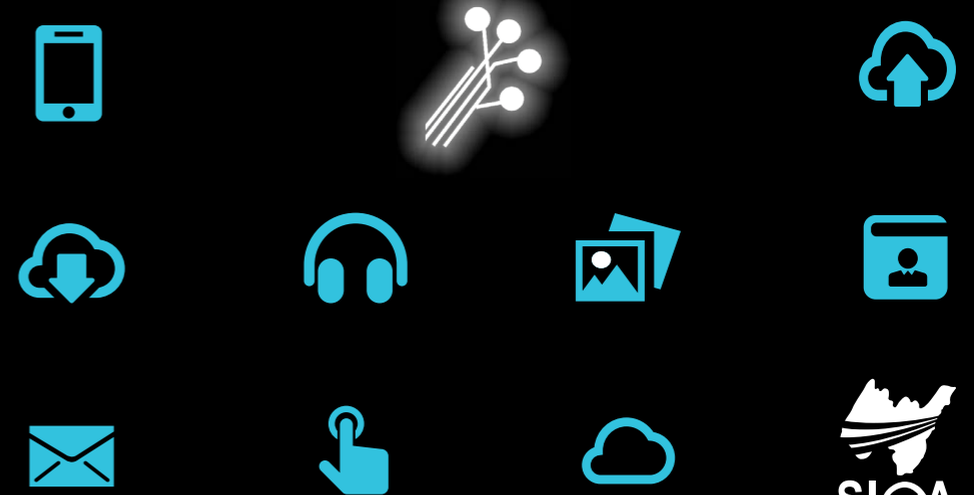
Les communes et Intercommunalités de l'Ain

Plus d'infos sur www.reso-liain.fr
Suivez-nous sur



PARTICULIERS & PROFESSIONNELS DE L'AIN

Accédez à la Fibre Optique

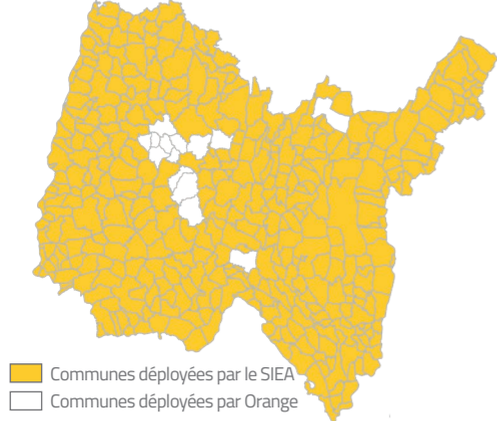


Retrouvez-les sur www.reso-liain.fr

Le SIEA déploie Li@in, le réseau public Fibre Optique des communes de l'Ain.

Objectifs Li@in d'ici 2021

378 communes fibrées



■ Communes déployées par le SIEA
□ Communes déployées par Orange

Le projet Li@in concerne l'ensemble du département de l'Ain hormis 12 communes de Bourg-en-Bresse agglomération, Oyonnax, St Laurent sur Saône et Ambérieu en Bugey qui seront déployées par des opérateurs privés.

287 000

logements et bâtiments professionnels raccordés à la Fibre

8 500 km

de fibre déployés

- Equité zones urbaines/zones rurales
- Réseau public pour tous : Particuliers, Professionnels (privé, public)
- Accès généralisé au Très Haut Débit Fibre
- Aménagement numérique du territoire départemental

ACCÉDEZ A LA FIBRE OPTIQUE...

ETAPE 1 : Test de votre éligibilité sur www.reso-liain.fr

En quelques clics, découvrez si votre logement ou bâtiment se situe dans une zone couverte par la fibre optique Li@in.

Résultat du test immédiat :

Zone couverte par la Fibre
Zone couverte entreprises

Vous êtes en zone couverte vous pouvez dès maintenant passer à l'ETAPE 2.

Zone travaux Fibre en cours
travaux de desserte en cours sur votre commune.

Vous n'êtes pas à ce jour en zone couverte. Mais le déploiement du réseau Li@in se poursuit et le SIEA ouvre régulièrement de nouvelles zones.

Zone non couverte par la Fibre

Lors du test, cliquez sur « **savegarder** » pour être informé par mail des évolutions concernant votre zone, jusqu'à ce que celle-ci soit couverte par la Fibre Optique.

ETAPE 2 : Abonnez-vous

Vous êtes en zone couverte par la Fibre Optique Li@in : abonnez-vous !

Pour profiter de la Fibre, contactez les fournisseurs d'accès internet (FAI) partenaires du réseau Li@in ([liste au dos](#) ou sur www.reso-liain.fr) afin de connaître leurs offres et souscrivez un abonnement adapté à vos besoins.

La prise de cet abonnement lance alors le processus de raccordement de votre logement ou bâtiment au réseau de Fibre Optique Li@in.

Aucun règlement ne sera débité par votre FAI avant que votre connexion au Très Haut Débit soit effective.

...EN 4 ETAPES

ETAPE 3 : Votre raccordement à la Fibre

Vous avez souscrit un abonnement auprès d'un fournisseur partenaire.

Votre FAI	Transmet votre demande de raccordement au SIEA.
SIEA/Régie RESO-LIAin ou votre FAI	Lance l'ordre de travaux auprès d'une entreprise spécialisée qui va réaliser votre raccordement.
Entreprise de raccordement	Réalise votre raccordement : 1/ Tire la fibre optique de la voirie publique jusqu'à l'intérieur de votre logement/bâtiment. 2/ Installe une Prise Terminale Optique (PTO) et un boîtier optique (CPE), selon le FAI.

Le choix du type de raccordement, aérien ou souterrain, est défini par l'entreprise. Dans la majorité des cas, le câble de Fibre Optique suit le même chemin que votre alimentation téléphonique. Ces travaux de déploiement sont pris en charge par le SIEA, sous réserve de mise à disposition des infrastructures nécessaires.

Par ailleurs, si des travaux de génie civil doivent être réalisés sur domaine privé, ils sont à la charge du propriétaire. L'entreprise jugera de la nécessité de ceux-ci

SIEA/Régie RESO-LIAin ou votre FAI	Active à distance les équipements posés dans un délai moyen de 2 jours.
------------------------------------	---

Votre FAI est votre interlocuteur privilégié, il peut vous renseigner sur l'avancée de votre raccordement.

Délai moyen 3 à 4 semaines

ETAPE 4 : Branchements de vos équipements

Cette dernière étape consiste à effectuer les branchements interne entre votre ou vos boxes et vos équipements (TV, PC, Téléphone(s)...). Elle est réalisée par vos soins, votre opérateur ou un installateur de votre choix.

Atouts de la Fibre Optique

La VITESSE

Les données (informatiques, flux TV et téléphone) sont transportées à la vitesse de la lumière : 200 000 km/seconde.

La SYMETRIE

Débit Symétrique jusqu'à 100 Mégabits/s.* en émission comme en réception (contrairement à l'ADSL).

La SIMULTANEITE

Connexion en Très Haut Débit sur plusieurs appareils(ordinateurs, postes TV, téléphones fixes...) en même temps sans contrainte liée au partage de débit (affaiblissement ou perte de signal).

La FIABILITE et la SECURITE

- Qualité du signal quelle que soit la distance.
- Infrastructure conçue en boucle favorisant une continuité de service.
- Insensibilité aux interférences extérieures (chaleur, haute tension, ondes...).
- Aucune altération dans le temps.

Le DEBIT

Débit supérieur aux autres technologies (ADSL/Wi-Fi/Satellite) :

- jusqu'à 400 Megabits/s* pour les particuliers,
- Jusqu'à 1 Gigabits/s pour les professionnels
- Pas d'atténuation quelle que soit la localisation du logement ou du bâtiment.

La Fibre :

Débits 100 fois plus élevés que le réseau cuivre (ADSL)

*selon les FAI (fournisseurs d'accès internet)

Usages de la Fibre Optique

Pour les pros
Pour les particuliers

Internet Très Haut Débit Fibre
Jusqu'à 1 Gigabit/s

Téléphonie IP
Qualité HD

Partage de connexions,
Interconnexion de sites distants,
Télétravail, Visio-conférence,
Télésurveillance...

Triple play
suivant le FAI et l'offre choisie

Internet Très Haut Débit Fibre
Jusqu'à 400 Megabits/s

Téléphonie Fixe
Illimitée vers fixe et mobile différents pays

TV

TV HD / 3D / 4K
Sur un ou plusieurs postes
Bouquet Chaînes

Info +

Nouvelles constructions : Pensez à prévoir votre adduction au réseau Fibre Optique !

Détails sur www.reso-liain.fr
Rubrique : Etape 3 - Raccordement
ou 04 74 45 09 07

Plus d'infos sur www.reso-liain.fr