



PROFESSIONNELS,
un Nouveau Monde s'ouvre à vous !

Accédez
au Très Haut Débit

Jusqu'à
1
Giga



www.reso-liain.fr

Testez votre éligibilité



Avec le soutien de :



Rhône-Alpes



Vos Fournisseurs d'Accès
Internet

Les opérateurs partenaires du réseau Li@in



www.adeli.fr
Tél : 04 78 66 11 85



www.adista.fr
Tél : 03 83 95 53 00



www.aic-telecoms.fr
Tél : 09 8001 8001



www.alcatraz.fr
Tél : 04 27 50 21 50



www.alsatis.com
Tél : 0 811 955 910



www.ar-tic.com
Tél : 04 810 610 10



www.celeste.fr
Tél : 01 70 17 60 20



www.cfi-bourg.com
Tél : 04 74 21 50 56



www.cienum.fr
Tél : 04 77 91 21 91



www.completel.fr
Tél : 04 26 68 10 00



www.e-liance.fr
Tél : 04 77 79 48 00



www.flowline.fr
Tél : 04 72 14 92 50



www.hasgard.net
Tél : 04 72 52 98 81



www.ipline.fr
Tél : 04 72 27 49 00



www.k-net.fr
Tél : 04 82 53 11 50



www.lasolutiontelecom.fr
Tél : 04 27 46 00 00



www.lbint.fr
Tél : 04 74 02 17 27



www.liazo.fr
Tél : 01 82 28 82 82



www.mystream.fr
Tél : 01 74 25 14 00



www.nextiraone.fr
Tél : 04 74 32 12 32



www.one-system.fr
Tél : 04 78 06 15 18



www.orange-business.com
Tél : 04 72 85 79 70



www.rentabilweb-group.com
Tél : 01 76 23 00 00



www.sfrbusiness.team
Tél : 0 805 77 99 87



www.spiecom.com
Tél : 04 72 81 81 81



www.telandgo.com
Tél : 04 74 77 17 83



www.via-numerica.net
Tél : 04 50 31 27 15



www.wibox.fr
Tél : 09 87 87 000*



www.wimifi.net
Tél : 0 820 620 051
0.12€ttc/min d'un poste fixe



www.zayo-france.com
Tél : 01 49 97 07 40

* Coût d'un appel local

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

Le réseau Li@in : La Fibre Optique dans l'Ain

Le **SL@A**, en partenariat avec les communes de l'Ain, déploie le **réseau public Fibre Optique Li@in** (Liaison Internet de l'Ain). Cette infrastructure, unique sur le département, se distingue par l'objectif suivant : **permettre à 90% de la population, des entreprises et des collectivités, un accès au Très Haut Débit** d'ici à 2016, avec un parachèvement à court terme.

Les atouts de la fibre optique

Capacité Débit jusqu'à 1 Gb/s. Réseau évolutif, permettant de satisfaire des besoins spécifiques en giga et en téra.

Technologie la plus performante pour transporter des données à la vitesse de la lumière (300 000 km/sec).

Simultanéité Connexion Très Haut Débit sur différents équipements connectés en même temps (ordinateurs, tablettes, téléphones...) sans affaiblissement ou perte de signal.

Fil de verre fin, entouré d'une gaine protectrice : aucune altération dans le temps, conservation des propriétés physiques et insensibilité aux interférences extérieures (chaleur, haute tension, ondes...).

Sécurité Le signal conserve sa qualité quelque soit la distance. Infrastructure conçue en boucle favorisant une continuité de service.

Un accès dédié au Très Haut Débit jusqu'à 1 Gb/s

Un débit Symétrique en émission comme en réception
(contrairement à l'ADSL)

Des garanties de temps de rétablissement de 4h pour une qualité de service maximale

Une solution évolutive permettant d'adapter le débit selon les besoins



Les usages Internet Très Haut Débit + Téléphonie IP en qualité HD

La fibre optique, technologie pouvant répondre à vos usages de plus en plus intenses et gourmands en débit !



AUGMENTATION DE VOTRE BANDE PASSANTE

Accès à Internet Très Haut Débit en illimité

Echanges & Sauvegardes de données facilités et sécurisés

Transfert de fichiers très lourds
(plans, imageries médicales, 3D...)

Accès à distance à vos applications métiers hébergées en mode Cloud

Capacité des boîtes mails augmentée...



ACCES A DE NOUVEAUX SERVICES

Partage de connexions en Très Haut Débit sur chaque PC connecté

Interconnexion de sites distants sans limite de débit

Travail collaboratif avec le partage de documents

Télétravail et formation en ligne

Visio-conférence HD

Télesurveillance...

FACILITE D'ACCES AUX SERVICES

Services en ligne (facturation, catalogue...)

E-administration...



Le Très Haut Débit dans votre entreprise, comment ?

Vous souhaitez accéder au Très Haut Débit

Avant tout, testez votre éligibilité sur www.reso-liain.fr (ou consultez la mairie).

Ce test vous permet de savoir si votre entreprise se situe dans une zone couverte par la fibre optique Li@in.

www.reso-liain.fr

Testez votre éligibilité



 Vous êtes en zone couverte donc potentiellement éligible

 Vous êtes en zone Travaux en cours

Zone non-couverte à ce jour : travaux de desserte en cours sur votre commune.

 Vous êtes en zone Etude en cours

Zone non-couverte à ce jour : en attente de travaux de desserte.

 Vous êtes en zone non couverte

Le déploiement du réseau Li@in se poursuit et le SIQA ouvre chaque mois de nouvelles zones.

Astuce

Lors du test sur www.reso-liain.fr, cliquez sur «Sauvegarder».

Cela vous permettra :

- d'être informé par mail des évolutions concernant votre zone, jusqu'à ce que celle-ci soit couverte par la Fibre Optique,
- de recevoir les offres des FAI partenaires si vous êtes en zone couverte.

Vous souhaitez prendre un abonnement

1. Contactez les Fournisseurs d'Accès Internet (FAI) afin de connaître leurs offres et souscrivez à un abonnement. Aucun règlement ne sera débité avant l'ouverture effective du service.

2. Votre FAI transmet au SIQA votre demande d'abonnement. L'étude de faisabilité de votre raccordement est alors lancée.

3. Après cette étude, soit :

- Votre raccordement est possible immédiatement.

Le SIQA mandate une entreprise qui amène la fibre jusqu'à votre entreprise et installe le «boîtier optique client» (CPE)*. Le délai moyen entre la souscription de l'abonnement et l'activation au réseau Li@in est de 6 à 8 semaines (voir page suivante).

- Votre raccordement nécessite des études et des travaux complémentaires sur domaine public : Le raccordement sera réalisé mais sans engagement de délai.

Votre FAI est tenu informé des actions engagées afin qu'il puisse vous renseigner. Il est votre unique interlocuteur.

4. Après votre raccordement au réseau Li@in, votre FAI vous délivre votre Box, votre abonnement est activé et ... **profitez immédiatement de tous les services Très Haut Débit !**

* Le CPE est posé, le SIQA l'active à distance dans un délai moyen de 4 jours, dès lors que les travaux de raccordement sont terminés. Il reste propriété du SIQA.



Ne pas débrancher le CPE !



Raccordement de votre bâtiment

Le **SIQA** prend en charge les travaux de déploiement de la fibre optique depuis la voirie publique jusqu'à l'intérieur du bâtiment à raccorder. Cette prestation englobe la fourniture du boîtier optique client (CPE)* qui reste la propriété du **SIQA**.

- Les branchements depuis la voirie publique, ainsi que la pose du CPE, sont effectués par une entreprise mandatée par le **SIQA**.
Par la suite, la régie Reso-Li@in :
- teste votre connexion,
 - active à distance le CPE,
 - informe votre FAI que le CPE a bien été activé.

► Votre FAI vous transmet votre box, les différents équipements compris dans votre abonnement ainsi que vos identifiants. Les branchements internes (du CPE à vos box) sont effectués par vos soins ou par un prestataire de votre choix.

Vos équipements sont connectés aux Box de votre FAI soit par un câble réseau RJ45, soit par wifi ou en s'appuyant sur le câblage électrique existant (Courant Porteur en Ligne).

>> Retrouvez les informations sur les branchements sur www.reso-liain.fr

Précisions : Si des travaux de génie civil sont nécessaires sur domaine privé, ils sont à la charge du propriétaire. C'est l'entreprise mandatée par le **SIQA** qui jugera de la nécessité ou non de ces éventuels travaux.
Si le fourreau télécom est inexistant, la fibre est posée en aérien (suit l'alimentation électrique).

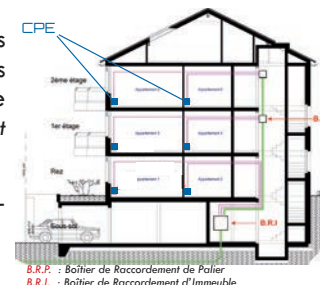
* CPE posé au plus près du point de pénétration dans votre bâtiment.

Raccordement de locaux collectifs ou lotissements privés

Si vous êtes locataire/propriétaire dans un immeuble ou dans un lotissement privé, le Président du Syndic de copropriétaires ou de l'Association doit avoir signé une convention (avec le **SIQA**) autorisant l'installation de la fibre (une seule convention suffit par habitat collectif et par lotissement privé).

Le + ! Certains bailleurs ont signé une convention départementale avec le SIQA regroupant l'ensemble de leurs parcs locatifs.

>> Retrouvez la liste sur www.reso-liain.fr



Adduction de votre nouvelle construction

Vous envisagez de faire construire votre bâtiment ou bien vous avez déposé votre demande de permis de construire et votre parcelle est couverte par le réseau Fibre Optique Li@in. Vous souhaitez que votre futur bâtiment soit raccordé à la Fibre Optique alors vous devez dès à présent préparer votre adduction.

L'adduction au réseau Li@in consiste à mettre en place les infrastructures techniques permettant le raccordement de votre habitation à la Fibre Optique, qui reste à votre charge au même titre que les réseaux d'eau, d'électricité... Dès que ces travaux sont réalisés, le raccordement au réseau et la pose du CPE sont pris en charge par le **SIQA**.

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

A savoir

Restent à votre charge en tant qu'abonné :

- Le réseau de desserte interne au logement.
- Le montant de l'abonnement mensuel et autres frais éventuels, selon le fournisseur d'accès et l'offre choisie.

Zoom sur le SIEA



Créé en 1950, le Syndicat Intercommunal d'énergie et de e-communication de l'Ain est une collectivité territoriale regroupant les 419 communes de l'Ain.

A l'origine, le SIEA a compétence sur tout ce qui a trait à l'électricité et à son utilisation. Autorité concédante, les réseaux de distribution d'énergie électrique lui appartiennent.

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, le gaz, la maîtrise de l'énergie et l'utilisation des énergies renouvelables, ou encore la communication électronique.

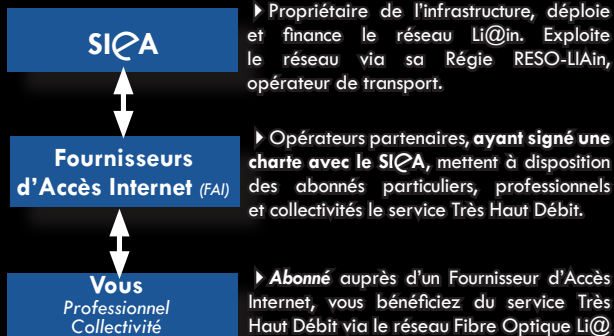
Plus d'info sur www.siea.fr

Zoom sur RESO-LIAin

RESO-LIAin est la Régie d'Exploitation du Service Optique. Rattachée au SIEA, elle a pour objet de favoriser la desserte en communications électroniques des communes de l'Ain. Elle gère, contrôle et entretient le réseau Li@in (Liaison Internet de l'Ain).

Elle assure aussi la liaison avec les Fournisseurs d'Accès à Internet (FAI) qui offrent leurs services aux abonnés.

Qui fait quoi ?



Testez votre éligibilité

www.reso-liain.fr

