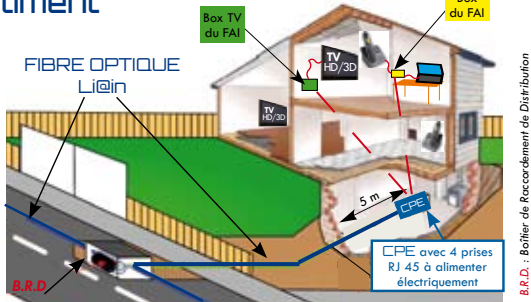


Le **SIQA** prend en charge les travaux de déploiement de la fibre optique depuis la voirie publique jusqu'à l'intérieur du bâtiment à raccorder. Cette prestation englobe la fourniture du boîtier optique (CPE) qui reste la propriété du **SIQA**.

Raccordement habitation, entreprise, bâtiment



B.R.D. : Boîtier de Raccordement de Distribution

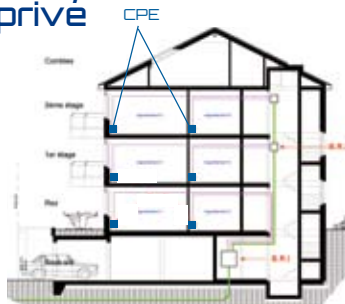
- ▶ Les branchements en bleu sont effectués par une entreprise mandatée le **SIQA**.
- ▶ Les branchements en rouge sont effectués par vos soins ou un prestataire de votre choix.

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, elle suit l'alimentation électrique.

Raccordement habitat collectif et lotissement privé

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.



B.R.P. : Boîtier de Raccordement de Palier
B.R.I. : Boîtier de Raccordement d'Immeuble

+ d'info

À partir du moment où vous êtes éligible au Très Haut Débit, le délai moyen entre la souscription de l'abonnement et l'activation au réseau **Li@in** (CPE) est de 6 à 8 semaines.

Reste à votre charge en tant qu'abonné :

- ▶ Le cas échéant, le réseau de desserte interne au logement ou à l'entreprise.
- ▶ Le montant de l'abonnement mensuel, et autres frais éventuels selon le fournisseur d'accès et l'offre choisis.

Si vous êtes locataire, vous devez informer votre propriétaire de votre souhait d'être raccordé à la fibre optique; il est impératif d'avoir son autorisation pour le raccordement du logement.

Votre FAI est votre unique interlocuteur.

Pour les particuliers et professionnels

- ADELI**
Tél : 04 78 66 11 85 - www.adeli.fr
- ALSATIS**
Tél : 0 811 955 910 - www.alsatis.com
- AMBSE**
Tél : 04 74 40 93 60 - www.ambse.fr
- DECLIC TELECOM**
Tél : 09 75 18 16 65 - www.declic-telecom.fr
- KIWI**
Tél : 0 811 99 12 12 - www.kiwi-fibre.fr
- K-NET**
Tél : 04 82 53 11 80 - www.k-net.fr
- TEL & GO**
Tél : 04 74 77 17 83 - www.telandgo.com
- WIBOX - (fusion entre Wibox et Luxinet)**
Tél : 09 75 17 65 55 - www.wibox.fr
- WIMIFI**
Tél : 0 820 62 00 51 - www.wimifi.net

Pour les professionnels

- AIC NETWORK**
Tél : 0825 157 857 - www.aic.fr
- AR-TIC Services Informatiques & Télécom**
Tél : 04 810 610 10 - www.ar-tic.com
- CELESTE**
Tél : 01 70 17 60 20 - www.celeste.fr
- CFI Maintenance Informatique**
Tél : 04 74 21 50 56 - www.cfi-bourg.com
- CieNum**
Tél : 04 77 91 21 91 - www.cienum.fr
- COMPLETEL**
Tél : 04 26 68 10 00 - www.completel.fr
- FLOW LINE-ICT**
Tél : 04 72 14 92 50 - www.flowline.fr
- IPLINE**
Tél : 04 72 27 49 00 - www.ipline.fr
- LASOTEL - La Solution Telecom**
Tél : 04 27 46 00 00 - www.lasolutiontelecom.fr
- NEXTIRAONE**
Tél : 04 74 32 12 32 - www.nextiraone.fr
- VEE PEE**
Tél : 01 73 02 68 01 - www.veepee.com
- VIA NUMERICA**
Tél : 04 50 31 27 15 - www.via-numeric.net



Accédez

au Très Haut Débit



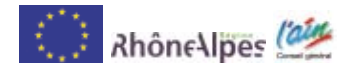
www.reso-liain.fr

Testez votre éligibilité

SIQA Communication - Crédit photos : Jupheimages - Version Janvier 2012



avec le soutien de :



Le réseau Li@in : initiative publique

Le SIQA, en partenariat avec les communes de l'Ain, déploie le réseau public Fibre Optique Li@in (Liaison Internet de l'Ain); l'objectif étant de permettre aux particuliers, aux entreprises et aux collectivités du département de bénéficier du Très Haut Débit, quelle que soit leur situation géographique.

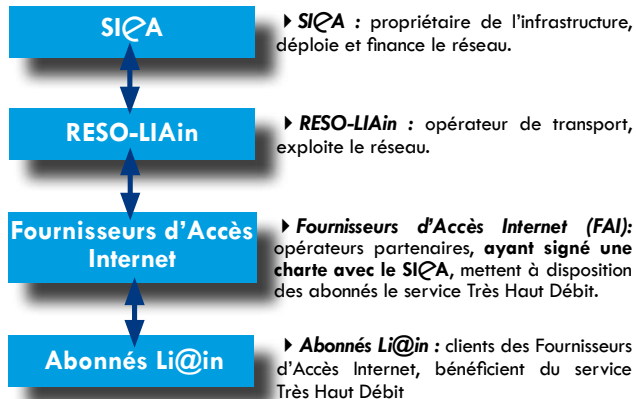
Zoom sur le SIQA

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

Zoom sur RESO-LIAin

RESO-LIAin est la Régie d'Exploitation du Service Optique. Rattachée au SIQA, 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 ?



Les atouts de la fibre optique

Débit d'information supérieur
aux autres technologies (ADSL ou Wi-Fi)

jusqu'à **100 Méga** pour les particuliers
jusqu'à **1 Giga** pour les entreprises

Symétrique : Très Haut Débit en Emission et en Réception
(contrairement à l'ADSL qui est asymétrique)

Simultanéité **Capacité** Rapidité
Fiabilité & Sécurité avec une fibre par abonné

Les usages de la fibre optique

Dans votre habitation

TRIPLE PLAY :

Internet Très Haut Débit
+ TV Haute Définition/3D
+ Téléphonie Fixe
Illimitée vers fixe et mobile
(suivant l'offre et le FAI choisis)

Loisirs Numériques

VOD (Vidéo à la demande) - Contrôle du direct - Jeux en ligne - Radio

Services Associés

Achats à distance - Echanges de vidéos, photos - Télétravail - Domotique (automatisation des équipements de l'habitation) - Télésistance à domicile (personnes âgées) - Hospitalisation à domicile - Téléenseignement - E-administration (Services publics en ligne) ...

Dans votre entreprise

Internet Très Haut Débit
+ Téléphonie IP

- Echange & Sauvegarde de données facilités et sécurisés
- Transfert de fichiers très lourds (plans, imageries médicales, 3D...)
- Partage de connexions en Très Haut Débit sur chaque PC connecté
- Interconnexion de sites distants sans limite de débit
- Services filières en ligne
- Télétravail et formation en ligne
- Vidéo/Visio-conférence HD - Télésurveillance ...

Comment faire ?

Vous souhaitez bénéficier, chez vous ou dans votre entreprise, du Très Haut Débit et de tous ses avantages :

Avant tout, Testez votre éligibilité sur www.reso-liain.fr (ou consultez votre mairie). Ce test vous permet de savoir si votre habitation, entreprise ou bâtiment se situe dans une zone où la fibre optique est déjà déployée.

Vous êtes "éligible"

1. Contactez les Fournisseurs d'Accès Internet (FAI) (coordonnées au verso ou sur www.reso-liain.fr) 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, **la procédure de raccordement est lancée.**
3. Le SIQA mandate une entreprise qui amène la fibre jusqu'à votre habitation ou entreprise et installe le «boîtier optique client» (CPE) dans un délai moyen de 6 à 8 semaines.
4. Votre FAI vous délivre votre Box, votre abonnement est activé et...

... **profitez immédiatement de tous les services Très Haut Débit !**

Vous êtes "éligible sous-conditions"

1. Contactez les Fournisseurs d'Accès Internet afin de connaître leurs offres et souscrivez à un abonnement. **Aucun règlement ne sera débité avant l'ouverture effective du service.**
2. Le raccordement sera réalisé sous conditions d'études et de travaux complémentaires sans **engagement de délai.**
3. Votre FAI est tenu informé des actions engagées afin qu'il puisse vous renseigner.

Vous êtes "non éligible"

Le déploiement du réseau Li@in se poursuit et le SIQA ouvre chaque semaine de nouvelles zones : testez régulièrement votre éligibilité.

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

- Cela vous permettra :
- de recevoir des offres des FAI partenaires,
 - d'être informé dès que vous devenez éligible.