



Régie Services Énergie
577 route de Saint Trivier sur Moignans
01330 AMBÉRIEUX-EN-DOBES

Tél : 04 74 08 07 07 - Fax : 04 74 08 07 00
Courriel : contact@rse01.com - Site internet : www.rse01.com

RSE Ain'Fo

Fournisseur d'énergie dans l'Ain

La Lettre d'Information de RSE N° 2 / Hiver 2014 - 2015

RSE met son énergie au service du Très Haut Débit !

Depuis début novembre 2014, RSE réalise, dans le tiers du département de l'Ain constituant son grand sud-ouest, des missions de dépannages chez les abonnés du très haut débit et sur leurs raccordements de fibre optique, ainsi que sur les réseaux portés par RESO-L'Ain, la structure départementale spécialement créée par le Syndicat Intercommunal d'Énergie et de e-communication de l'Ain (SIEA).

Nous avons décidé de diversifier ainsi nos activités pour contribuer activement à l'essor du développement de l'accès à internet à très haut débit porté par la dynamique du SIEA, et pour nous adapter au contexte énergétique en très forte évolution en raison de l'ouverture à la concurrence de la fourniture d'électricité.

Notre volonté constante d'apporter aux habitants de l'Ain les meilleurs services au moindre coût nous permet ainsi d'aborder l'avenir dans la plus grande sérénité.

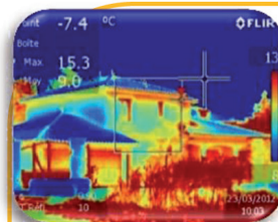
Le Directeur, Jean-Marc GEORGE

Nous illuminons vos Villages !



(Commune de St André de Corcy)

RSE en tant que gestionnaire de réseaux publics et distributeur d'électricité depuis 1924, met à disposition des communes son savoir-faire pour illuminer les rues et les places de vos communes en prévision des fêtes de fin d'année, et ce dans l'objectif de participer au projet d'embellissement des villages, aussi bien en ce qui concerne l'accès au réseau que la fourniture de l'énergie et l'installation des matériels.



L'hiver est là ; Pensez « Energie Moins »

« Moins d'énergie, pour plus de confort et d'économies »

- 1 Etude thermographique de votre habitation grâce à notre caméra thermique pour mettre en lumière les faiblesses du bâtiment
- 1 Modélisation par logiciel de votre logement afin de vous proposer un scénario optimal de rénovation énergétique
- 1 Mise en relation avec nos partenaires artisans locaux certifiés pour des travaux d'amélioration de la performance énergétique de votre maison

Pour un prix exceptionnel de 190€

Et la possibilité de vous faire rembourser 50% du prix (sous conditions, nous consulter)



La Sécurité électrique est essentielle ; Pensez

« Sécur'elec »

« La sécurité électrique pour tous »

- 1 Vérification de votre installation électrique intérieure par un agent de RSE
- 1 Mise en relation avec nos partenaires artisans locaux certifiés pour des travaux de mise en conformité
- 1 Attestation du CONSUEL vous sera remise dès que l'installation sera aux normes de sécurité

Pour un prix à partir de 89€

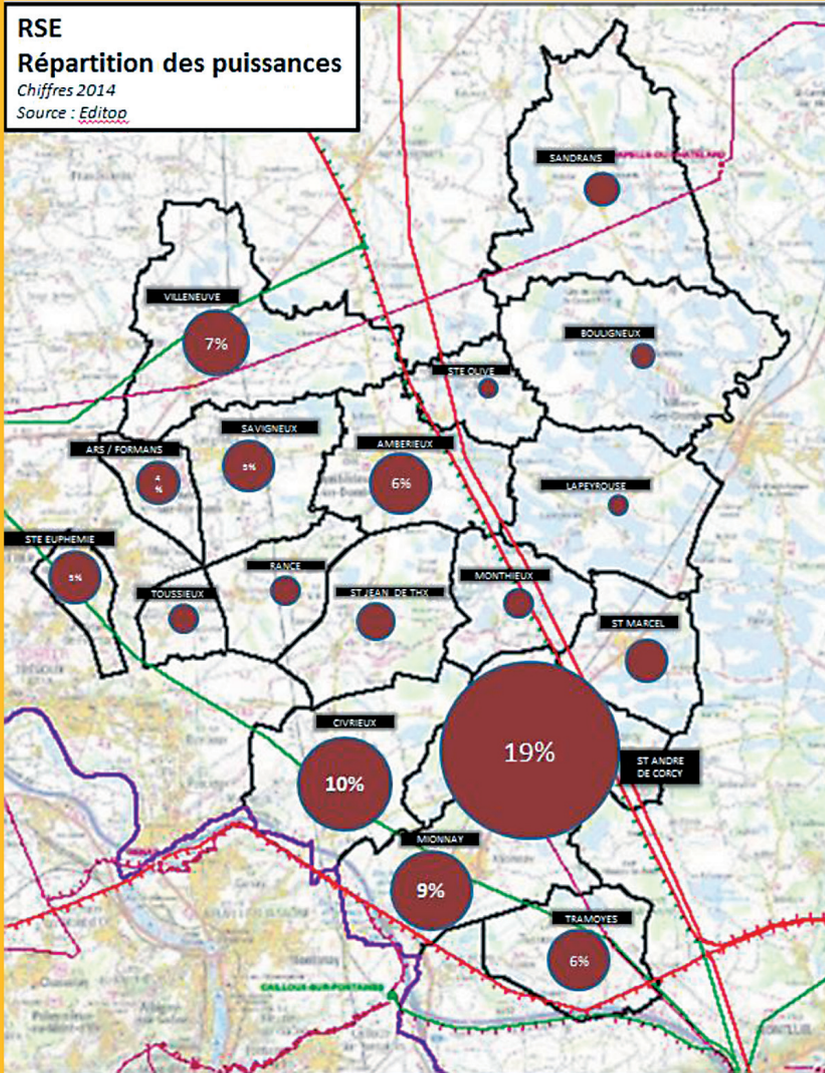
Et la possibilité de vous faire rembourser 50% du prix (sous condition, nous consulter)

RSE

Répartition des puissances

Chiffres 2014

Source : Editop



Répartition des puissances :

Le territoire de RSE connaît un fort développement concentré dans le sud en raison de la proximité avec la métropole Lyonnaise et des axes de transport.

Cette carte représente la puissance appelée au niveau de la commune concernée, calculée selon les règles de foisonnement de la norme NFC 14-100.

Les traits de couleur rouge et vert représentent les lignes du réseau à très haute tension géré par RTE (Réseau de Transport d'Electricité national).

RSE en chiffres

Nos chantiers d'enfouissement HTA réalisés cette année pour améliorer l'esthétique de vos villages et la qualité de l'énergie distribuée : les réseaux HTA aériens ont disparu.



STE OLIVE/BOULIGNEUX :

Bouclage FERTAS- L'ORMET -
GDE AVOINE-MAIRIE

2 735 mètres



VILLENEUVE :

Enfouissement HTA-
AGNEREINS II - VILLON

1 650 mètres



CIVRIEUX :

Enfouissement HTA BERGERE-
SILO

640 mètres



ST ANDRE DE CORCY :

Enfouissement répartition-
BALZAT tranche 1

455 mètres

RSE 577, route de St Trivier 01330 Ambérieux en Dombes - tel : 04 74 08 07 07 - site : www.rse01.com

L'énergie est notre avenir, économisons-la!