



**réséda**  
RÉSEAUX ÉLECTRIQUES DE PROXIMITÉ



## réséda, proche de ses clients

Vous souhaitez bénéficier  
de l'une de ces offres ?

Contactez-nous au **03 87 49 47 65**  
ou par mail [mesures&qualite@reseda.fr](mailto:mesures&qualite@reseda.fr)

Pour tout renseignement  
connectez-vous sur : [reseda.fr](https://reseda.fr)

réséda SA au capital de 10 040 000 euros • 2 bis rue Ardant du Picq • BP 10102 - 57014 METZ CEDEX 01 • RCS Metz 497 833 418 • Phiviso communication • © réséda, AdobeStock • 02/2022

## Nos offres de services, pour mieux gérer votre process électrique



2 bis rue Ardant du Picq  
57014 Metz Cedex 01

réséda, gestionnaire de réseaux électriques de proximité, est une entreprise de service public qui développe, exploite et entretient le réseau électrique. réséda assure également pour tous les clients, quel que soit leur fournisseur, le relevé des compteurs, les interventions techniques et le dépannage.



## réséda vous accompagne dans l'analyse et l'amélioration de vos installations électriques

### POURQUOI ?

L'électricité est une composante fondamentale pour le bon fonctionnement de votre entreprise. Il est donc important de faire analyser régulièrement vos installations électriques.

### COMMENT ?

Spécialisé dans les mesures électriques, réséda vous propose des offres adaptées à vos besoins.

Grâce à ses compétences et son expérience, réséda peut vous conseiller les solutions les plus pertinentes pour une meilleure gestion de votre process électrique.



## Nos offres

### 1. MESURES ÉLECTRIQUES EN BASSE TENSION

Vous voulez connaître votre niveau de pollution électrique, réaliser une étude de puissances et vérifier votre niveau de tension ?

Grâce à nos analyseurs de réseaux de dernière génération, nous vous proposons un audit complet de vos installations électriques (harmonique, déséquilibre, chutes de tension, etc.) en préambule de la réalisation d'une étude personnalisée de vos besoins.

En outre, nous sommes en capacité d'effectuer des mesures en simultané sur différents points de vos installations sur plusieurs semaines.



### 2. OPTIMISATION TARIFAIRE : COMPENSATION DE LA PUISSANCE RÉACTIVE

Afin de diminuer la part d'énergie réactive de votre facturation, nous vous proposons le placement d'une batterie de condensateurs, une prestation clé en main de la mesure à la mise en service.



### 3. ÉTUDE ET CONTRÔLE DES PROTECTIONS NF C13-100

Si vous êtes équipé d'un disjoncteur haute tension, nos techniciens ont l'expertise pour paramétrer et tester le système de protection comme le prévoit la norme NF C13-100.

Cette protection joue un rôle capital, car tout en protégeant votre installation électrique, elle permet de préserver la continuité d'alimentation du réseau de distribution.

