



[GT Morbihan](#)

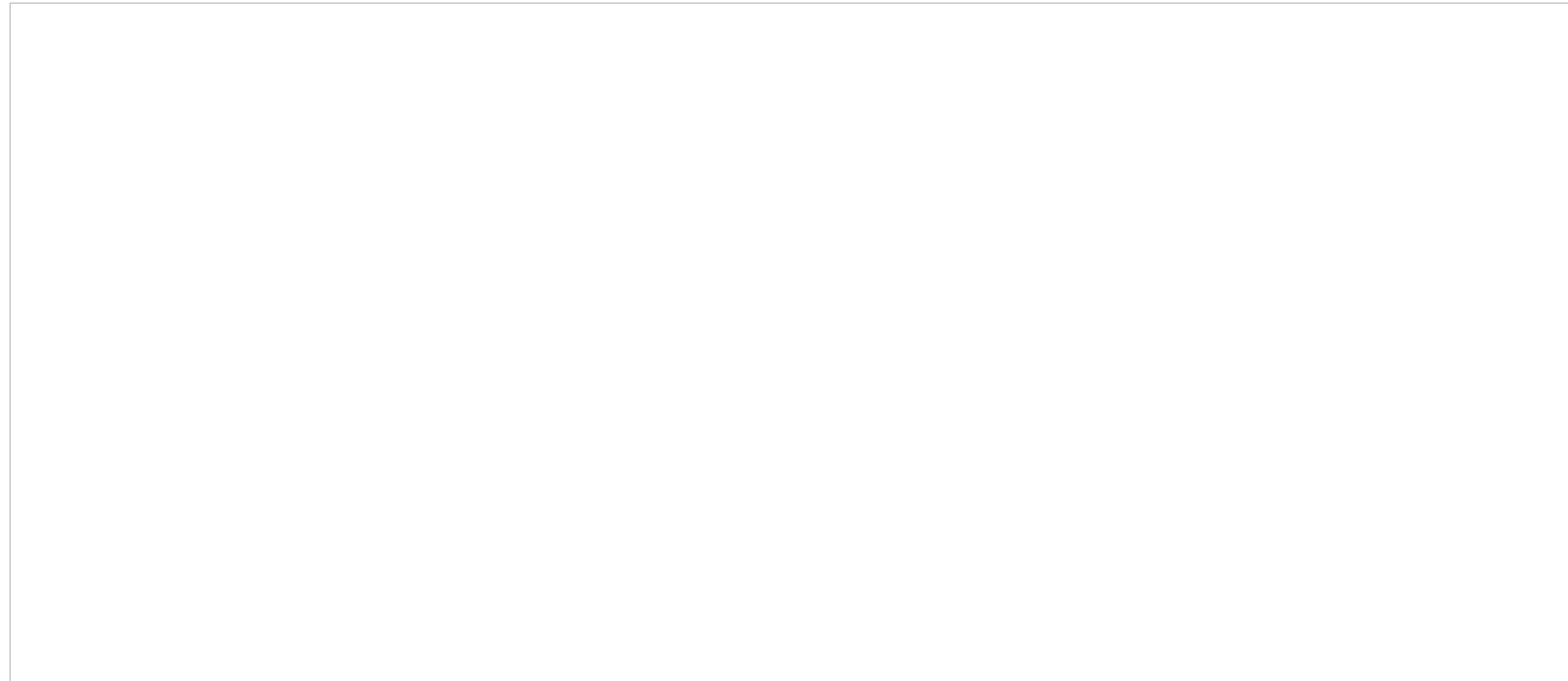
- [Présentation](#)
 - [Historique](#)
 - [Les Richesses Humaines](#)
 - [Les Valeurs du Groupe VINCI Energies](#)
- [Activités](#)
 - [Bureau d'Etudes](#)
 - [Éclairage Public](#)
 - [Distribution d'Énergie](#)
 - [ZAC & Lotissements](#)
 - [Installations photovoltaïques](#)
- [Références](#)
- [Espace Emploi – Relations Écoles](#)
 - [Nous rejoindre](#)
 - [Candidature spontanée](#)
- [Contact](#)
-



- [a-](#)
- [A+](#)
-
-

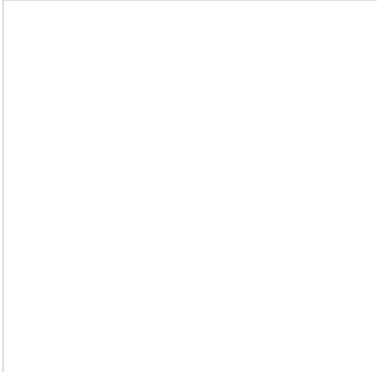
Distribution d'Énergie

Entièrement dédiée au développement des réseaux d'énergies, Garczynski Traploir Morbihan allie qualité, compétences et professionnalisme afin d'enrichir son offre de services auprès de ses clients. Avec un effectif de quarante personnes, l'entreprise propose un véritable partenariat sur une organisation d'un interlocuteur unique privilégié. Sa structure interne appuyée par la force d'un grand Groupe, lui permet d'assurer un management de proximité efficace et réactif sur tous types de projets.

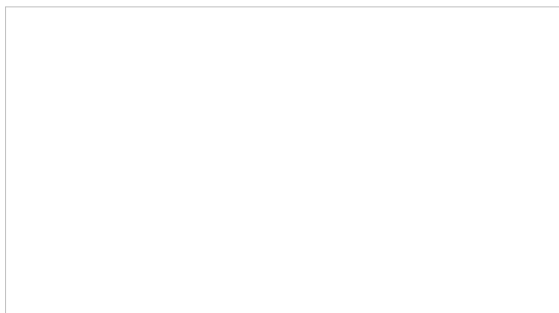


Nous concevons et réalisons des réseaux d'infrastructures d'énergies dans le respect des normes en vigueur. La réalisation de nos études et toutes nos propositions de solutions techniques sont effectuées dans le respect des règles de sécurité, de qualité, d'environnement en concertation avec tous nos clients, du début jusqu'à la réception des projets.

Martial LEVEQUE Chef d'entreprise, Garczynski Traploir Morbihan, Noyal-Pontivy



Travaux Aériens



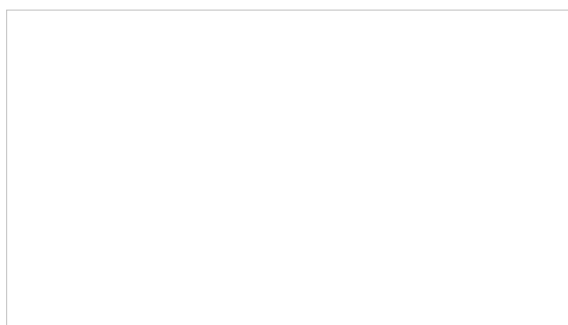
Garczynski Traploir Morbihan réalise tous types de travaux de sécurisation, de renforcement et d'extension de réseaux afin d'assurer la qualité du réseau de distribution d'énergie.

Ces travaux, réalisés sous tension par des équipes habilitées, garantissent la continuité du service. L'entreprise est équipée de camions-nacelles et de camions 4x4 de transport et de plantation de poteaux.

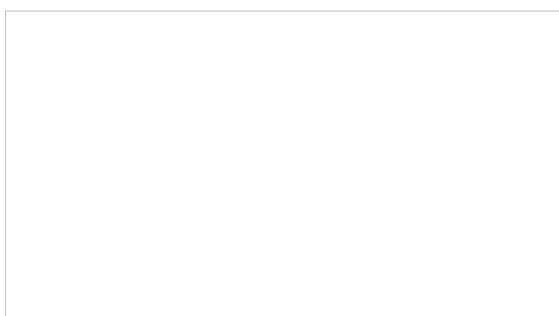
Travaux souterrains

Dans le cadre de l'embellissement des communes, l'entreprise réalise les opérations d'enfouissement des réseaux aériens.

L'aménagement des tranchées, le génie civil et la pose des réseaux souterrains sont exécutés par les équipes de terrassement. Elles utilisent des moyens mécanisés tels que tractopelles, camions-bennes, matériels de compactage et autres.



Travaux de raccordements sous tension



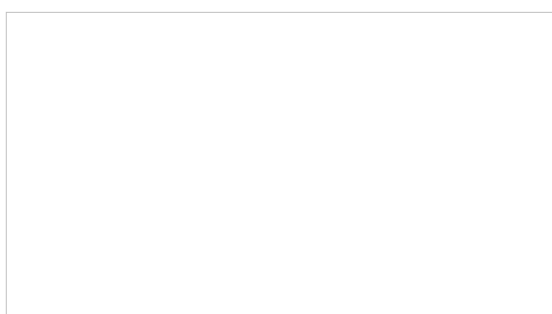
Les habilitations électriques des équipes de Garczynski Traploir Morbihan leur permettent d'effectuer des travaux sous tension lors des effacements de réseaux, programmés par les communes. Les coupures d'électricité sont limitées et la reprise des branchements électriques individuels s'effectuent sans gêne pour les riverains.

Les raccordements électriques des coffrets de réseaux public et privé sont effectués par des électriciens habilités. Ces équipes suivent annuellement des formations spécifiques aux travaux de raccordement des réseaux sous tension.

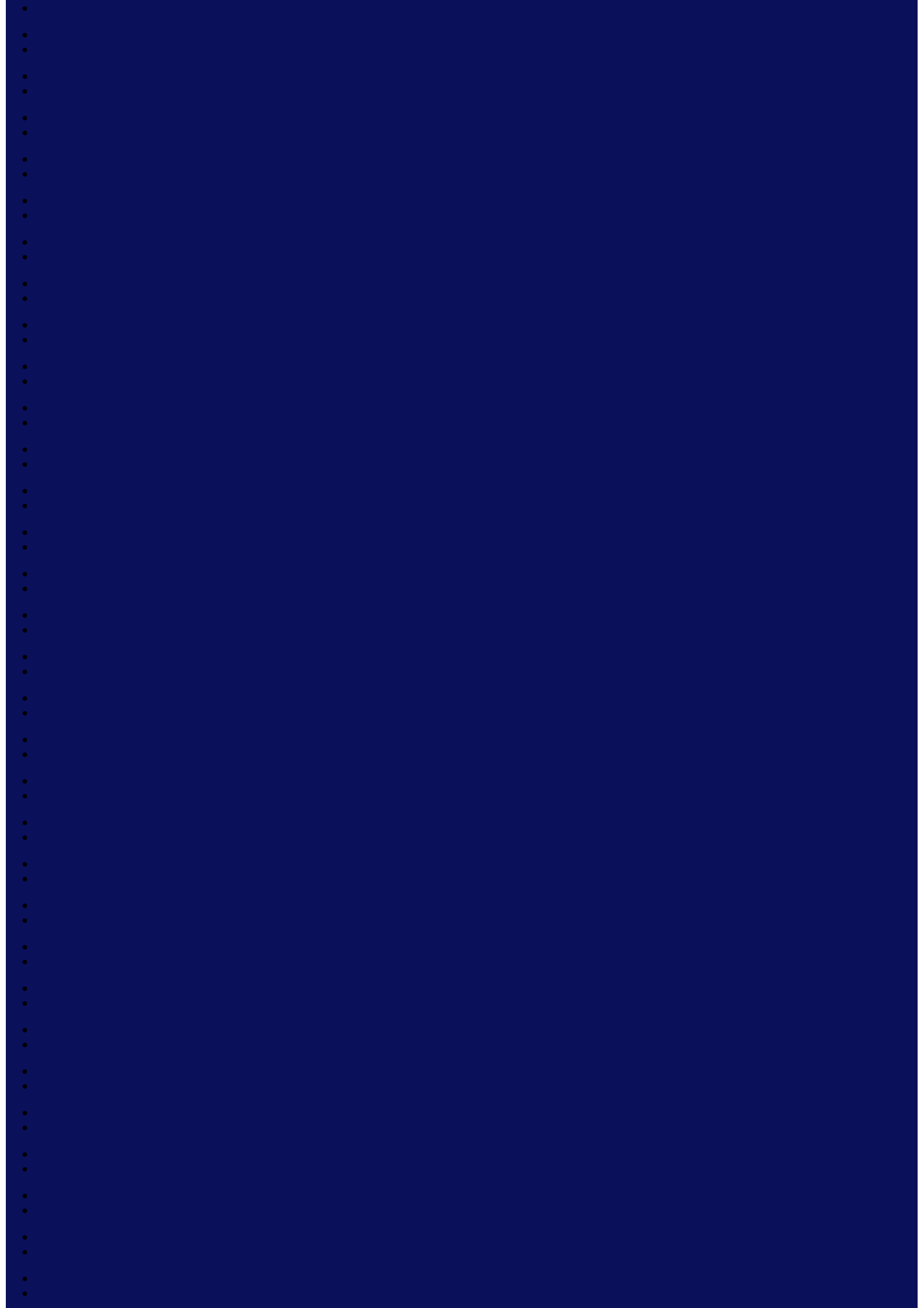
Installation de postes de transformation électrique

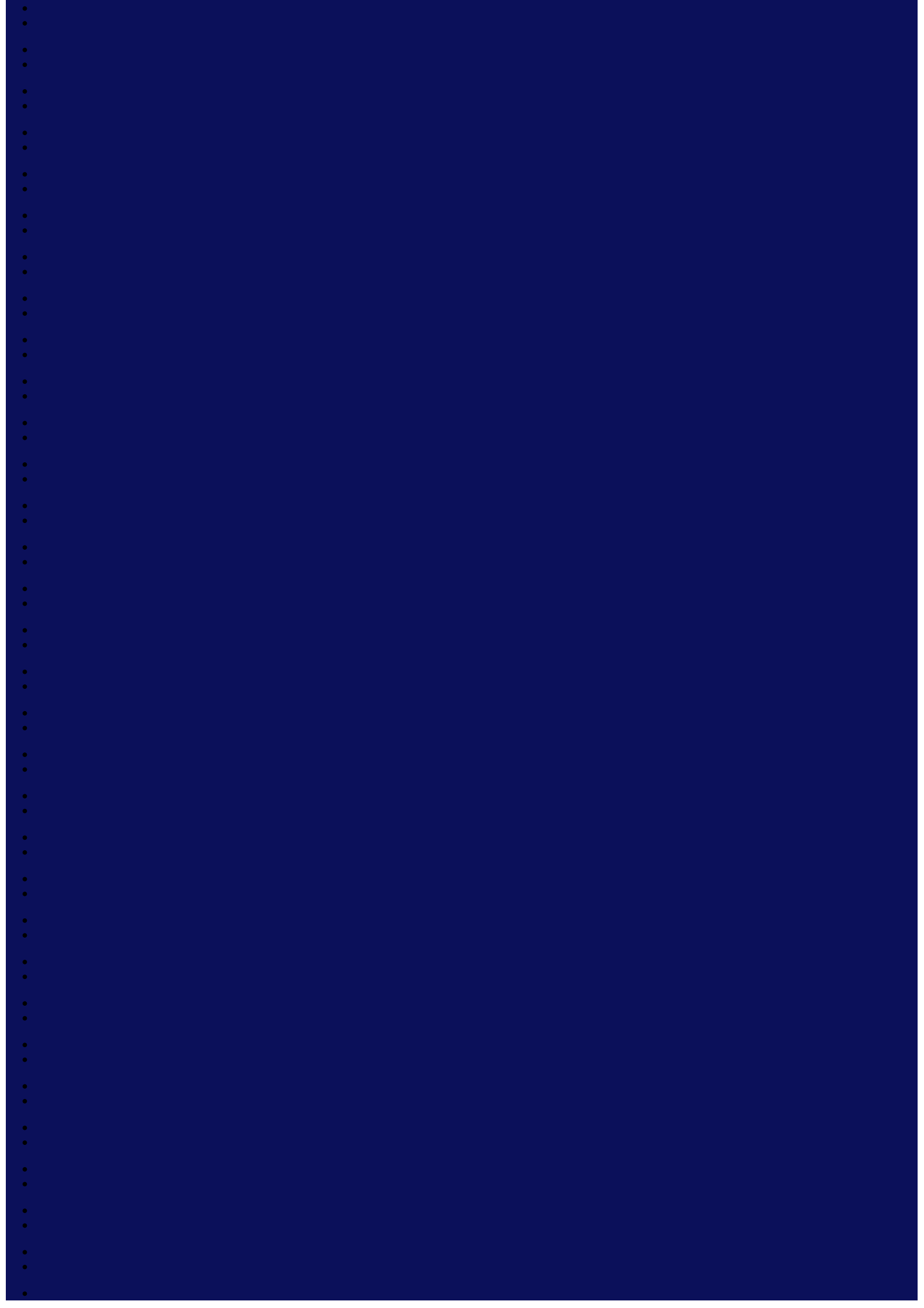
L'augmentation de la consommation d'électricité nécessite d'adapter la puissance des postes de transformation en fonction des besoins des utilisateurs.

Garczynski Traploir Morbihan est spécialisée depuis plusieurs décennies dans le remplacement et la pose de transformateurs de tension HT/BT. Ces transformateurs sont généralement installés au sol ou sur poteaux.









Préférence des cookies

Afin d'optimiser les performances, les fonctionnalités et l'interactivité de notre site, nous utilisons des cookies techniques, des cookies de mesure d'audience et des cookies de réseaux sociaux, dont certains requièrent votre consentement préalable. Vous trouverez plus d'informations à ce sujet dans notre [politique de confidentialité](#)

[Personnaliser](#)

Tout refuser

Tout accepter



Fermer

Respect de la vie privée

Ce site web utilise des cookies pour améliorer votre expérience lorsque vous naviguez sur le site. Parmi ces cookies, ceux qui sont catégorisés comme nécessaires sont stockés sur votre navigateur car ils sont essentiels pour le fonctionnement des fonctionnalités de base du site web. Nous utilisons également des cookies tiers qui nous aident à analyser et à comprendre comment vous utilisez ce site web. Ces cookies ne seront stockés dans votre navigateur qu'avec votre consentement. Vous avez également la possibilité de refuser ces cookies. Mais la désactivation de certains de ces cookies peut avoir un effet sur votre expérience de navigation.

Cookies Techniques

Cookies Techniques

Toujours activé

Les cookies techniques permettent au site de fonctionner de manière optimale.

Cookies de mesures d'audience

cookies-de-mesure-daudience

Les cookies de mesure d'audience sont utilisés pour comprendre comment les visiteurs naviguent sur le site. Ces cookies nous aident à récolter des informations sur le nombre de visiteurs, les taux de rebond, les sources de trafic, etc.

Cookies réseaux sociaux et services tiers

cookies-reseaux-sociaux

Ces cookies traquent le visiteur à travers plusieurs sites et collectent des informations pour lui fournir des publicités personnalisées.

[Enregistrer et accepter](#)