

INFORMATION TRAVAUX RÉNOVATION DES LIAISONS AÉRIENNES

QUARTIER DES BEAUX-SITES ET FRÉVAUX

Dans le cadre du remplacement de pylônes et de câbles de plus de 70 ans, RTE, entreprise de service public qui a pour missions d'exploiter, développer et maintenir le réseau, intervient sur la commune de Malaunay de mai à décembre 2024.



QUELS TRAVAUX ?

- Quartier des Beaux-sites : dépose de 10 pylônes et installation de 4 pylônes neufs en double terne.
- Quartier du Frévaux et des Beaux-Sites : remplacement de pylônes anciens et nouvelles fondations sur l'ensemble

AMÉLIORATIONS

- Modernisation du réseau
- Impact visuel amélioré grâce à 2 pylônes plus hauts
- Réduction du nombre de pylônes

IMPACTS SUR LA PÉRIODE

- Passage de camions, circulation d'une toupie béton, etc...
- Travaux ponctuellement de nuit (uniquement pour la zone au-dessus des voies ferrées)

RÉNOVATION DES LIAISONS AÉRIENNES

PHASAGE PRÉVISIONNEL DES TRAVAUX : MAI À DÉCEMBRE 2024

Mai - juillet : Aménagement des accès et travaux sur les fondations

Juillet - août : Assemblage supports

Septembre - octobre : Travaux sur les pylônes et les câbles

Novembre - décembre : Remise en état et fonctionnement

RÉUNION D'INFORMATIONS

Mercredi 5 juin à 18h30

Mairie de Malaunay

QUI EST RTE ?

RTE, gestionnaire du réseau de transport d'électricité français, assure une mission de service public : garantir l'alimentation en électricité à tout moment et avec la même qualité de service sur le territoire national grâce à la mobilisation de ses 9500 salariés. RTE gère en temps réel les flux électriques et l'équilibre entre la production et la consommation. RTE maintient et développe le réseau haute et très haute tension (de 63 000 à 400 000 volts) qui compte plus de 100 000 kilomètres de lignes aériennes, plus de 6 000 kilomètres de lignes souterraines, 2 800 postes électriques en exploitation ou co-exploitation et 51 lignes transfrontalières. Le réseau français, qui est le plus étendu d'Europe, est interconnecté avec 33 pays. En tant qu'opérateur industriel de la transition énergétique, RTE optimise et transforme son réseau pour raccorder les installations de production d'électricité quels que soient les choix énergétiques futurs. RTE, par son expertise et ses rapports, éclaire les choix des pouvoirs publics.

LES ÉTAPES EN VIDÉO

Scannez le QR code pour découvrir les étapes d'un chantier de ligne aérienne.

