

vous informe

Modernisation du réseau électrique Rue Charles de Gaulle – Passage Fleuri

Les 09 et 10 février dernier, des pannes de courant successives survenaient rue Charles de Gaulle et Passage Fleuri suite à un dysfonctionnement d'un câble souterrain basse tension. Les techniciens d'Enedis sont intervenus pour réparer provisoirement le câble défaillant, la ville ayant souhaité une réparation rapide en attendant une modernisation complète et structurante pour répondre aux besoins des Rambolitains et des commerçants.

Travaux à réaliser pour renouveler le réseau électrique

Plus de 70 mètres de câble basse tension seront posés cet été pour remplacer le câble défectueux existant rues Georges Clémenceau, Charles de Gaulle et Passage Fleuri. Ces travaux de grande ampleur seront menés en concertation avec les services de la ville et les riverains.



Les travaux débuteront le vendredi 09 août 2024 pour se terminer le mercredi 28 août prochain et seront réalisés sans coupure d'électricité. En revanche, une coupure de plusieurs heures est prévue le lundi 02 septembre 2024 pour le raccordement du nouveau câble au réseau public de distribution. Le prestataire Sobeca en charge des travaux et missionné par Enedis entreposera le matériel nécessaire à ce chantier le vendredi 09 août prochain dans la rue Georges Clémenceau.

Circulation des véhicules et des piétons durant les travaux

- Rue de Gaulle: la circulation sera interdite de 09h00 à 16h30 le 12 août et du 19 au 23 août,
- Rue Georges Clémenceau: la circulation sera interdite de 09h00 à 16h30 du 12 au 19 août. Le stationnement sera interdit du 09 au 30 août en fonction de la signalisation mise en place.

A cet effet, un parcours de déviation sera mis en place. La circulation sera rétablie chaque soir. Les commerces resteront accessibles aux piétons durant les travaux.

La réfection du dalage du trottoir sera programmé normalement durant l'automne, en fonction de la météo. Les contraintes pour les riverains seront minimisées.

Enedis est une entreprise de service public, gestionnaire du réseau de distribution d'électricité qui emploie 38 000 personnes. Au service de 35 millions de clients, elle développe, exploite, modernise 1,4 million de kilomètres de réseau électrique basse et moyenne tension (220 et 20.000 Volts) et gère les données associées. Enedis réalise les raccordements des clients, le dépannage 24h/24, 7J/7, le relevé des compteurs et toutes les interventions techniques. Elle est indépendante des fournisseurs d'énergie qui sont chargés de la vente et de la gestion du contrat de fourniture d'électricité.