

## POUR AFFICHAGE

### COUPURES DE COURANT POUR TRAVAUX

Commune de : RIOUX

Pour répondre aux besoins de sa clientèle, Enedis a prévu de réaliser sur le réseau de distribution des travaux qui entraîneront une ou plusieurs coupures d'électricité.

Pour protéger au mieux vos appareils sensibles, nous vous recommandons de les débrancher avant l'heure de début de coupure indiquée, et de ne les rebrancher qu'une fois le courant rétabli.

Pendant la coupure pour suivre son évolution et connaître l'heure approximative de rétablissement du courant, vous pouvez consulter notre site [enedis.fr](https://enedis.fr) en flashant le QR CODE en bas de page.

Toutefois l'alimentation pourra être rétablie à tout moment avant la fin de la plage indiquée.

Horaires des coupures :

mardi 24 septembre 2024

de 15h24 à 16h24

mardi 24 septembre 2024 de 23h54 au mercredi 25 septembre 2024 à 00h54

Quartiers ou lieux-dits :

19, 12 au 14, 18 rue DE LA ROSE

3, 7 au 9 rue DES TILLEULS

1, 7 au 11, 15, 2, 8, 12 au 16 rue DES TOUCHES

3, 8 au 10 rue DE CHEZ MOINARD

rue DE L HERMIONE

LE CHATEAU

4 rue DU MILLERAUD

11, 15 au 19, 29, 4 au 6, 14, 22 au 26 rue DE CHEZ GUILLON

LES TOUCHES

CHEZ GUILLON

67, 73, 77 au 81 rue DE SAINTES

1 au 3, 9, 4 rue RIPE

1 au 3, 7 au 11, 15 au 21, 2, 6, 11B rue RAYNAUD

3, 2, 6 rue SAINT JACQUES

1 au 9, 6, 10 rue DE LA CORDERIE

1 au 5, 11, 4 au 8 rue DES CITREES

1, 5, 2 rue DES MOINES

3 rue DU CHENE

5 au 7, 2 rue DE L EPINE

5, 15 au 17, 23, 8, 12, 18 au 22, 26 rue DES PUIITS

11 au 13, 12, N2 rue DU MOULIN DE L EPINE

LA PETITE FORET

1 allée DU CHATEAU

LA GUILLETERIE

*Enedis est une entreprise de service public, gestionnaire du réseau de distribution d'électricité. Elle développe, exploite, modernise le réseau électrique et gère les données associées. Elle réalise les raccordements des clients, le dépannage 24h/24, 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.*

