

POUR AFFICHAGE

COUPURES DE COURANT- POUR TRAVAUX

Commune de : ROYNAC

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 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 octobre 2023

de 09h30 à 11h00

Quartiers ou lieux-dits :

170 chemin DU GRAND FERRAND

ROUTE DE PUY

N1 LE VILLAGE

1060, N27, N34 ROUTE DE GRANE

LE FANJEAS

120, 580 chemin DE BERIANNE

QUARTIER LE FANJAS

95, 205, 265, N8 allée DES CHENES

QUARTIER LES GIRARDS

N5 LA PETITE RUE

LES NOYERS

impasse DES PLANTAS

80 ROUTE DE PUY SAINT MARTIN

90 ALLEE DES PLATANES

N4 chemin DES VEUVES

QUARTIER LAMBERTON

9 au 11, 2, 6 au 12 lot LES GIRARDS

105 chemin DES GIRARDS

QUARTIER BERIANNE

QUARTIER CHEVRIERE

QUARTIER LES CLAUX

QUARTIER BERTRAND

QUARTIER COURBIERES

chemin DU FANGEAS

QER SOLRETTE

40, 100, 140, 440 allée COULEURS DE PROVENCE

1295, 1040 chemin DE LA MONTAGNE

GRANGE VIEILLE

QUARTIER GRANGEVIEILLE

5A, 255B ROUTE DE MARSANNE

QUARTIER LE GRAND FERRAND

10 allée DES ACACIAS

chemin DE LA ROCHETTE

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.

