

BO St Nazaire

POUR AFFICHAGE**COUPURES DE COURANT POUR TRAVAUX**

Commune de : STE ANNE SUR BRIVET

Afin d'améliorer la qualité de la distribution électrique et de répondre aux besoins de notre clientèle, nous réalisons des travaux sur le réseau électrique qui vous alimente 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.

Rappel :

Notre personnel et nos prestataires travaillent sur le réseau électrique afin d'assurer la qualité et la continuité du service public de la distribution d'électricité. Pour que ces travaux puissent être réalisés en toute sécurité, nous vous rappelons que si vous deviez utiliser un moyen de réalimentation (groupe électrogène, alternateur sur tracteur...), il est obligatoire de couper votre disjoncteur général Enedis en le positionnant sur 0.

Horaires des coupures :

mardi 12 novembre 2024
de 09h00 à 16h00

Quartiers ou lieux-dits :

13 au 15, 51, 57, 63 au 67, 71 au 73, 77 au 83, 10, 16 au 18, 50, 54 au 62, 66 au 68, N5 LA BARRE
20 au 22 LA CLERGEAIS



BO St Nazaire

POUR AFFICHAGE**COUPURES DE COURANT POUR TRAVAUX**

Commune de : STE ANNE SUR BRIVET

Afin d'améliorer la qualité de la distribution électrique et de répondre aux besoins de notre clientèle, nous réalisons des travaux sur le réseau électrique qui vous alimente 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.

Rappel :

Notre personnel et nos prestataires travaillent sur le réseau électrique afin d'assurer la qualité et la continuité du service public de la distribution d'électricité. Pour que ces travaux puissent être réalisés en toute sécurité, nous vous rappelons que si vous deviez utiliser un moyen de réalimentation (groupe électrogène, alternateur sur tracteur...), il est obligatoire de couper votre disjoncteur général Enedis en le positionnant sur 0.

Horaires des coupures :

mardi 12 novembre 2024
de 09h00 à 16h00

Quartiers ou lieux-dits :

21 HESSIN

LE PRE AU CLERC

3 au 7, 11, 15, 25, 29, 10 au 14, 20 au 26, 30 au 32, 36 au 44, 29B LA MIRETTERIE

8 au 12, 22 LE CLOS DE LA LANDE

ROUTE DE PONTCHATEAU

29 au 33, 51 au 53, 31B rue DE LA VALLEE

1L, 5L, 13L L HERMITAGE

82 chemin DE LA RIVERAIS

19 au 21, 69, 73 au 77, 18 au 20, 26, 70 au 74, 84, 18B BALASSON

ZONE D ACTIVITE LA REMONDIERE



BO St Nazaire

COUPURES DE COURANT POUR TRAVAUX

Commune de : STE ANNE SUR BRIVET

Afin d'améliorer la qualité de la distribution électrique et de répondre aux besoins de notre clientèle, nous réalisons des travaux sur le réseau électrique qui vous alimente.

ENEDIS a prévu de procéder à la pose et à la dépose d'un groupe électrogène en début et fin d'un chantier programmé, ce qui entraînera deux coupures brèves (de quelques minutes), aux dates et horaires approximatifs suivants :

Rappel :

Notre personnel et nos prestataires travaillent sur le réseau électrique afin d'assurer la qualité et la continuité du service public de la distribution d'électricité.

Pour que ces travaux puissent être réalisés en toute sécurité, nous vous rappelons que si vous deviez utiliser un moyen de réalimentation (groupe électrogène, alternateur sur tracteur,..), il est obligatoire d'ouvrir votre disjoncteur général ENEDIS (le positionner sur 0).

Le 12/11/24, 15min entre 8h et 9h - Et 15min entre 15h et 16h

Lieux concernés :

107, 104 au 106 LA MIRETTERIE
11 au 13, 25, 29, 33 au 41, 45, 63 au 69, 101 au 105, 24 au 30, 36, 42, 50, 56 au 68, 82 au 86, 90 au 92, 102, 110 au 112,
63B, 33BIS, 41B LE CHAMP BLANC

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.