

B.O. SAINT-LÔ / COUTANCES

**COUPURES DE COURANT
POUR TRAVAUX**

Commune de : GOUVILLE SUR MER

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).

Coupage de quelques minutes le 09/07/2025 entre 09h00 et 09h30 puis entre 15h30 et 16h00

Lieux concernés :

5, 21, 41, 6 au 8, 20, 28, 34 au 36, 42 au 44, 8B, 8A, 19B, 36B, 28B rue DES HOUGUES
28 RUE DES HOUGUES
90 au 96 rue DU HAMEAU NOEL
14, 18 rue DE LA HAUTE VOLLEE

B.O. SAINT-LÔ / COUTANCES

**COUPURES DE COURANT
POUR TRAVAUX**

Commune de : GOUVILLE SUR MER

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).

Coupage de quelques minutes le 09/07/2025 entre 09h00 et 09h30 puis entre 15h30 et 16h00

Lieux concernés :

13, 17 au 19, 23, 27, 37 au 41, 16 au 20, 24 au 32, 40, 44 rue DU HAMEAU LAURIER

23, 29, 35, 40 rue DU PONT BERGER

1, 8 rue DE LA CARAVELLE

41, 45 au 47, 55 au 57, 61, 67, 71, 79, 42 au 50, 58 au 60, 64 au 66, 70 au 72, 76, 80, 59C, 46B, 59E, 59D, 59B, 59A, 70A
rue DU HAMEAU NOEL

B.O. SAINT-LÔ / COUTANCES

**COUPURES DE COURANT
POUR TRAVAUX**

Commune de : GOUVILLE SUR MER

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).

Coupage de quelques minutes le 09/07/2025 entre 09h00 et 09h30 puis entre 15h30 et 16h00

Lieux concernés :

1 au 5, 4 au 8 rue DE LA GARE
5 au 7, 11, 15, 10 au 18, 8B rue DU PONT BERGER
75, 81 au 83, 86 au 88 rue DU LITTORAL
1, 9 au 15, 19 au 29, 33, 37, 2, 12 au 28, 32 au 38, 60, 22A rue DU HAMEAU NOEL
13, 17 au 19, 27, 12, 16, 22 au 28, 28C, 28E, 28F, 28G, 28A, 27A, 16A, 16B rue BARRE
3, 9 au 11, 8, 1C, 1B, 1D rue DE LINVERVILLE

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.