



BO Vannes

**COUPURES DE COURANT
POUR TRAVAUX**

Commune de : MONTERBLANC

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 12/11/18 entre 13h30 et 14h30 et entre 16h et 17h

Lieux concernés :

11 au 13, 12 au 14 RUE DU ROUE STEVEN
5, 11, 2 au 10 IMPASSE DES ECUREUILS
LE GOH LENN
LE GUERNEVE
3 au 5 RUE SCLAIR
LE FAOUEDIC
2 au 4 RUE DE L ANGELIQUE
LANN GUERNEHUE
1 au 5, 11 au 19, 2 RUE DE ROHAN
GUERNEVE
3, 7 au 9 RESIDENCE DE LA LANDE
1 au 9, 2 au 8 RUE JEAN MERMOZ
1 au 19, 2 au 12 RUE ANDRE LE TEXIER
1 RUE DE SCLAIR
20 RUE DE KERENTRECH
3 au 9, 2 au 8 RUE DES BRUYERES
1 au 3, 7 au 9, 2 au 4, 10 RUE DE L AUBEPINE
IMP LA VALLEE DU GOH LEN
1 au 21, 2 au 14 RUE DU BOIS D AMOUR
1 au 5, 2 au 14 RUE JOSEPH DREANO

9, 15, 4 au 6, 10 au 12, 16 au 20 LOT DU BOIS D AMOUR
1 au 21, 2 au 10 RUE BRIZEUX
7 RUE ANDRE LE TEXIER
1 au 13, 2, 17A RUE DE STERHUEN

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.





234 - 1 / 1 - 00000 - 1

PDL. 14871780025434

Nos réf. BO Vannes
148 T 17275

Objet. Coupure d'électricité pour travaux
Motif : Pose de groupe électrogène

M GUILLERON GERARD
PLACE DE LA MAIRIE
56250 MONTERBLANC

Le 15/10/2018

Madame, Monsieur,

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.

Pour éviter une coupure prolongée pendant ces travaux, nous installerons un groupe électrogène. Toutefois, les opérations de pose et de dépose nécessiteront deux coupures brèves (de quelques minutes) en début et fin de travaux, dans la tranche horaire suivante :

Le 12/11/18 entre 13h30 et 14h30 et entre 16h et 17h

Si vous êtes équipé de matériels informatiques ou autres matériels sensibles, nous vous remercions par avance de bien vouloir prendre vos dispositions pour les protéger le temps de ces brèves interruptions.

Votre point de livraison :

STE EP MTB BOIS D AMOUR
4 LOT DU BOIS D AMOUR
ASS SYND LOT BOIS D AMOUR
56250 MONTERBLANC

Au cas où vous resteriez sans courant, vous pourrez nous joindre au numéro de téléphone de dépannage ENEDIS : **09 726 750** (appel non surtaxé) suivi des deux chiffres de votre département.

Conscients de la gêne occasionnée par ces travaux, nous vous remercions de votre compréhension et vous prions d'agréer, Madame, Monsieur, nos salutations distinguées.

Le Chef d'Agence,

Jean-Christophe NICOT

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).

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.





233 - 1 / 1 - 00000 - 0



PDL. 14822141818189



Nos réf. BO Vannes
148 T 17275

Objet. Coupure d'électricité pour travaux
Motif : Pose de groupe électrogène

M GUILLERON GERARD
PLACE DE LA MAIRIE
56250 MONTERBLANC

Le 15/10/2018

Madame, Monsieur,

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.

Pour éviter une coupure prolongée pendant ces travaux, nous installerons un groupe électrogène. Toutefois, les opérations de pose et de dépose nécessiteront deux coupures brèves (de quelques minutes) en début et fin de travaux, dans la tranche horaire suivante :

Le 12/11/18 entre 13h30 et 14h30 et entre 16h et 17h

Si vous êtes équipé de matériels informatiques ou autres matériels sensibles, nous vous remercions par avance de bien vouloir prendre vos dispositions pour les protéger le temps de ces brèves interruptions.

Votre point de livraison :

STE EP MTB P004
2 RUE DE STERHUEN
EP MTB P004 P57 STERHUEN
56250 MONTERBLANC

Au cas où vous resteriez sans courant, vous pourrez nous joindre au numéro de téléphone de dépannage ENEDIS : **09 726 750** (appel non surtaxé) suivi des deux chiffres de votre département.

Conscients de la gêne occasionnée par ces travaux, nous vous remercions de votre compréhension et vous prions d'agréer, Madame, Monsieur, nos salutations distinguées.

Le Chef d'Agence,

Jean-Christophe NICOT

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).

