



PDL. 22156439780005



Nos réf. Exploitation de MONTEREAU
221 T 07593

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

IRVE VAUDOY EN BRIE
RUE DE LA MAIRIE
77141 VAUDOY EN BRIE

Le 28/08/2017

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 04/10/17 entre 08h et 08h15 - et entre 13h45 et 14h

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 :

IRVE VAUDOY EN BRIE
RUE DE LA MAIRIE

77141 VAUDOY EN BRIE

Le 04/10/17 entre 08h et 08h15 - et entre 13h45 et 14h

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,

Georges THERRAULT

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 devez 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.

