



COMMUNE DE \_\_\_\_\_

Requête de

Nom : \_\_\_\_\_ Prénom : \_\_\_\_\_

Adresse : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Téléphone : \_\_\_\_\_

Adresse mail : \_\_\_\_\_

Point De Livraison du logement (référence à 14 chiffres): \_\_\_\_\_  
(Celui-ci se trouve sur votre facture d'électricité, il peut commencer par 199, 198, 197, 194, 191)

Dates des évènements constatés : \_\_/\_\_/\_\_\_\_ - \_\_/\_\_/\_\_\_\_ - \_\_/\_\_/\_\_\_\_

Vos Équipements électriques :

- Pompe à Chaleur     Chauffage électrique     Autres, ...
- Eau chaude électrique (cumulus)     Autre,...
- Lave-Linge     Sèche-linge     Lave-vaisselle
- Poste à souder, etc... : \_\_\_\_\_

Incidents (Chutes de tension, rupture de neutre, etc... voir au dos)
-
-
-
-

Dégâts (équipements endommagés)
-
-
-
-

Fait à \_\_\_\_\_, le \_\_/\_\_/\_\_\_\_

Signature :



Ce document est à adresser à : **ENEDIS – GrDF**  
**USR\_ Agence Contentieux Assurances**  
**2 rue Lamartine BP 507**  
**42007 Saint-Etienne Cedex 1**

Ou par mail à : [egd-gcse-fsl-sillon-rhodanien-sinistres@enedis-grdf.fr](mailto:egd-gcse-fsl-sillon-rhodanien-sinistres@enedis-grdf.fr)

S'il s'agit d'une demande concernant la facturation, merci d'orienter votre demande à l'attention de votre fournisseur d'énergie.

Ces quelques définitions vous permettront d'identifier les perturbations sur votre installation électrique.

- **Chute de tension ou Creux de tension** : Diminution de la tension, suivie du rétablissement de la tension après un temps variable. On utilise plutôt creux de tension pour des phénomènes de très courte durée, alors qu'une chute de tension peut éventuellement être durable. Effet : baisse de luminosité des ampoules, remise à 0 d'horloges, fous, réveils,...
- **Coupure ou micro-coupure** : Absence totale de tension (tension à 0) due à l'ouverture d'un appareil de coupure (disjoncteur, interrupteur, etc...) La micro-coupure est le même phénomène mais très limité dans la durée.
- **Rupture de neutre** : Uniquement sur le réseau basse tension (le réseau Haute tension n'a pas de neutre) : rupture de continuité du conducteur de neutre entre un point de consommation et la source de tension pouvant entraîner dans certaines circonstances de fortes variations de la tension à la hausse ou à la baisse.

**Rappel** : en cas d'insécurité, de doute, vous devez contacter le numéro de votre Centre d'Appels Dépannages ENEDIS figurant sur votre facture d'électricité.

*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. ENEDIS 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 d'électricité.*