



**ARRETE MUNICIPAL N° 2018.14 DIV**  
**PORTANT SUSPENSION TEMPORAIRE D'IMPLANTATION**  
**DES COMPTEURS DE TYPE « LINKY »**

**LE MAIRE DE LA COMMUNE DE BOVEL,**

**VU** le Code Général des Collectivités Territoriales, notamment les articles L.2212-1, L.2212-2 et 4, L.2122-28 et L.2224-31,

**VU** l'article 1242 du Code Civil,

**VU** le Code de l'Energie, article L322-4

**VU** l'art. 51, section 5, du Règlement Sanitaire Départemental 35,

**VU** les articles L 1311-1 et L1311-2 du code de la santé publique

**Vu** les normes NF C14-100 et C 15-A

**Vu** l'arrêté du 17 mai 2001 fixant les conditions techniques auxquelles doivent satisfaire les distributions d'énergie électrique

**Vu** les normes NF C 18-510, NF EN 60695-2-11, NF EN 60695-2-10/11, CEI 60695-2-11, la CEI 60695-2-12 et la CEI 60695-2-13

**VU** la norme la Norme NF C 18-510

**VU** l'article 1133 alinéa 1 du code civil, modifié par Ordonnance n° 2016-131 du 10 février 2016

**VU** les articles 1193 et 1194 du code civil

**VU** le décret n° 2016-1318 du 5 octobre 2016

**VU** les articles R 4544-8 et R. 4544-11 du code du travail

**VU** la loi n° 75-1334 du 31 décembre 1975

**VU** l'arrêté du 21 novembre 2016 relatif à la procédure et aux modalités d'obtention d'agrément d'organismes de formation aux travaux sous tension sur les installations électriques

**VU** la loi n° 75-1334 du 31 décembre 1975

**VU** l'article L 111-1 du code de la consommation

**Sur la question des responsabilités respectives d'ENEDIS, des usagers et du maire :**

**CONSIDERANT** que les éléments situés vers l'intérieur du logement sont sous la responsabilité des propriétaires,

**CONSIDERANT** qu'il revient au propriétaire ou à l'utilisateur de s'assurer que son installation électrique intérieure est compatible avec le courant fourni par le réseau public,

**CONSIDERANT** que la plupart des fournisseurs d'énergie prévoient dans leurs conditions générales de vente que l'installation électrique intérieure est placée sous la responsabilité du client ou de celui qui en a la garde, et qu'elles ne doivent pas compromettre la sécurité des tiers,

**CONSIDERANT** qu'ENEDIS et ses sous-traitants n'encourent pas de responsabilité contractuelle en cas de défaut de sécurité des installations intérieures du client,

**CONSIDERANT** que le maire est compétent pour prendre des mesures visant à prévenir par des précautions convenables les accidents, incendies... et à prendre toute disposition visant à maintenir le bon ordre public auquel contribue la prévention des risques et menaces,

**CONSIDERANT** qu'il appartient au maire de faire respecter les dispositions du règlement sanitaire départemental, établi par le Préfet, aux termes des articles L 1311-1 et L1311-2 du code de la santé publique. Qu'ainsi, il revient au maire et non au Préfet, sauf urgence, d'adresser en tant que de besoin des injonctions aux particuliers ne se conformant pas aux dispositions de ce règlement,

**CONSIDERANT** que l'inaction du maire dans ce domaine est susceptible de caractériser une faute lourde de nature à engager la responsabilité de la commune (CE, 25 septembre 1987, commune de Lège-Cap-Ferret, n°68501),

### **Sur la question du Règlement Sanitaire Départemental et du respect des normes régissant la pose des compteurs :**

**CONSIDERANT** que les modifications conduisant au remplacement ou au renforcement des circuits d'alimentation électrique doivent être conformes aux normes NF C 14-100 et C 15-100,

**CONSIDERANT** que la NF C 14-100 concerne le changement de compteur à titre de « modification majeure », selon la définition qu'en donne la Documentation Technique de Référence d'ENEDIS, Comptage, ENEDIS-NOI-CPT 01:

« On désigne par « modification majeure » du Dispositif de Comptage toute modification comprenant la « mise à niveau » d'au moins un des « matériels majeurs » participant à la mesure ou à la protection de l'installation :

- Sont considérés comme « matériels majeurs » participant à la mesure ou à la protection de l'installation les matériels suivants : un transformateur de mesure, un compteur, un appareil général de commande et de protection (AGCP) et un tableau de comptage principal ;
- On désigne par « mise à niveau » d'un matériel le remplacement de celui-ci par un matériel nouveau comportant des différences fonctionnelles.

A titre d'exemples :

Le changement d'un compteur peut nécessiter l'adaptation de son tableau de comptage afin de garantir sa conformité en termes de sécurité électrique (obturation des accès aux pièces sous tension) »,

**CONSIDERANT** que l'article 51 du RSD est confirmé par l'arrêté du 17 mai 2001 fixant les conditions techniques auxquelles doivent satisfaire les distributions d'énergie électrique

- Art. 100 : Application aux installations existantes.

§ 1er. Les installations existantes devront être rendues conformes aux dispositions du présent arrêté au fur et à mesure des travaux de renouvellement ou des modifications importantes

ainsi qu'en cas de nécessité de caractère urgent ou de modifications intervenues dans le voisinage des ouvrages ou installations et qui aggravent significativement les risques pour la sécurité des services publics et des personnes,

### **Sur la question du Consuel :**

**CONSIDERANT** que les fournisseurs en électricité, (EDF mais aussi Direct Energie, Lampiris...) ont l'interdiction de mettre en service une installation si son propriétaire n'est pas en mesure de présenter un certificat conforme,

**CONSIDERANT** que le Consuel précise que lorsque l'installation électrique est « modifiée », une réfection majeure des câblages, de même qu'un changement de puissance du compteur, peuvent justifier le renseignement d'un nouveau formulaire Consuel,

**CONSIDERANT** que les conditions dans lesquelles sont effectuées les poses de compteurs LINKY, dans un délai très court, parfois à l'insu de l'utilisateur, et sans possibilité pour l'utilisateur de disposer d'un délai conséquent pour une mise en conformité, tant des installations électriques que du câblage, rendent impossible le respect des normes de sécurité en vigueur,

### **Sur la question des supports de panneaux de contrôle :**

**CONSIDERANT** que la pose d'un compteur doit se faire selon la réglementation en vigueur afin de prévenir de tout risque d'incendie, notamment en s'assurant de la conformité de la pose d'un panneau de contrôle pour compteur et disjoncteur de branchement.

**CONSIDERANT** que ce panneau doit être constitué d'un fond de panneau et d'une platine-support en matériau synthétique auto-extinguible. Etre conforme à la norme NF C 62-411 et conforme à la spécification ERDF CPT-M&S-Spe-10015A tel que décrit sur la fiche n°15 SéQuélec (organe de publication officiel Erdf/énédis) et tel que stipulé et facturé à l'utilisateur sur le catalogue de prestations quand un remplacement est à son initiative.

**CONSIDERANT** que depuis le 01/01/2015, ERDF n'accepte plus les anciens panneaux lors des nouvelles mises en service.

**CONSIDERANT** cependant qu'ENEDIS procède en réalité à des poses de compteurs sans effectuer de changement de support alors que :

- les platines bois ne sont pas conformes à la NF EN 60695-2-11
- les platines bois ne sont pas conformes à la NF EN 60695-2-10/11
- les platines bois ne sont pas conformes à la CEI 60695-2-11, la CEI 60695-2-12 et la CEI 60695-2-13
- les platines bois ne sont pas conformes aux principes établis dans le Guide CEI 104 et le Guide ISO/CEI 51, publications fondamentales de sécurité destinée à être utilisée par les comités d'études dans le cadre de l'élaboration de normes conformément aux principes établis dans ces textes.
- le mode de pose du compteur LINKY n'est pas conforme à la NF C 15-100 qui précise les spécifications techniques suivant Cahier des charges ERdF-CPT-M&S-spe-10015A et HN 62-S-
- le mode de pose du compteur LINKY ne respecte pas toujours la NF C 14-100 d'application obligatoire après le 31 juillet 2008 qui impose: *La paroi du bâtiment sur laquelle un appareil ou*

*un panneau est directement fixé, doit être incombustible (M0) et non métallique et ne doit pas être exposée aux vibrations.*

**CONSIDERANT** également la documentation Technique de Référence conforme aux normes sur le comptage, laquelle rend obligatoire la mise en conformité de la partie de l'installation électrique sous responsabilité d'ENEDIS et concerne la platine supportant le compteur, le disjoncteur général d'abonné et le CCPI (coupe-circuit principal individuel) mais aussi la nature de la paroi supportant la platine ainsi que les câbles ou conducteurs reliant le CCPI au compteur puis au disjoncteur général (cet ensemble étant sous scellés empêchant toute intervention de l'utilisateur),

### **Sur la question de la compatibilité des nouveaux compteurs avec le câblage et les équipements et installations électriques**

**CONSIDERANT** les paragraphes 3.4.10 / 9 et 9.3 de la NF C 14-100

1) Les conducteurs électriques reliant les appareils de raccordement seront de sections calculées pour éviter tous risques de surchauffe de chute de tension hors tolérance et en corrélation avec la surface habitable alimentée par son point de livraison ou avec la surface de la parcelle de terrain en attente de construction.

2) Les CCPI (coupe circuit principal individuel) seront installés sans qu'il y ait franchissement d'accès contrôlé.

**CONSIDERANT** que l'article 51 du RSD est repris textuellement, pour confirmation, dans la Fiche technique n°3 « Textes réglementaires » du règlement d'intervention du Consuel,

### **Sur les risques liés à la coupure d'alimentation commandée à distance par ENEDIS**

**CONSIDERANT** que la NF C 14-100 qui encadre la réglementation de distribution ENEDIS stipule « INTERDICTION DE METTRE EN OEUVRE UN SYSTEME DE RE ENCLENCHEMENT AUTOMATIQUE SUR L'AGCP ». L'AGCP étant un appareil général de commande et de protection qui désigne le disjoncteur général,

**CONSIDERANT** que le compteur LINKY entre dans cette définition puisque présenté par ENEDIS comme un appareil de protection et également de commande car équipé d'un interrupteur de puissance par commande à distance,

**CONSIDERANT** que le LINKY est un 2eme AGCP - le premier déjà existant dans les installations et paramétrés à leur maximum- qui enfreint la norme C14-100 puisqu'il permet de déclencher et ré enclencher l'alimentation électrique à distance et de façon assimilable à un automatisme, étant géré par un logiciel informatique non maîtrisable par l'utilisateur et indépendamment de sa volonté,

**CONSIDERANT** que selon la NF C 18-510 la coupure volontaire ( indépendante de la volonté de l'utilisateur) d'une alimentation électrique est assimilée à une consignation, le neutre devant également être coupé car le risque d'électrisation ou d'électrocution est important en cas

d'inversion de polarité ; que de plus l'ouverture ou fermeture du circuit doit être précédée d'un avertissement effectivement reçu par l'utilisateur,

### **Sur la question du contrôle par l'utilisateur de la coupure et de l'alimentation :**

**CONSIDERANT** que pour les compteurs d'anciennes générations, l'utilisateur était prévenu des éventuelles suspensions ou remise de courant par la présence du technicien manœuvrant le CCPI (coupe-circuit principal individuel),

**CONSIDERANT** que pour le compteur LINKY seul le message précédant une coupure est transmis à l'utilisateur (quoique rarement visible de par l'implantation du compteur, notamment en bordure de voirie) mais pas la remise sous tension, ce qui génère un risque certain d'atteinte à la sécurité des personnes,

### **Sur le changement de puissance du contrat souscrit, nécessité par les coupures d'alimentation :**

**CONSIDERANT** que le compteur LINKY contrairement aux compteurs électromécaniques (qui permettaient passagèrement une demande de puissance plus importante) peut induire des coupures récurrentes, du fait de dépassements ponctuels liés à la mise en marche de plusieurs appareils simultanément,

**CONSIDERANT** que pour éviter des coupures incessantes, les usagers sont invités à souscrire à une puissance de desserte plus élevée, en changeant de tranche tarifaire,

**CONSIDERANT** que cette augmentation de puissance va permettre aux usagers d'augmenter sensiblement leur parc d'appareils électriques sans pour autant que soit vérifié le fait que leur raccordement sera dimensionné pour permettre cette augmentation,

**CONSIDERANT** le nombre considérable de logements anciens dans notre petite commune rurale,

**CONSIDERANT** l'augmentation récente et prévisible de l'équipement des ménages en appareils électroménagers,

**CONSIDERANT** le fait que des câbles de branchement, sous dimensionnés par rapport à la tension à laquelle ils vont être soumis, peuvent s'échauffer et induire un risque incendie,

**CONSIDERANT** qu'auparavant les Techniciens d'Intervention Clientèle EDF, lors d'augmentation de puissance, vérifiaient systématiquement si la section des câbles de branchement était en capacité de recevoir une tension supérieure, ce qui ne relève ni de la mission ni du souci d'information préalable à la pose des poseurs mandatés par ENEDIS ni de l'information délivrée aux usagers par ENEDIS,

### **Sur les précautions et délais indispensables à la sécurité des personnes, des biens, et du bon ordre public :**



**CONSIDERANT** qu'ENEDIS a modifié, sans information préalable des usagers et de la commune, sa planification des installations sur notre territoire, prévue initialement fin 2019, en raccourcissant le délai d'un an,

**CONSIDERANT** que le démarchage des usagers sollicités a débuté dès octobre 2018 pour le remplacement des anciens compteurs par des compteurs LINKY,

**CONSIDERANT** que propriétaires ou usagers non propriétaires n'ont pu disposer d'un délai suffisant, compte tenu des délais d'intervention des entreprises, compte tenu du nombre de foyers devant être vérifiés afin d'éviter tout risque de dommage matériel ou tout risque de mise en danger des personnes, pour faire contrôler la capacité de leur installation électrique, de leurs appareils ménagers, et plus encore si la section du câblage en place permet de supporter sans risque une augmentation de la puissance qu'il sera nécessaire de délivrer en cas de coupure liée à la différence de réglage d'ampérage,

**CONSIDERANT** que ce risque, souligné entre autres par le comité national technique du bâtiment, constitue une menace réelle d'incendie, de propagation au voisinage ou au patrimoine privé de la commune,

**CONSIDERANT** que les bâtiments communaux, en cas d'interruption brusque et inopinée de la fourniture d'énergie électrique, notamment les classes maternelles, soumises à une vigilance stricte en matière de sécurité, et la salle polyvalente, utilisée presque exclusivement la nuit par un grand nombre de personnes (capacité de 400 places assises) et située aux abords immédiats d'un étang ne disposant pas de barrières de protection, sont sous la responsabilité du maire,

**CONSIDERANT** qu'une coupure inopinée priverait en outre les usagers, tant enseignants que locataires de la salle, de la possibilité de communiquer téléphoniquement avec l'extérieur, notamment du fait du défaut de couverture 4G suffisante en Centre Bourg,

**CONSIDERANT** la nécessité de prévenir tout risque évident de panique et d'accident consécutif à une éventuelle interruption de fourniture d'énergie électrique liée à l'utilisation d'un matériel nécessitant une augmentation de puissance,

**CONSIDERANT** la nécessité pour les usagers de disposer d'un délai nécessaire à l'exclusion de tout risque d'accident, de dommage aux tiers, et conséquemment de trouble à l'ordre public,

### **Sur la question de la formation et de la mission des poseurs :**

**CONSIDERANT** que la norme la *Norme NF C 18-510* impose d'avoir l'habilitation nominative spécifique aux interventions sur circuits électriques sous tension et à leur consignation, habilitation obtenue à la suite d'une formation auprès d'un organisme agréé,

**CONSIDERANT** que lors d'une demande d'augmentation de puissance soutirée, le technicien doit s'assurer des sections des câbles et conducteurs alimentant le CCPI ainsi que de ceux liant au compteur puis au disjoncteur, mais que seul le technicien ENEDIS y a accès puisque scellés,

**CONSIDERANT** qu'une section insuffisante des conducteurs pourrait conduire à un échauffement des conducteurs, échauffement pouvant se transmettre aux appareils de comptage et de sécurité ainsi qu'à leur support, entraînant ainsi un départ de feu,

**CONSIDERANT** que le concept du système LINKY, permettant des modifications de puissance soutirée à distance, implique l'éventualité de ce risque. Que sur ce point, l'organisme d'agrément Promotélec a attiré, par un document public, l'attention des usagers sur ces risques et conseille de faire appel à un électricien professionnel après le remplacement du compteur,

### **Sur la question de la modification des conditions générales de vente :**

**CONSIDERANT** l'article 1133 alinéa 1 du code civil, modifié par Ordonnance n° 2016-131 du 10 février 2016 portant réforme du droit des contrats, du régime général et de la preuve des obligations, en particulier les articles 1100-1 et 1100-2, en vertu de quoi un contrat est un acte juridique, les conditions générales de vente sont un contrat entre un professionnel et un particulier. Les CGV initialement en place ont force de contrat, hors clauses abusives telle que l'obligation d'acceptation de son évolution,

**CONSIDERANT** en conséquence qu'ENEDIS enfreint l'Ordonnance n° 2016-131 du 10 février 2016 art. 1119 et 1120, car une des conditions du contrat, non écrite, ne peut être acceptable, une des parties ne pouvant imposer à l'autre partie une évolution de contrat dont les termes ne sont ni connus ni acceptés, sans relever du cas de clause abusive, les usagers n'étant pas clairement informés des conséquences sur leur contrat liées à la pose d'un compteur LINKY,

« -Les qualités essentielles de la prestation sont celles qui ont été expressément ou tacitement convenues et en considération desquelles les parties ont contracté,  
-L'acceptation d'un aléa sur une qualité de la prestation exclut l'erreur relative à cette qualité. »,

**CONDIDERANT** que le contrat de fourniture de service(CGV) a pour objectif principal et essentiel la fourniture régulière d'un courant électrique alternatif de 220 volts/50 Hz conforme à la norme NF EN 50 160 comme stipulé sur les CGV d'avant mars 2014,

**CONSIDERANT** ainsi que la mise en place du nouveau système de comptage est une modification des qualités essentielles de la prestation et des conditions d'exécution du contrat conclu avec ENEDIS en ce que ce système rajoute au courant fourni des impulsions par CPL (Courant Porteur en Ligne) dans des fréquences autres que les 50 Hz prévus au contrat,

**CONSIDERANT** que, selon les articles 1193 et 1194 :

-Les contrats ne peuvent être modifiés ou révoqués que du consentement mutuel des parties, ou pour les causes que la loi autorise.

-Les contrats obligent non seulement à ce qui y est exprimé, mais encore à toutes les suites que leur donnent l'équité, l'usage ou la loi.

**CONSIDERANT** qu'en vertu de ces articles et dans la mesure où aucune loi ou directive européenne, ne stipule ou n'autorise la modification des paramètres du courant électrique par l'adjonction de nouvelles fréquences impactée par le CPL, ENEDIS, en procédant au remplacement des anciens compteurs par des compteurs LINKY, met en place un appareil de

comptage ayant pour effet de modifier les conditions générales de vente sans avertissement préalable de l'utilisateur,

### **Sur la formation et l'habilitation des poseurs :**

**CONSIDERANT** les conditions de délégation de la pose des compteurs LINKY par ENEDIS à des sous-traitants, dans un document appelé « Les prestations de pose des nouveaux compteurs communicants LINKY »,

**CONSIDERANT** que ces sous-traitants sont tenus par contrat à des quotas de pose suivant un principe de bonus-malus, principe qu'ils répercutent à leurs employés non professionnels qui après quelques jours de formation sont amenés à travailler sous pression. Le manque de professionnalisme, la vitesse d'intervention imposée et le principe de bonus-malus attaché aux modalités de leur rémunération engendrent des erreurs de pose qui en matière d'électricité ne peuvent que favoriser les risques d'incendies,

**CONSIDERANT** que la Norme NF C 18-510 impose d'avoir l'habilitation nominative spécifique aux interventions sur circuits électriques sous tension et à leur consignation. Cette habilitation est obtenue à la suite d'une formation auprès d'un organisme agréé,

**CONSIDERANT** que les prérequis du stagiaire à cette formation TST BT (travail sous tension) sont :

- Une formation initiale ou continue en électrotechnique. Installations industrielles et tertiaires : Diplôme de niveau V ou IV
- D'avoir été formé et habilité comme exécutant, chargé de travaux ou chargé d'intervention générale pour réaliser des travaux hors tension sur des installations industrielles et tertiaires ;
- D'effectuer de manière régulière, depuis un an au moins, des travaux électriques hors tension en adéquation avec son habilitation sur des installations industrielles ou tertiaires (TGBT, armoires divisionnaires, armoires de puissance ou de commande) ;
- De ne pas avoir fait l'objet d'une suspension d'habilitation pour non-respect des prescriptions régissant ces opérations lors de l'examen annuel de son titre d'habilitation (examen du titre d'habilitation au moins une fois par an chapitre 5.4 Suivi Habilitation Norme NF C 18-510).
- Présenter un certificat médical l'autorisant à ce type d'interventions,

**CONSIDERANT** que cet ensemble de prérequis doit être vérifié en début de formation car, réservés aux électriciens, les travaux sous tension requièrent un savoir-faire spécifique car ils sont susceptibles de générer des risques importants et peuvent avoir des conséquences désastreuses pour la sécurité des biens, des personnes et du bon ordre public,

**CONSIDERANT** de ce fait que :

- Énédis et ses sous-traitants enfreignent le Décret n° 2016-1318 du 5 octobre 2016 relatif aux opérations sur les installations électriques ou dans leur voisinage, loi entrée en vigueur le 1er janvier 2017,
- Énédis et ses sous-traitants enfreignent les articles R 4544-8 et R. 4544-11 du code du travail
- Énédis et ses sous-traitants enfreignent l'Arrêté du 21 novembre 2016 relatif à la procédure et aux modalités d'obtention d'agrément d'organismes de formation aux travaux sous tension sur les installations électriques
- Énédis enfreint la loi n° 75-1334 du 31 décembre 1975 qui rend également responsable le mandataire des fautes commises par son sous-traitant,



**CONSIDERANT** que la pose d'un compteur sur un support non conforme par un personnel non électricien et non habilité, fait peser une menace réelle et non contestable pour l'ordre public, compte tenu du risque consécutif d'incendies susceptibles de se propager, et du risque d'atteinte à la sécurité aux biens et personnes, y compris dans les lieux et bâtiments ouverts ou accessibles au public,

**CONSIDERANT** le taux significatif d'incendies relatés dans la presse, consécutifs à la pose de compteurs LINKY,

**CONSIDERANT** une très forte augmentation d'incendies vérifiable sur les statistiques des SDIS (service départemental d'incendie et de secours) dont ont témoigné déjà, à de nombreuses fois, les médias locaux et nationaux,

**CONSIDERANT** que l'électricien est soumis à un devoir de conseil lorsqu'il constate que l'installation n'est pas en sécurité, même s'il ne réalise pas de travaux sur l'installation en question, Article L 111-1 du code de la consommation

**CONSIDERANT** que l'intervention en extérieur des habitations, parfois hors de la présence de l'utilisateur, parfois sans qu'il ait connaissance de la réalisation de l'intervention, laquelle s'effectue le cas échéant contre son gré voire son refus notifié par huissier, augmente de manière significative le risque d'incendie et porte atteinte à la sécurité et au bon ordre, à défaut de précautions prises en conformité avec les textes en vigueur, et notamment que soit vérifiée et attestée la compatibilité du câblage existant et de l'installation en place, avant toute augmentation de la puissance délivrée, souvent rendue nécessaire par le LINKY,

### **Sur la qualité de l'information délivrée par ENEDIS et ses prestataires :**

**CONSIDERANT** qu'ENEDIS ou son prestataire de service mandaté doivent prévenir l'utilisateur des risques identifiés et des travaux qui doivent être entrepris, en garder la trace, même en cas de refus du client de réaliser ces travaux, sous toute forme incontestable,

Article L 111-1 du code de la consommation

Jurisprudence Cour de Cass. Ch. civ. 1, 2002-04-03, 00-12508

Jurisprudence Cour de Cass. Ch. civ. 1, 1997-04-29, 94-21217

Jurisprudence Cour de Cass. Ch. civ. 3, 2002-03-06, 99-20637

**CONSIDERANT** que tel n'est pas le cas, les poseurs ne disposant pas des compétences et de conditions d'effectuation de leur tâche permettant de satisfaire à ce rôle de prévention, d'information, de conseil,

**CONSIDERANT** que les compteurs sont parfois posés sans que les utilisateurs en soient seulement avertis après la pose, laquelle est réalisée parfois à leur insu et n'est pas constatable visuellement en cas d'absence de l'utilisateur,

### **Sur les risques encourus par les utilisateurs au regard du défaut d'assurance :**

**CONSIDERANT** le fait qu'en cas de sinistre, les CGV excluent la responsabilité d'ENEDIS,

**CONSIDERANT** le manque d'information des usagers sur les réglementations en vigueur, notamment celles concernant la mise en compatibilité des installations électriques existantes avec les conséquences liées aux caractéristiques techniques des compteurs LINKY,

**CONSIDERANT** le refus de la quasi-totalité des assureurs des particuliers de couvrir les risques liés à la pose des compteurs LINKY en cas de dommage causé consécutivement à leur pose,

**CONSIDERANT** l'arrêt du Conseil d'Etat du 14 mars 1986 stipulant que la responsabilité de la commune est engagée si « l'insuffisance de mesures de prévision et de prévention prises par la commune, a constitué une faute de nature à engager sa responsabilité vis-à-vis des victimes,

**CONSIDERANT**

-l'ensemble des conditions réelles de remplacement des compteurs existants par de nouveaux compteurs LINKY telles que pratiquées par les poseurs, tant en termes d'information sur les risques et précautions à prendre pour les personnes et les biens, qu'en terme d'assurance de la compatibilité des installations existantes avec les installations dont les usagers ont la garde, qu'en termes de compétences professionnelles, de formation, de devoir d'information, des poseurs,

-les conditions d'information effectives pratiquées par ENEDIS ou les sociétés mandatées concernant les coupures effectuées lors des remplacements de compteurs ou l'information réellement délivrée à l'issue de ces remplacements,

-l'ensemble des réglementations concernant les caractéristiques techniques de ces compteurs et de leurs supports,

-l'ensemble des modifications des pratiques des usagers induites parfois nécessairement du fait de la modification de l'intensité appelée supportable liée au nouveau seuil de coupure (ampérage pré-régulé des disjoncteurs selon la puissance souscrite supérieur au seuil de coupure pratiqué par ENEDIS consécutivement à la pose d'un compteur LINKY) à puissance égale souscrite,

-les modifications contractuelles régulièrement induites pour les usagers par la pose des compteurs LINKY, (y compris les fréquences initialement définies contractuellement),

-l'ensemble des réglementations et lois, y compris les conditions générales de vente, ayant pour objet de préserver la sécurité, la sûreté et les risque tant des biens que des personnes,

-les délais raisonnables nécessaires à la prise de toute disposition par les usagers afin d'être informés tant sur leur responsabilité que sur les modifications et mises aux normes de leur propre installation et équipements afin de prévenir tout risque d'accident et de dommage tant pour eux-mêmes que pour leur voisinage,

-Les délais nécessaires à la prise en charge effective par les usagers de leur responsabilité, notamment par la réalisation de travaux avérés nécessaires et l'obligation consécutive du Consuel,

-la responsabilité du maire et son rôle tels que définis par la loi,

-les mesures de prévision et de précaution que la commune se doit de prendre,

**ARRETE****ARTICLE I :**

La suspension immédiate et temporaire, pendant un an à dater de l'opposabilité du présent arrêté, de tout remplacement des anciens compteurs existant de type électromécanique par de nouveaux compteurs LINKY chez les usagers, propriétaires ou locataires, qu'ils soient situés en extérieur ou à l'intérieur des propriétés, sur le territoire de la commune,

**ARTICLE II :**

La délivrance préalable à toute installation ou remplacement de compteur, par ENEDIS ou son sous-traitant, d'une information aux usagers portant sur les risques et responsabilités encourues par les usagers en cas de non respect de l'ensemble des normes ayant pour objet la prévention d'un risque d'atteinte aux biens et personnes et conséquemment le maintien d'un bon ordre public.

**ARTICLE III :**

La vérification et la mise en conformité des compteurs LINKY déjà posés sur le territoire de la commune avec la réglementation en matière de supports, effectuée par des techniciens agréés.

**ARTICLE IV :**

Le Maire de la commune de BOVEL est chargé de l'exécution du présent arrêté dont l'ampliation sera adressée à Monsieur le Préfet d'Ille-et-Vilaine.

Fait à BOVEL  
Le 10 octobre 2018

Le Maire,  
José MERCIER



Un recours contentieux peut également être introduit devant le tribunal administratif de Rennes dans le délai de deux mois à compter de la notification de l'arrêté ou à compter de la réponse de l'administration si un recours administratif a été préalablement déposé.

Date d'affichage : 12 OCT. 2018

Date d'envoi et réception préfecture : 12 OCT. 2018