

PDL : 14540810346507

Nom :

Adresse :

Interlocuteur : Accueil Raccordement Electricité

Téléphone : 0 810 813 327

Fax : 02 96 75 26 70

Objet : **Demande de raccordement électrique en lotissement viabilisé**

Le 06 septembre 2009

Monsieur,

Nous avons bien enregistré votre demande de travaux pour la réception et le raccordement de votre habitation.

Veillez trouver, ci-joint, une plaquette explicative, une remise d'ouvrage, ainsi qu'une check-liste qui vous permettra de savoir si les travaux vous incombant sont conformes et vous autorisent à demander la mise en service de votre installation.

En tout état de cause, cette mise en service ne sera réalisée que sur remise du certificat de conformité (CONSUEL) que vous aura préalablement fourni votre électricien.

Un mois avant votre date de mise en service souhaitée, c'est uniquement auprès du fournisseur de votre choix que vous pourrez convenir d'un rendez-vous.

Si vous n'avez pas encore fait ce choix, vous trouverez la liste des fournisseurs d'électricité, disponible sur le site de la Commission de Régulation de l'Energie (www.energie-info.fr) ou en appelant le N° Azur 0 810 112 212 (*prix d'un appel local depuis un poste fixe*).

Dans cette attente, nous vous prions d'agréer, Monsieur, l'expression de nos salutations distinguées.

Votre Conseiller Distributeur,

P.J. : 2 documents

CHECK LISTE POUR LE RACCORDEMENT DES LIAISONS B (du coffret au disjoncteur) DONT LES TRAVAUX SONT SOUS MAITRISE D'OUVRAGE CLIENT
--

	OUI	NON
Vous avez la remise d'ouvrage dûment complétée et signée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Le fourreau est suffisamment enterré > à 0,60 m mini.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Le fourreau est de diamètre (TPC diamètre 90) et de couleur rouge	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Le fourreau arrive au droit de la cloison.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Le câble utilisé est du 2 ou 4 x 25 U1000RO2V carré cuivre ou du 35 carré alu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Le câble téléreport armé est passé, dénudé aux 2 extrémités	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Une protection mécanique est sur la remontée des câbles (goulotte) côté habitation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Le câble 2 ou 4 x 25 carré cuivre U1000RO2V ou son équivalent est épanoui sur 25 cm, la confection de la tête de câble avec pose d'une extrémité rétractable avec embouts souples à perforation d'isolant (côté habitation)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Le panneau de contrôle compteur disjoncteur est conforme (profondeur 50 mm)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Le disjoncteur 30/60 A de type S est posé	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La tranchée au dos du coffret est ouverte sur une distance suffisante afin de rentrer le fourreau et les câbles dans le coffret	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Le câble est épanoui sur 50 cm (côté coffret branchement) la confection de la tête de câble avec pose d'une extrémité rétractable et conducteurs capotés individuellement	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Toutes les cases sont cochées à « OUI » -----> si vous avez le certificat de conformité, vous pouvez demander le raccordement et la mise en service de l'installation.

Toutes les lignes dont la case « **NON** » est cochée sont à revoir avant de demander la réception et le raccordement de votre installation.

AVIS DE RECEPTION D'OUVRAGE ELECTRICITE

Exemplaire à déposer sur le chantier

Il sera récupéré lors des travaux de branchement par ERDF.

ATTENTION

La mise en service de votre branchement est soumise à la fourniture de cet avis de Remise d'Ouvrage dûment signé et du certificat de conformité (CONSUEL)

Dès la signature du présent avis, l'ouvrage aux limites ci-après :

LIAISON COFFRET-TABLEAU DE COMPTAGE EN DOMAINE PRIVE

Passé sous la responsabilité du Chargé d'Exploitation d'ERDF.

Nom du client : M LOGAN DOUGLAS
Adresse du chantier : 22 RUE DU COTENTIN
Commune : 22100 LANVALLAY
PDL : 14540810346507

La tranchée devra rester ouverte au pied du coffret sur environ 2 mètres pour permettre le passage du câble dans ce dernier



Certifie que :

1. Les travaux sont exécutés conformément aux règles de l'art spécifiées sur la brochure ci-jointe et à la norme NFC 14-100.
2. L'ouvrage électrique n'est pas en court-circuit et/ou à la terre.
3. **La confection de l'extrémité de câble côté coffret de branchement soit conforme aux exigences ci-après (tête épanouie sur 50 cm avec pose d'une extrémité rétractable et conducteurs capotés individuellement).**
4. **La confection de l'extrémité du câble de puissance (au niveau du panneau de contrôle et comptage) avec pose d'une extrémité rétractable et pose d'embouts souples à perforation d'isolant.**
5. Les travaux sont complètement achevés.

Dès la signature du présent avis :

- considère l'ouvrage comme étant sous tension
- s'interdit d'intervenir ou de faire intervenir le personnel placé sous sa maîtrise d'ouvrage sur ou à proximité de cet ouvrage sans autorisation du Chargé d'Exploitation ERDF.

Principales caractéristiques de l'ouvrage :

- longueur du câble Puissance souscrite.....
- section du câble 25² Cu ou 35² Al ... Mode de chauffage.....
- nombre de conducteurs
- disjoncteur 30/60 A de type S

Le Client ou son représentant :

M. :
Entreprise :
Le : Heure :

Signature du maître d'œuvre

Signature ERDF

