



Formulaire pour un raccordement électrique

Site de l'objet

Lieu: _____
Rue / n°: _____
Parcelle / n°: _____
Droit de construction n°: _____

Type de bâtiment

Bâtiment ancien
 Bâtiment neuf

Propriétaire

Nom: _____
Prénom: _____
Rue / n°: _____
NPA / lieu: _____
Tél. / fax: _____
E-mail: _____

Requérant-e (planificateur, architecte)

Entreprise: _____
Collab. spéc.: _____
Rue / n°: _____
NPA / lieu: _____
Tél. / fax: _____
E-mail: _____

Utilisation et besoin en énergie/puissance

Appartements: Nombre: _____
Immeubles d'habitation, nombre d'entrées: _____

Préparation d'eau chaude:

1 chauffe-eau par appartement Capacité du chauffe-eau par appartement: _____ l
 Chauffe-eau central Capacité du chauffe-eau _____ l
 Autre système de préparation d'eau chaude _____

Chauffage des locaux:

Pompe à chaleur Mazout/gaz Autre _____

Locaux commerciaux/industrie:

Puissance de raccordement totale (selon liste séparée): _____ kW

Raccordement

Raccordement d'immeuble: Nouvelle pose Modifier/adapter Renforcer
 Ligne souterraine Ligne aérienne

Coupe-circuits nécessaires _____ A

Prise de terre (la responsabilité incombe à l'électricien) À réaliser Existante



Formulaire pour un raccordement électrique

- | | | |
|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> Mise à la terre dans les fondations (nouveau) | <input type="checkbox"/> Conduite d'eau (jusqu'à présent) | <input type="checkbox"/> Ruban de terre |
| <input type="checkbox"/> Autre | | |

Droits de passage nécessaires

- | | |
|--|------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Oui (joindre copie) | <input type="checkbox"/> Non |
|--|------------------------------|

Date prévue du raccordement électrique du chantier:

Dimensions des fouilles selon le plan de situation:

Longueur/largeur/profondeur (m):

Existence d'une conduite industrielle dans les 10 m autour des fouilles:

- | | | | |
|--------------------------------------|------------------------------|------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Électricité | <input type="checkbox"/> Eau | <input type="checkbox"/> Gaz | <input type="checkbox"/> Autres (TV, tél.) |
|--------------------------------------|------------------------------|------------------------------|--|

Installation de production d'énergie

- | | |
|----------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> Non | <input type="checkbox"/> Oui, laquelle: _____ |
| <input type="checkbox"/> En ilôt | <input type="checkbox"/> Couplée au GRD (selon inscription) |

Installation domestique:

- | | | |
|---|---|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Établir à neuf | <input type="checkbox"/> Modifier/adapter | <input type="checkbox"/> Extension |
|---|---|------------------------------------|

Commande

Le soussigné commande la ligne de raccordement d'immeuble en reconnaissant les Conditions générales d'ESB du 01.01.2013 pour le raccordement et l'utilisation des réseaux de distribution ainsi que la fourniture d'électricité.

ESB doit être mandaté à temps, mais au moins 6 mois avant le début des travaux. Les travaux de planification débutent lorsqu'ESB a reçu le formulaire signé par le commettant.

N° de rue: _____

N° de parcelle: _____

Lieu: _____

Maître d'ouvrage: _____

Entreprise: _____

Destinataire de la facture: _____

La facture est réglée par: _____

Lieu / date: _____ Le commettant: _____

Date d'exécution de votre choix: _____



Formulaire pour un raccordement électrique

Prière de joindre à la présente demande:

- 1 copie du formulaire 1.0
- 2 plans de situation à l'échelle 1:1000 ou 1:500
- 1 plan du sous-sol à l'échelle 1:100 ou 1:50 avec une proposition d'emplacement pour le boîtier de raccordement
- 1 plan d'aménagement de l'environnement à l'échelle 1:200 ou 1:100