

DEMANDE D'APPROBATION D'UN PLAN ÉLECTRIQUE



03/11

| | | | | | |
|-----------------------------|--------------------------|---------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| Nom du site | | N° du site | | N° du permis | |
| Emplacement de la propriété | | Propriétaire | | Téléphone | |
| Subdivision | | N° du lot | | Adresse postale | |
| N° de poteau | Ville | Comté | Code postal | | |
| Code postal | N° du permis du bâtiment | Étude de plan | L'usage du site | | Code d'utilisation |

| | | | | | |
|---------------------|--|---------------|--|-------------|--|
| Entrepreneur | | N° du licence | | Téléphone | |
| Adresse postale | | Ville | | Code postal | |
| Électricien de site | | N° du licence | | Téléphone | |

| | | |
|---------------------|--|--|
| PLAN D'ETAGE | 1. Indiquer chaque pièce munie d'un compteur | 4. Indiquer l'emplacement de l'équipement de service et de distribution. |
| | 2. Indiquer le type d'occupation | 5. Indiquer la charge, le chauffage, le compteur et autre par occupation reliée à un compteur |
| | 3. Indiquer toutes les dimensions | 6. Pour agrandissement, indiquer changement actuel ou annexer dossiers de demande de compteur. |

| | | | | |
|--------------------------|---|--|--|---|
| CÂBLAGE INTÉRIEUR | <input type="checkbox"/> Maçonnerie | <input type="checkbox"/> Charpente en bois | <input type="checkbox"/> Tige métallique | <input type="checkbox"/> Conducteur en aluminium |
| | <input type="checkbox"/> Conducteur de cuivre | <input type="checkbox"/> NMD | <input type="checkbox"/> NMW | <input type="checkbox"/> EMT |
| | <input type="checkbox"/> PVC | <input type="checkbox"/> Métal rigide | <input type="checkbox"/> Câble armé | <input type="checkbox"/> Conduit d'eau métallique |

| | | |
|--|---|---|
| SERVICE ET DISTRIBUTION | 1. Indiquer tout l'équipement de service et de distribution. | 4. Indiquer et détail la mise à la terre, les calibres des conducteurs. |
| | 2. Indiquer tous les conduits, calibres et types de conducteur. | 5. Indiquer calibres de conducteur de liaison. |
| | 3. Souterraine ou aérienne. | |
| | | |
| | | |

DISPOSITION DU PANNEAU (ANNEXER AUTRES DISPOSITIONS DU PANNEAU S'IL Y A LIEU)

| Panneau _____ Volts _____ Ampères _____ Ph _____ Dis Prin _____ | | | | | | Panneau _____ Volts _____ Ampères _____ Ph _____ Dis Prin _____ | | | | | |
|---|----------|---------------|---------------|----------|-------------|---|----------|---------------|---------------|----------|-------------|
| Description | Amp Dis. | N° de Circuit | N° de Circuit | Amp Dis. | Description | Description | Amp Dis. | N° de Circuit | N° de Circuit | Amp Dis. | Description |
| | | | | | | | | | | | |

| | | | | | |
|------------------|----------------|--------------------------------------|------------------|----------------|--------------------------------------|
| Chaleur KW _____ | Autre KW _____ | Charge totale du panneau en KW _____ | Chaleur KW _____ | Autre KW _____ | Charge totale du panneau en KW _____ |
|------------------|----------------|--------------------------------------|------------------|----------------|--------------------------------------|

AUTRE INFORMATION SUR LE PROJECT

| | | | |
|----------------------|--|--------------------------|--|
| Date de début prévue | | Date d'achèvement prévue | |
|----------------------|--|--------------------------|--|