

NPA / Commune: _____ Office n°: _____

Rue / Lieu-dit: _____ N°: _____ Parcelle(s)/Droit de superficie n°(s): _____

Projet et exécution (pour autant que ces données soient connues)

Installateur-électricien (entreprise, adresse, personne de référence)

Téléphone _____

Télécopie _____

Courriel _____

Utilisation et énergie / puissance nécessaire Appartements: Nombre _____ Pour les maisons locatives: nombre d'entrées d'immeuble _____Préparation d'eau chaude: 1 chauffe-eau par appartement Contenance du chauffe-eau par appartement _____ Chauffe-eau central Contenance du chauffe-eau _____ Autres systèmes de préparation d'eau chaude _____Chauffage des locaux: Pompe à chaleur Huile/gaz Autres _____ Artisanat / industrie: Puissance totale de raccordement (selon liste séparée) _____ kW

Eventuel raccord - disjoncteur de surtension _____ A

RaccordementConduite de branchement privée: Nouvelle pose Modifier/adapter Renforcer
 Conduite sous câble Conduite aérienne

Sécurité de raccordement nécessaire _____ A

Mise à terre: Mise à terre sera installée Mise à terre existante Mise à terre de fondation (nouvelle) Conduite d'eau (existante) Bande de mise à terre Autre _____Droits de passage pour conduite nécessaires: Oui (joindre copie) NonRaccordement à l'antenne collective prévu: Oui Non

Date prévue pour le raccordement du courant de chantier: _____

Dimensions de la fouille selon le plan de situation: longueur/largeur/profondeur _____ m

Conduites existantes dans un périmètre de 10 m autour de la fouille:

 Electricité: Eau Gaz Autres (TV, téléphone...) _____Installation de production d'énergie: Non Oui Laquelle _____ Exploitation propre Couplée avec le réseau électrique (selon communication)Installation intérieure: A effectuer Modifier/adapter Etendre

Lieu et date: _____

Le mandataire: _____

Pièces à joindre à la demande:

1 copie de formulaire 1.0 (si en relation avec une demande de permis de construire)

2 plans de situation à l'échelle 1 : 1000 ou 1 : 500

1 projection horizontale du rez-de-chaussée à l'échelle 1 : 100 ou 1 : 50 avec proposition de l'emplacement du coupe-circuit

1 plan d'aménagement des abords à l'échelle 1 : 200 ou 1 : 100