

## Données générales

### Descriptif de la construction

Villa  Immeuble  Bâtiment commercial ou industriel  Nbre d'appartements .....

Adresse ..... N° de parcelle .....

N° postal et localité .....

Date de début de la construction ..... Date de fin de la construction.....

### Propriétaire ou représentant

Madame  Monsieur  Entreprise

Nom, prénom\* : .....

Adresse : .....

NPA, localité : .....

Téléphone/fax : .....

Email : .....

\*pour entreprise : raison sociale

### Installateur électrique ou bureau d'ingénieur

Raison sociale : .....

Contact : .....

Adresse : .....

NPA / Localité : .....

Téléphone/fax : .....

Email: .....

### Adresse de facturation du raccordement

Identique adresse propriétaire / représentant  Autre

.....

## Données techniques

### Renseignements généraux

Calibrage prévu pour l'introduction : .....

Date prévue pour le raccordement au réseau d'électricité : .....

### Annexes :

- 1 plan de situation (format pdf et dwg)
- Plan du sous-sol (format pdf et dwg)
- Plan du rez-de-chaussée (format pdf et dwg)

### Informations

- Pour les villas : une proposition du lieu d'implantation du coffret d'introduction.
- Pour les immeubles : une proposition de tracé du câble d'amenée électrique ainsi que de la position et disposition du coupe-surintensité général.

## Remarques

Les travaux d'introduction seront réalisés à la demande du maître de l'ouvrage, de son représentant ou de l'entreprise mandatée, en principe dans un délai de 7 jours pour les villas et jusqu'à 3 semaines pour les constructions plus importantes.

## Signatures

Lieu et date : ..... Timbre et signature : .....