

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> <b>Electrique</b> | <input type="checkbox"/> <b>Eau</b>            |
| <input type="checkbox"/> <b>Gaz</b>        | <input type="checkbox"/> <b>Assainissement</b> |

### Adresse de raccordement du projet

N° ..... Rue ..... 57500 SAINT-AVOLD / Section ..... Parcelles .....

**Construction :**

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Neuve  | <input type="checkbox"/> Individuelle                                |
| <input type="checkbox"/> Existante  | <input type="checkbox"/> Collectif (remplir le formulaire en annexe) |
| <input type="checkbox"/> un établissement commercial, industriel ou artisanal, d'une superficie couverte de .....m <sup>2</sup> |  |

### Adresse de facturation des travaux

Je soussigné(e) (Raison sociale / Nom prénom) : .....

N° ..... Rue ..... Code Postal ..... Ville .....

Téléphone : ..... Mobile : ..... Fax : ..... Mail : .....

agissant en qualité de :

- |   |                     |
|---|---------------------|
| <input type="checkbox"/> Propriétaire         | Coordonnées : ..... |
| <input type="checkbox"/> Gérant de Société    | (mandataire) .....  |
| <input type="checkbox"/> Architecte mandaté   | .....               |
| <input type="checkbox"/> Entrepreneur mandaté | .....               |

### Branchement Electrique

- Branchement :** Nouveau  Renforcement  Déplacement  Provisoire  MSTPE
- Branchement Tarif Bleu (*Basse Tension 3kVA à 36kVA Mono ou Tri*) d'une puissance de : .....  Mono  Tri
- Branchement Tarif Jaune (*Basse Tension 36kVA à 250kVA Tri*) d'une puissance de : .....
- Branchement Tarif Vert (*HTA 250kVA à 10MVA*) d'une puissance de : .....
- Divers : .....

### Branchement Gaz

- Branchement :** Nouveau  Renforcement  Déplacement
- Utilisation :** Chauffage  Cuisine  Eau chaude

### Branchement Eau

- Branchement :** Nouveau  Renforcement  Déplacement
- aux besoins domestiques de ..... usagers (hors collectif – voir formulaire en annexe)
- ou (et) aux besoins ci-après définis : .....
- consommation prévisionnelle : ..... m<sup>3</sup> d'eau/an

### Raccordement au réseau public d'Assainissement

- Raccordement :** Nouveau  Renforcement
- Niveau point bas souhaité (*hauteur du sous-sol / terrain naturel*) : .....

### Documents à fournir : (nécessaires à l'instruction du dossier)

- ☞ Plan de situation du projet
- ☞ Plan de masse du projet

**N.B. : La demande ne sera traitée que si l'ensemble des renseignements et documents demandés sont fournis.**

Je sollicite un devis estimatif et quantitatif qui sera soumis à ma signature préalablement à la réalisation des travaux.

A....., le .....

( signature )

## Immeuble Collectif / Commercial / Industriel

**Chantier / Nom du projet :** .....

**Maître d'ouvrage / Propriétaire :** .....

|   |
|---|
| Date estimée de fin<br>des travaux :..... |
|---|

### **Nature du projet :**

Nombre de bâtiments projetés : ..... (compléter un exemplaire par bâtiment)

Présence d'un établissement recevant du public :  Oui  Non .....

Nombre de niveaux (hors sous-sol) : ..... Nombre de logements créés : .....

Nombre de colonnes réseaux créées : .....

**Type de chauffage :**       Gaz       Electrique       Autre :.....  
    Collectif       Individuel

**Production Eau Chaude :**       Gaz       Electrique       Autre :.....  
    Collective       Individuelle

**Puissance totale pour l'immeuble :** **GAZ** - ..... / **ELECTRIQUE** - .....

Pression d'utilisation (Gaz) :  21mb  300 mb

### **Documents à fournir :**

(nécessaires à l'instruction du dossier)

- ☞ Plan de situation du projet
- ☞ Plan de masse du projet

### **Pièces à fournir :**

(Avant mise en service)

- ☞ Plan des conduites montantes et caractéristique techniques de réalisation (Gaz / Elec)
- ☞ Original du Consuel pour chacune des installations électriques
- ☞ Certificats de conformité Qualigaz « Modèle 2 » pour les installations intérieures
- ☞ Certificats de conformité Qualigaz « Modèle 1 » pour la partie avant compteurs
- ☞ Copies des certificats des homologations des soudeurs ou braseurs (gaz)
- ☞ Nom des occupants des logements
- ☞ Avant toute mise en service, les départs AEP / GAZ / ELEC devront être repérés de manière indélébile au niveau des colonnes montantes.

....., le .....  
( signature )