

# DEMANDE DE BRANCHEMENT AU RESEAU PUBLIC D'ALIMENTATION EN EAU POTABLE

## **PIECES A JOINDRE PAR LE PROPRIETAIRE OU MANDATAIRE**

- un **plan de masse** précisant la position de l'habitation future ou le projet détaillé du lotissement (voies d'accès, nombre de lots, superficies, emplacement des réseaux et regards de viabilisation des lots, diamètres et natures des conduites d'alimentation en eau potable)
- si nécessaire, les servitudes de passage

## **PIECES FOURNIES PAR LE SERVICE TECHNIQUE DU SIEGA**

- le **plan cadastral avec le réseau d'eau potable**, complété par l'implantation du regard compteur d'eau en limite de propriété (sauf cas de lotissement)
- la **liste des entreprises habilitées**

## **1. INFORMATIONS GENERALES**

### ➤ NATURE DE LA DEMANDE

Le projet de raccordement au réseau public de distribution d'eau potable est prévu dans le cadre :

- d'une demande de permis de construire **d'un immeuble d'habitation individuel** (hors lotissement)
- d'une demande de permis de construire **d'une immeuble d'habitation individuel** (dans lotissement viabilisé et conforme)
- d'une demande de permis de construire concernant **une construction existante** (transformation, agrandissement)
- d'une demande de permis d'aménager **d'un lotissement**
- d'une demande de permis de construire **d'un immeuble d'habitation collectif**
- d'une demande de permis de construire **d'un immeuble à destination de** (*préciser la destination*) :

---

hors demande d'urbanisme (*préciser l'usage*) :

---

➤ COORDONNEES DU PROPRIETAIRE OU MANDATAIRE

Nom, prénom : \_\_\_\_\_

Adresse : \_\_\_\_\_

Code postal / Commune : \_\_\_\_\_

Téléphone : \_\_\_\_\_

E-mail : \_\_\_\_\_

Adresse et nom du projet : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Code postal / Commune : \_\_\_\_\_

Références cadastrales du terrain (sections / N° de parcelles) : \_\_\_\_\_

## 2. CARACTERISTIQUES DU PROJET

➤ TYPE DE L'IMMEUBLE

Immeuble d'habitation individuel AC ANC

résidence principale  résidence secondaire  location

Lotissement (nombre de lots : \_\_\_\_\_ )

Immeuble d'habitation collectif (nombre de logements : \_\_\_\_\_ )

Autre (Précision du projet : \_\_\_\_\_ )

\_\_\_\_\_ )

➤ CARACTERISTIQUES DU BRANCHEMENT PROJETE

⇒ **Caractéristiques du réseau public d'alimentation en eau potable**

Matériaux :  PEHD  Fonte  PVC pression  Acier

Diamètre nominal (DN) de la conduite : \_\_\_\_\_ mm

⇒ **Caractéristiques du branchement**

**Les conditions de prise en charge sur la conduite principale sont édictées précisément à l'article III 2.1 des prescriptions techniques du SIEGA.**

Canalisation de raccordement sous domaine public :

- Nature :  PEHD  Fonte ductile

- Diamètre nominal (DN) : \_\_\_\_\_ mm

Regard compteur d'eau en limite de propriété :

Béton       Préfabriqué « type Huot »       Autre \* : \_\_\_\_\_

Dimensions ( L x l ou Ø ) : \_\_\_\_\_ mm

***Pour rappel, le dispositif de fermeture du regard compteur devra être de classe de résistance suffisante en fonction du trafic envisagé.***

\* Fournir la fiche technique

### **3. ENGAGEMENT DU PROPRIETAIRE ou AMENAGEUR**

Je soussigné(e) \_\_\_\_\_ certifie avoir pris connaissance de l'ensemble des renseignements formulés et des documents joints dans le présent dossier.

En outre, je m'engage :

- **A faire appel à une entreprise habilitée** (liste ci-jointe) pour la réalisation de mon branchement d'eau potable (partie publique) ou la réalisation du réseau collectif d'alimentation en eau potable situé en domaine privé (lotissement et ZAC);
- **A contacter le service technique du SIEGA** au minimum 48h avant le début des travaux pour effectuer l'implantation du branchement avec l'entreprise habilitée et valider le commencement du chantier.

Fait à : \_\_\_\_\_

Le : \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

Signature du propriétaire précédée de la mention « lu et approuvé »

### **4. VALIDATION DE LA DEMANDE PAR LE SIEGA**

Fait à : \_\_\_\_\_

Le : \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

Le Président,

C. BERTHOLLIER

## **5. CADRE RESERVE A LA COLLECTIVITE POUR L'OBTENTION DE L'AUTORISATION D'ALIMENTATION EN EAU POTABLE**

**Technicien référent du dossier :** \_\_\_\_\_

- **CONTROLE DE LA PARTIE PUBLIQUE DU BRANCHEMENT** (RACCORDEMENT AU RESEAU PUBLIC):

Contrôle réalisé le : \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Par (*si différent du technicien référent*) : \_\_\_\_\_

**Entreprise habilitée intervenante :** \_\_\_\_\_

**OUVERTURE DU BRANCHEMENT AUTORISE**

**OUVERTURE DU BRANCHEMENT NON AUTORISE**

**Observations :** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Cachet et Signature :

➤ **CONTROLE DES RESEAUX COLLECTIFS SITUES EN DOMAINE PRIVE (LOTISSEMENTS, ZAC OU HABITAT COLLECTIF) :**

Contrôle réalisé le : \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Par (si différent du technicien référent) : \_\_\_\_\_

Entreprise habilitée intervenante : \_\_\_\_\_

**RECEPTION DES TRAVAUX**

<b>Epreuve d'étanchéité</b>	<b>Analyse bactérienne</b>	<b>Tests de compactage</b>	<b>Plan de récolement</b>
Document fourni : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	Document fourni : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	Document fourni : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	Document fourni : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Conforme : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	Conforme : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	Conforme : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	Conforme : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non

Observations : \_\_\_\_\_

Cachet et Signature :