



Commune de Vollèges  
Service Technique

## Demande de raccordement au réseau d'eau potable

**No de parcelle :** \_\_\_\_\_ **Date de réalisation souhaitée :** \_\_\_\_\_  
**Folio :** \_\_\_\_\_ *Délai minimum : 1 mois*  
*(joindre plan situation avec tracé de la conduite)*  
**Adresse de l'installation :** \_\_\_\_\_ **Lieu-dit :** \_\_\_\_\_

**Adresse propriétaire**

Nom et Prénom : \_\_\_\_\_  
Adresse : \_\_\_\_\_  
Localité/NPA : \_\_\_\_\_  
Téléphone : \_\_\_\_\_

**Adresse architecte**

\_\_\_\_\_

**Adresse de facturation :** propriétaire

mandataire

**Type de construction** :  neuve  rénovation  agrandissement

**Genre de construction** :  maison indépendante  appartement  immeuble  
 commerce, industrie, artisanat  ..... appartements

**En cas d'introduction existante du réseau d'eau**

**Introduction actuelle :** ..... **Diamètre :** ..... **No compteur** .....

**En application du règlement tarifaire du Service des eaux, les frais de raccordement sont à la charge du propriétaire**

**Diamètre de raccordement demandé :** \_\_\_\_\_ *(Joindre un schéma d'installation)*

**Nom de l'installateur sanitaire :** \_\_\_\_\_

**Indications supplémentaires** :  résidence principale  résidence secondaire

**Annexes : 1 convention d'accès au compteur d'eau (à compléter et à nous retourner)**

**Lieu et date :** \_\_\_\_\_ **Signature :** \_\_\_\_\_ **Signature installateur :** \_\_\_\_\_

**Date de réception :** \_\_\_\_\_ **Visa :** \_\_\_\_\_ **Visa technique :** \_\_\_\_\_

**SEANCE OBLIGATOIRE, AU MINIMUM UNE SEMAINE AVANT LE DEBUT DES TRAVAUX AVEC LE RESPONSABLE TECHNIQUE COMMUNAL, LE MAÎTRE D'ŒUVRE ET L'ARCHITECTE.**



**Commune de Vollèges**  
Service Technique

## Schéma type d'installation d'eau potable (à joindre complété et signé avec la demande de raccordement)

Parcelle n° : .....

Plan n° : .....

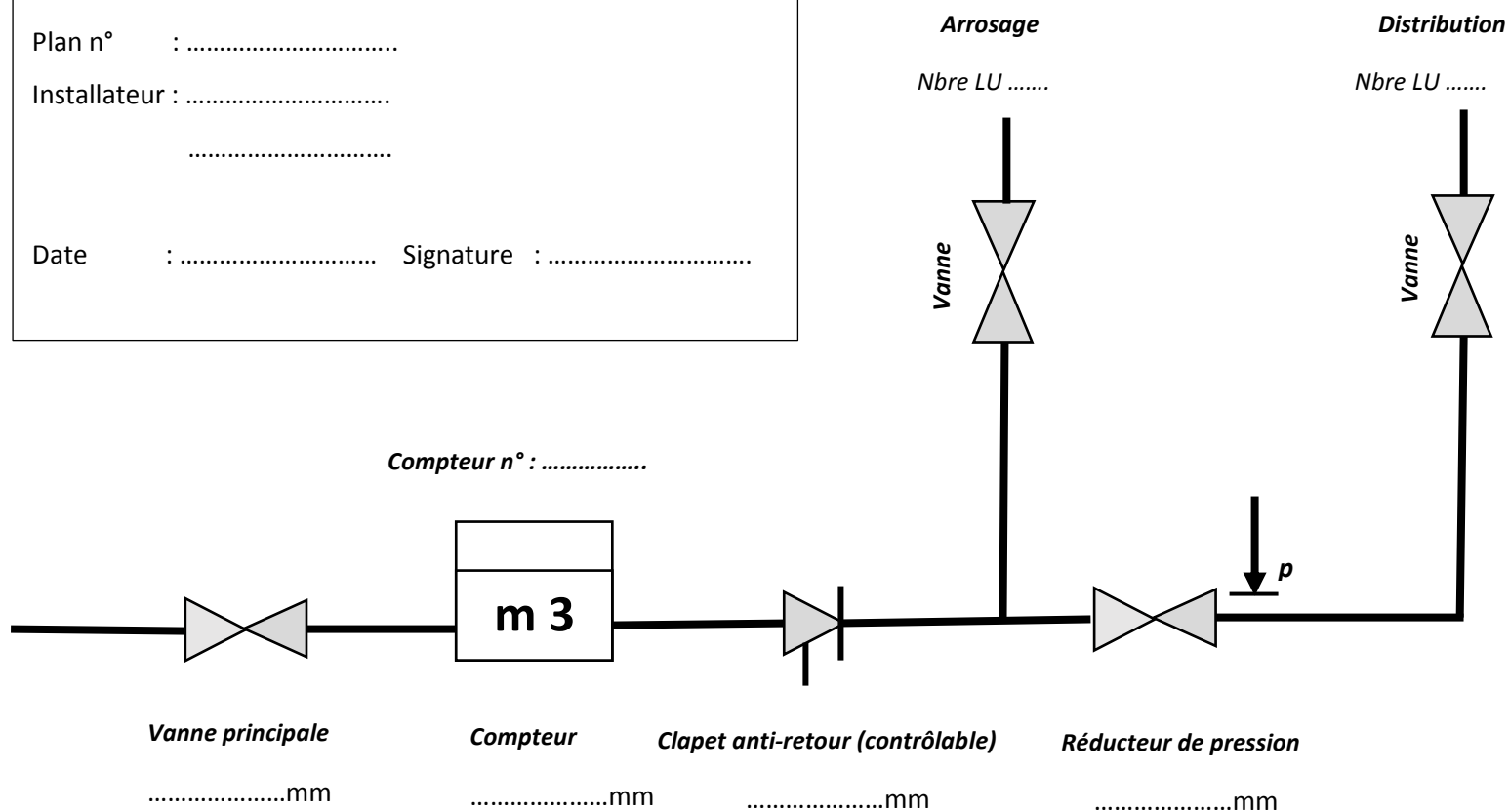
Installateur : .....

.....

Date : ..... Signature : .....

Contrôlé par le service technique  
....., le .....

Signature du responsable réseau .....



**Diamètres :**