



## Demande de raccordement à l'eau

### Site de l'objet

Lieu: .....  
Rue / N°: .....  
N° de parcelle: .....

### Type d'immeuble

Immeuble ancien  
 Immeuble nouveau (joindre plans de l'immeuble et de la situation (1 ex.)

### Propriétaire

Entreprise: .....  
Prénom/Nom: .....  
Rue / N°: .....  
NPA / Lieu: .....  
Tél. / Fax: .....  
E-mail: .....

### Requérant

Entreprise: .....  
Coll. spécialisé-e: .....  
Rue / N°: .....  
NPA / Lieu: .....  
Tél. / Fax: .....  
E-mail: .....

### Détermination du diamètre de la conduite de raccordement de l'immeuble (selon W 3 SSIGE, version 2013)

Install. normée: Total LU (cf. tableau p. 2) ..... Installations spéciales:  $\emptyset$  ..... l./sec.

Dispositif d'extinction prévue:  Oui  Non

Remarques: .....  
.....  
.....  
.....

∇ À remplir par Energie Service Biel/Bienne ∇

### Alimentation en eau

Conduite d'alim.  existe .....  neuve .....  
Racc. d'immeuble  existe .....  neuf .....

### Frais à la charge du propriétaire

hors TVA Frais selon lettre du .....

Travaux de génie civil, carottage compris Fr. ....  
Réalisation de conduites Fr. ....  
Installation de l'immeuble en amont du compteur Fr. ....

Date / Signature ..... Durée de validité 6 mois.

## Commande

Le signataire commande la conduite de raccordement d'immeuble / l'installation d'un compteur d'eau après avoir accepté les Conditions Générales d'ESB pour le raccordement et l'utilisation des réseaux de distribution et la fourniture d'eau (voir [www.esb.ch](http://www.esb.ch)). ESB doit être mandaté à temps et dans tous les cas au moins trois semaines avant le début des travaux. Les travaux seront réalisés dès lors qu'ESB aura reçu la demande de raccordement, signée par le requérant.

Rue / N°: \_\_\_\_\_

N° de parcelle: \_\_\_\_\_

Lieu: \_\_\_\_\_

Maître d'ouvrage: \_\_\_\_\_

Entrepreneur: \_\_\_\_\_

Destinataire de la facture: \_\_\_\_\_

Facture réglée par: \_\_\_\_\_

Date, lieu: \_\_\_\_\_ Le requérant: \_\_\_\_\_

Votre date d'exécution souhaitée: \_\_\_\_\_

| Informations de base pour le calcul de la conduite d'adduction d'eau       |   |            |            |              |
|--|---|------------|------------|--------------|
| Installations normales, débit (Loading Unit – LU) 1 LU = 0,1 l par seconde |   |            |            |              |
| Nombre   | Raccords DN 15 (1/2")   | LU – froid | LU – chaud | LU - total   |
|  | Réservoir de chasse d'eau, distributeur automatique de boissons | 1          |            |              |
|  | Lavabo, caniveau de lavage, bidet                               | 1          | 1          |              |
|  | Lave-vaisselle  | 1          |            |              |
|  | Lave-linge  | 2          |            |              |
|  | Robinet de prélèvement pour balcon                              | 2          |            |              |
|  | Douche, bac de lavage, vidoir sur pied et mural                 | 2          | 2          |              |
|  | Évier   | 2          | 2          |              |
|  | Urinoir – Rinçage automatique                                   | 3          |            |              |
|  | Baignoire   | 3          | 3          |              |
|  | Robinet de prélèvement pour jardin et garage                    | 5          |            |              |
|  | Raccords 3/4"   | 8          |            |              |
| <b>TOTAL LU</b>  |   |            |            |              |
| Installations spéciales  |   |            |            | Ø litre/sec. |
|  |   |            |            |              |

Prière d'envoyer à notre adresse postale ou sous forme de pdf par mail à [info@esb.ch](mailto:info@esb.ch).