

# Installation d'eau potable des bâtiments

## Emplacement de l'objet/installation

N° de parcelle \_\_\_\_\_

Rue/n° \_\_\_\_\_

NPA/localité \_\_\_\_\_

Nouvelle construction     Rénovation     Extension

Transformation     Démolition     \_\_\_\_\_

## Maître de l'ouvrage / propriétaire

Nom \_\_\_\_\_

Prénom \_\_\_\_\_

Entreprise \_\_\_\_\_

Rue/n° \_\_\_\_\_

NPA/localité \_\_\_\_\_

Tél./fax \_\_\_\_\_

e-mail \_\_\_\_\_

## Installateur

Entreprise \_\_\_\_\_

Rue/n° \_\_\_\_\_

NPA/localité \_\_\_\_\_

Tél./fax \_\_\_\_\_

e-mail \_\_\_\_\_

N° certification  
SSIGE \_\_\_\_\_

## Représentant du maître de l'ouvrage / régie

Nom \_\_\_\_\_

Prénom \_\_\_\_\_

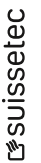
Entreprise \_\_\_\_\_

Rue/n° \_\_\_\_\_

NPA/localité \_\_\_\_\_

Tél./fax \_\_\_\_\_

e-mail \_\_\_\_\_



## Installation

### Conditions d'exploitation générales (selon tableau page 3 ou annexes)

Unités de raccordement      Existantes \_\_\_\_\_ LU      Supplémentaires \_\_\_\_\_ LU      Total \_\_\_\_\_ LU  
Débit de pointe probable (W3 diagramme 1)      \_\_\_\_\_ l/s

### Conditions d'exploitation particulières W3 2.1.2 (selon liste ci-dessous ou annexes)

Taux de simultanéité élevé      Appareils \_\_\_\_\_ l/s  
Puisage de longue durée      Appareils \_\_\_\_\_ l/s  
Débit de pointe probable      Appareils \_\_\_\_\_ l/s  
**Débit de pointe installation**      **Total** \_\_\_\_\_ l/s

### Appareils spéciaux, robinetterie, appareils de conditionnement d'eau potable

Type	Modèle	Emplacement	N° certification SSIGE
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

### Annexes (en double exemplaire)

Schéma       Plan       Avis d'installation       Calcul de la pression disponible / calcul de la perte de pression

- La détermination du diamètre des conduites ainsi que les longueurs maximales des conduites doivent correspondre au chapitre 2 de la directive SSIGE W3 pour que les conditions de pression puissent être respectées.
- La preuve que les matériaux en contact avec l'eau potable ne présentent aucun risque toxicologique et microbiologique doit être apportée.
- Les produits pour installations d'eau potable doivent satisfaire aux règles reconnues de la technique (normes internationales).

**Délais d'exécution** \_\_\_\_\_  
Date de dépôt \_\_\_\_\_  
Début \_\_\_\_\_  
Fin prévue \_\_\_\_\_

Timbre de l'entreprise / signature

### Autorisation d'installation (rempli par l'organe de contrôle ou le distributeur d'eau)

L'installation d'eau potable est autorisée       avec       sans      conditions supplémentaires.

Annexes \_\_\_\_\_

Date \_\_\_\_\_      Signature \_\_\_\_\_

Nombre d'appareils Conditions d'exploitation générales, directive W3 tableau 3	Baignoire raccords 1/2"	Douche raccords 1/2"	Lavabo/lave-mains	Réservoir de chasse	Robinet de chasse pour urinoir	Evier (cuisine)	Lave-vaisselle	Bassin de lavage	Lave-linge à usage domestique	Déversoir	Robinet de puisage pour balcon	Robinet de puisage (jardin/garage)	EF:	EF:	EF:	EC:	EC:	Total unités de raccor- dement LU par étage		
	<b>LU par raccordement d'appareil</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>5</b>						Eau froide (EF)	Eau chaude (EC)
Sous-sol																				
Rez-de-chaussée																				
1 <sup>er</sup> étage																				
2 <sup>e</sup> étage																				
3 <sup>e</sup> étage																				
4 <sup>e</sup> étage																				
5 <sup>e</sup> étage																				
Total appareils																				
<b>Total LU eau froide et eau chaude</b>																				

Débit total QT = \_\_\_\_\_ l/s Débit de pointe selon W3, diagramme 1, QD = \_\_\_\_\_ l/s

Les appareils/robinetteries avec des conditions d'exploitation spéciales selon l'article 2.1.2 de la W3 (taux de simultanéité élevé, puisage de longue durée ou débit de pointe) doivent être consignés à la page 2 et, le cas échéant, documentés avec des annexes.

### Rempli par l'organe de contrôle / le distributeur d'eau

Diamètre nominal compteurs d'eau \_\_\_\_\_ Emplacement compteurs d'eau \_\_\_\_\_

Diamètre nominal branchement \_\_\_\_\_ Type de vanne \_\_\_\_\_

Raccordement au réseau depuis \_\_\_\_\_ Diamètre nominal \_\_\_\_\_

Remarques



## Contrôles des travaux

Description (p. ex. contrôle du gros œuvre)	Date	Remarques	Visa
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

## Contrôle principal

Date \_\_\_\_\_ Contrôleur \_\_\_\_\_

Représentants présents \_\_\_\_\_

Installateur / maître de l'ouvrage \_\_\_\_\_

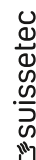
Installation réceptionnée sans défauts       Les défauts suivants ont été constatés       Voir annexe

Elimination des défauts d'ici au \_\_\_\_\_

Contrôle final effectué le \_\_\_\_\_ Visa \_\_\_\_\_

### Première mise en service de l'installation d'eau potable depuis le passage de mur

Remise avec contrôle organoleptique de l'eau potable (odeur, goût et aspect) avant et après le montage du compteur d'eau. Voir à ce sujet les notices techniques de suissetec « Procès-verbal de remise pour installations d'eau potable selon la directive SSIGE W3/C3 » et « Essai de pression, premier remplissage et rinçage d'installations d'eau potable selon la directive SSIGE W3/C3 ».



Recommandé par