



Demande de raccordement au réseau d'eau potable Commune de Billens-Hennens



Données générales

Descriptif de la construction		Nouveau branchement <input type="checkbox"/> Branchement existant <input type="checkbox"/>	
Villa <input type="checkbox"/>	Immeuble <input type="checkbox"/>	Bâtiment commercial ou industriel <input type="checkbox"/>	Nbre d'appartements
Adresse		N° de parcelle	
N° postal et localité			
Date de réalisation		Date de mise en service	

Propriétaire ou représentant	Installateur sanitaire autorisé ou bureau d'ingénieur de l'installation intérieure :
Madame <input type="checkbox"/> Monsieur <input type="checkbox"/> Entreprise <input type="checkbox"/>	Raison sociale :
Nom, prénom* :	Contact :
Adresse :	Adresse :
NPA, localité :	NPA / Localité :
Téléphone/fax :	Téléphone/fax :
<small>*pour entreprise : raison sociale</small>	

Adresse de facturation du raccordement

Identique adresse propriétaire / représentant Autre

Données techniques

Renseignements installations sanitaires :

Nombre d'unités de raccordement :	LU	Puisage continu >15 min Q _d (l/min) :	
Unités la plus grande (3 ou 5 LU):	LU	Débit de pointe probable (l/min) :	

Plans & Schéma de l'installation à transmettre à EauSud SA avant le début des travaux !

Défense incendie & Sprinkler :

Poste de défense incendie à dévidoir DN32 :	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	Soutirage nominal (l/min)	Nbre de poste incendie
Sprinkler :	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	Débit sprinkler Q _{ca} (l/min)	Pression statique (bar)
Sprinkler avec adjonction d'antigel:	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	Diamètre sprinkler : (mm)	Débit total Q _{tot} (l/min) (Q _d +Q _{ca})

Diamètre de la conduite nécessaire pour l'introduction V=2,0 m/s ou V=3,0 m/s si dispositif de lutte contre l'incendie:

<input type="checkbox"/> DN32 (PE 40)	<input type="checkbox"/> DN40 (PE50)	<input type="checkbox"/> DN50 (PE 63)	<input type="checkbox"/> DN65 (PE 75)	<input type="checkbox"/> DN80 (PE 90)
<input type="checkbox"/> DN90 (PE 110)	<input type="checkbox"/> DN100 (PE 125)	<input type="checkbox"/> DN110 (PE 140)	<input type="checkbox"/> DN125 (PE 160)	<input type="checkbox"/> DN150 (PE 180)

Plans & Schéma de la centrale sprinkler à transmettre à EauSud SA avant le début des travaux !

Equipements spéciaux :

By-Pass sur compteur ?	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	Traitement d'eau échangeur d'ions ?	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>
Disconnecteur ?	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	Source privée exploitée en parallèle du réseau d'eau potable ?	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>
Récupération d'eau de pluie ?	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	Piscine ou jacuzzi ?	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>
Station de lavage voiture ?	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	Arrosage enterré ?	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>
Equipement de dentiste ?	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	Abreuvoir à bétails ?	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>

Compteur :

avec lecture à distance par impulsions ou M_BUS (à charge du client)

Plans & Schéma de l'installation à transmettre à EauSud SA avant le début des travaux !

Remarques

Les travaux d'introduction seront réalisés à la demande du maître de l'ouvrage, de son représentant ou de l'entreprise mandatée, en principe dans un délai de 7 jours.

Signatures

Le propriétaire et son représentant s'engagent à faire exécuter les installations conformément au règlement communal et aux directives SSIGE.

Lieu et date :	Timbre et signature :
.....