



Vers le Réservoir de Rosheim
Arrivée de la station de pompage
de Rosheim (banc communal de Boersch)

COMMUNE DE ROSHEIM

Vers la Commune de Bischoffsheim
Arrivée des Sources (banc communal de Boersch)

COMMUNE DE BISCHOFFSHEIM

SDEA SYNDICAT DES EAUX ET DE L'ASSAINISSEMENT DU BAS-RHIN
(ARRÊTÉ MINISTÉRIEL DU 26-12-1958 MODIFIÉ)
ESPACE EUROPÉEN DE L'ENTREPRISE - SCHLITGHEIM - B.P. 10020
67013 STRASBOURG - CEDEX

Commune de BOERSCH
REVISION N°2
APPROBATION
Le 28 NOV. 2011
Le Maire

P.L.U.
Plan Local d'Urbanisme

VILLE DE BOERSCH
(Village)

Plan du réseau de distribution

Création du plan : 10-07-2000
Mise à jour réseau : 05-10-2011
Dessiné par : D. SCHERER

Report des extensions : 25-10-2011
sur la base du Plan de Zonage
reçu le 10-10-2011

Commentaires :
Diamètre PA : PA 117
Dernier Hydrant : 14

Légende PLU :
--- Conduite AEP projetée
--- Conduite AEP à renforcer

Plan : 1

Echelle : 1/2000

**REDUCTEUR DE PRESSION
DE BOERSCH**

ARRIVÉE DU RÉSERVOIR
DE BOERSCH 150 FD

100 FT VERS SAINT-LEONARD
150 FD VERS BOERSCH

100 FT BY-PASS
60 FT BY-PASS
150 FT PURGEUR
60 FT PURGEUR
150 FT BY-PASS
60 FT BY-PASS
150 FT PURGEUR
60 FT PURGEUR

Légende Eau Potable :

- Réseau d'eau (Brute)
- Réseau d'eau (Basse pression)
- Réseau d'eau (Haute Pression)
- Vanne ouverte
- Vanne fermée
- Robinet grise
- Poteau d'incendie (PI)
- Poteau Auxiliaire (PA)
- Hydrant (H)
- Cilindre Incendie (Raccordé)
- Cilindre Incendie (Non raccordé)
- Puits à incendie (Non raccordé)
- Vanne d'incendie
- Réservoir
- Station de pompage
- Station relais
- Station de traitement
- Source
- Puits
- Brisse-charge
- Réducteur ou Stabilisateur de pression
- Compteur
- Stabilisateur d'écoulement
- Filtre à sable
- Clefs et retour
- Crépine
- Pompe
- Branchement
- Regard de comptage
- Ventouse
- Cône de réduction
- Hydrant d'aération (HA)
- Vidange, Purge ou Aération
- Bouclon
- Plaque pleine
- Séparateur de tronçons
- Borne fontaine
- Cable ouvrage
- Conduite de vidange
- Plan ou écodépartement existant
- N° d'inventaire du tronçon
- Numéro de l'attache