

**VILLE DE BOERSCH**  
 (Annexe Klingenthal)

**Plan du réseau de distribution**

**Création du plan:** 10-07-2009  
 Mise à jour réseau: 05-10-2011  
 Dessiné par: D. SCHERER  
 Rapport des extensions: 25-10-2011  
 sur la base du Plan de Zonage  
 rep. le 10-10-2011

**Tableau d'assimilation:**  
 Plan : 3

**Comptes rendus:**  
 Dernier P.U. : PA : 117  
 Dernier Hydrant : 14

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

Echelle: 1/2000

REPRODUCTION SOUMISE A AUTORISATION PREALABLE DU S.D.E.A

**Légende Eau Potable :**

○ Réservoir	○ Réseau d'eau (brute)	○ Réseau d'eau (Basse pression)	○ Réseau d'eau (Haute Pression)	○ Vanne ouverte	○ Vanne fermée	○ Robinet prise	○ Réseau d'incendie (PI)	○ Presso Auxiliaire (PA)	○ Hydrant (H)	○ Client Incendie (Raccordé)	○ Client Incendie (Non raccordé)	○ Puits d'incendie (Non raccordé)	○ Vanne d'incendie
○ Réservoir de compage	○ Station de traitement	○ Source	○ Puits	○ Bouchon	○ Brite-charge	○ Réducteur ou Stabilisateur de pression	○ Compteur	○ Stabilisateur d'écoulement	○ Filtre à sable	○ Client Incendie (Raccordé)	○ Client Incendie (Non raccordé)	○ Puits d'incendie (Non raccordé)	○ Vanne d'incendie
○ Ventouse	○ Cône de réduction	○ Hydrant d'Alarçon (HA)	○ Vidange, purge ou Alarçon	○ Plaque pleine	○ Séparateur de trompons	○ Borne fontaine	○ Câble ouvrage	○ Conduite de viadage	○ Plan ou raccordement existant	○ Clapet anti retour	○ Origine	○ Ponce	○ Branchement
○ Régard de comptage	○ Hydrant d'Alarçon (HA)	○ Vidange, purge ou Alarçon	○ Plaque pleine	○ Séparateur de trompons	○ Borne fontaine	○ Câble ouvrage	○ Conduite de viadage	○ Plan ou raccordement existant	○ Clapet anti retour	○ Origine	○ Ponce	○ Branchement	○ Numéro de l'attache

