

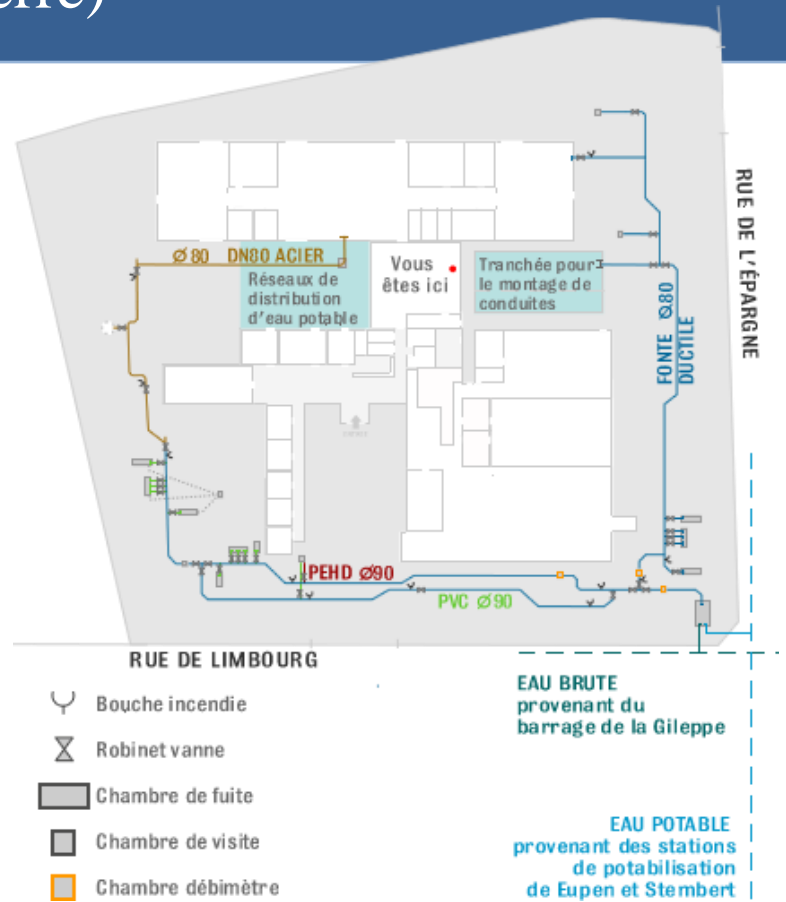
# 15

## Distribution d'eau potable (Réseaux enterrés)

### A quoi ça sert ?

A recréer, en plus court, un vrai réseau de distribution d'eau.  
Ce réseau permet d'effectuer les maintenances nécessaires au bon acheminement de l'eau.

- Recherche de fuite
- Détection de conduites
- Manœuvre sur réseau
- Maintenance d'appareil (bouche d'incendie)
- Gestion de réseau, lecture de débits



### Où ?

Le réseau d'eau (brute) achemine l'eau de la chambre compteur jusqu'à nos ateliers (fontainier et électromécanique).

Il est constitué des principaux matériaux utilisés dans le secteur de la distribution d'eau :

- Fonte ductile (Alliage de fer, carbone et silicium)
- PVC (Polychlorure de vinyle)
- PEHD (Polyéthylène haute densité)
- Acier

### Qui ?

- Ingénieur de secteur
- Chef de secteur
- Chef de chantier
- Fontainier

