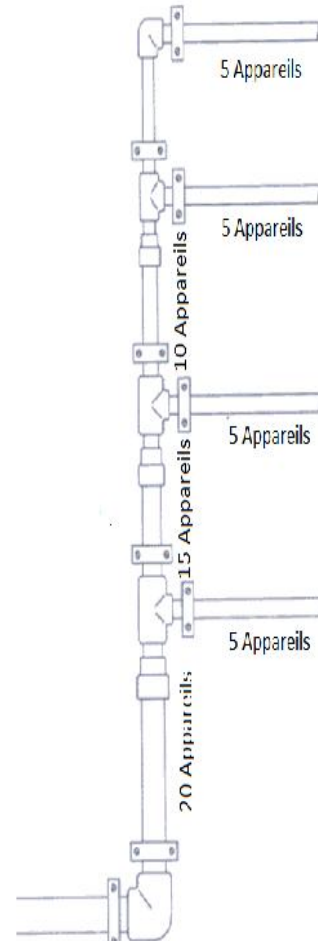


TD**Exercice N°2 :**

Soit à calculer les débits de l'installation ci-dessous.

Colonnes	Débit de base
1 évier	0.2
1 douche	0.25
1 lavabo	0.10
1 WC	0.10
1 Bidet	0.10
1 Machine à laver	0,3

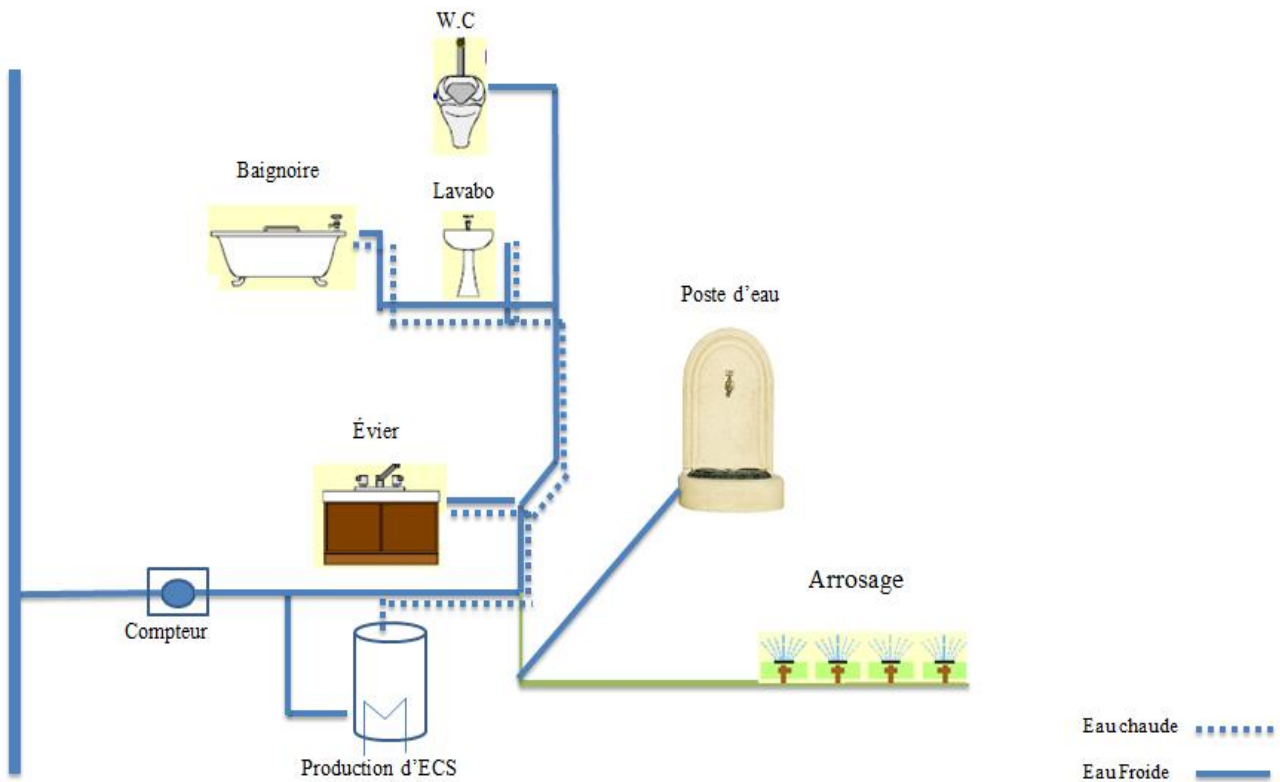


- 1- Calculer le débit brut ?
- 2- Calculer le débit probable ?
- 3- Calculer le diamètre ?

Avec $V = 1\text{m/s}$

Exercice N°2 :

Soit l'alimentation suivante :



- 1- Calculer le débit de base pour chaque tronçon ?
- 2- Calculer le débit probable pour chaque tronçon ?
- 3- Calculer le diamètre pour chaque tronçon ? ($V=1$ m/s)

Appareil	Débit de base l/s
évier	0.2
baignoire	0.35
1 lavabo	0.10
1WC	0.10
bouche d'arrosage	0.7
poste d'eau	0.15