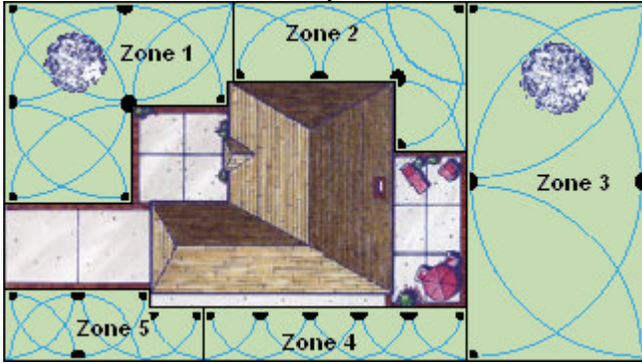


**Exemple typique** : La source d'eau provient d'un tuyau intérieur d'une dimension de  $\frac{3}{4}$  de pouce



### Matériel requis :

Zone 1 = Kit de zone pour des distances de 15' et moins (Voir section [Kits Faites-le vous même](#))

Zone 2 = Kit de zone pour des distances de 15' et moins

Zone 3 = Kit de zone pour des distances de 15' et plus

Zone 4 = Kit de zone pour des distances de 15' et moins

Zone 5 = Kit de zone pour des distances de 15' et moins

1 Programmateur (Voir section [Programmateurs](#))

1 Détecteur de pluie (Voir section [Accessoires](#))

2 Boîtes de vannes (Voir section [Boîtes de Vannes](#))

2 Collecteurs 3 ports (Voir section [Plomberie](#))

Prévoir différents raccords au besoin (Voir section [Plomberie](#))

Prévoir du fil multiconducteurs pour relier le programmateur aux vannes (Voir section [Électricité](#))

Prévoir la tuyauterie de polyéthylène  $\frac{3}{4}$  de pouce pour relier l'ensemble du système.

