

Collecte

Elle consiste à **collecter les eaux usées domestiques provenant des différents équipements** de l'habitation et à les conduire vers le dispositif de prétraitement.

Un peu de technique :

Le diamètre utilisé doit permettre **d'évacuer rapidement et sans stagnation les eaux usées** provenant des appareils sanitaires et ménagers.

Le diamètre de ces conduites doit être de 100 mm minimum.

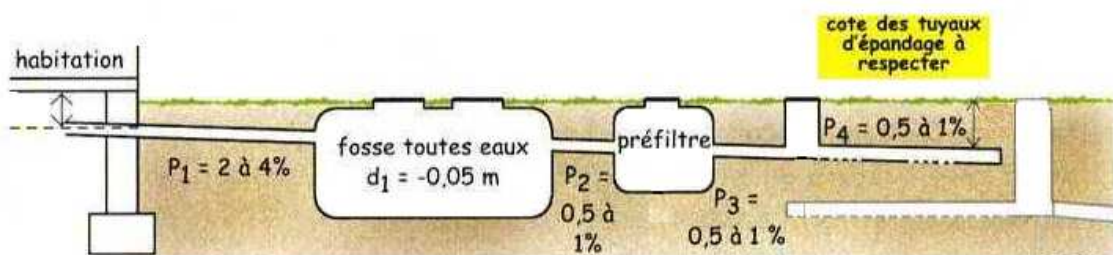
La **cote de sortie des canalisations de collecte** des eaux usées de l'habitation **doit être la moins profonde possible** pour éviter l'installation d'une pompe de relevage et faciliter l'entretien.

La cote de sortie détermine la cote du dispositif de traitement qui devra être aussi peu profonde que possible (de 30 à 50 cm).

La pente doit être de 2% à 4%.

Il faut **éviter** autant que possible les **coudes à 90°**.

Schéma :



Remarque :

La **concertation entre le maçon et le plombier est nécessaire** pour établir la localisation et la cote de sortie des canalisations d'évacuation des eaux usées.