

**Exercice :**

Pour concevoir le système d'assainissement intérieur, il est indispensable de suivre les étapes méthodiques suivantes :

1. Choisir l'endroit optimal pour installer les appareils sanitaires afin de garantir une évacuation efficace des eaux usées ?
2. Proposer l'emplacement des regards de départ, et de liaison ?
3. Tracer le réseau d'évacuation avec une pente de 1% ?
4. Déterminer la surface des regards ?

- DIMENSIONNEMENT DES REGARDS

Type	1	2	3	4
Profondeur max	50 cm	80 cm	1,50 m	2 m
Section intérieure	37 x 37	50 x 50	60 x 60	65 x 80
Epaisseur Béton	10	10	15	15
Parois radiers (cm)				
Couverture (cm x cm)	Grille 40x40 Dalle = 5cm	Dalle = 5 cm	Dalle = 6 cm	Dalle = 8 cm

