

DOSSIER	L23.124
Référence AUTOCAD	L23124.DWG
Référence PLAN	L23124-PA8.2-Sud.PDF
Planimétrie	RGF93-CC47
Nivellement	NGF-IGN69

Echelle : 1/500

Indice	Date	Dessinateur	Vérificateur	Modifications
A	25/07/2024	H. TRINEAU	S. CHABOT	Permis d'aménager

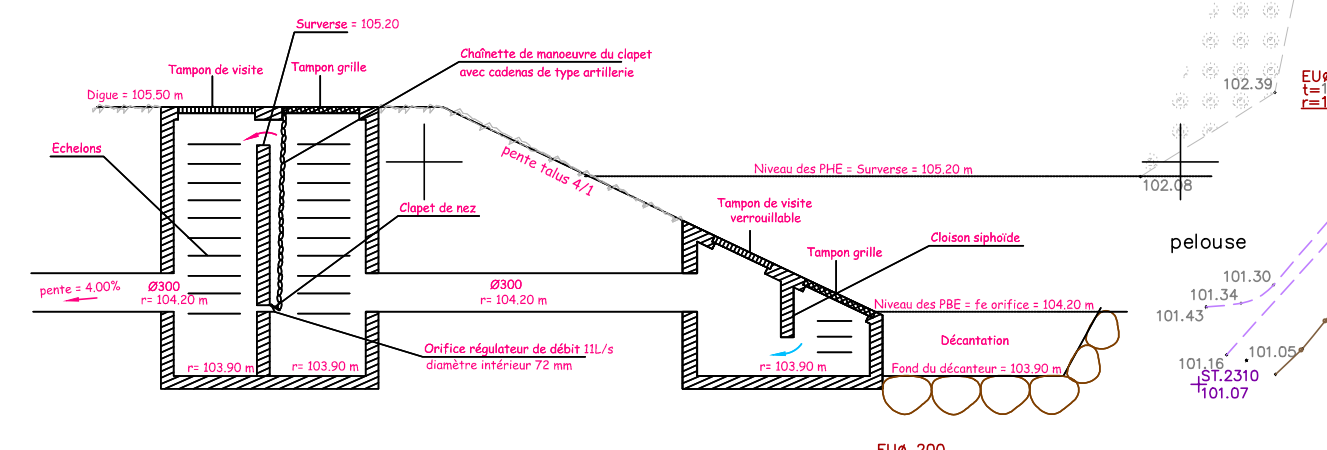
### LÉGENDE ASSAINISSEMENT

	Réseau EU existant		Bouche avaloir ou grille
	Réseau EP existant		Regards tabouret de branchement
	Réseau EU à poser		Cote tampon du regard tabouret
	Réseau EP à poser		Cote radier EP du regard tabouret
	Branchement EU Ø125		Cote tampon du regard tabouret
	Branchement EP Ø160		Cote radier EU du regard tabouret
	Regard de visite à construire		Nom du regard
			Cote tampon
			Cote radier
			Profondeur

### Nota :

- Le tracé, les caractéristiques et les cotes radiers des canalisations et branchements à réaliser sont donnés à titre indicatif, des modifications sensibles pouvant intervenir à l'étude définitive ou à l'exécution des travaux.
- L'emplacement des regards, des fosses est également indicatif.

### COUPE SUR OUVRAGE REGULATEUR DESHUILEUR DU BASSIN D'ORAGE COUPE TRANSVERSALE (Sans Echelle)



### Caractéristiques Bassin de rétention :

Type de bassin : enherbé et paysage  
Cote fond : 104.20 m  
Cote des plus hautes eaux : 105.20 m  
Volume tampon décennal : 461 m3  
Débit de fuite : 11 l/s  
Hauteur revanche : 0.30 m  
Pente talus intérieurs : 1/1  
Pente talus extérieurs : 1/1