



Bassin n°1 (2100 m³)
déversoir Q100 : larg. 7.00m, prof. -0.20 / TN

Bassin n°4 (2100 m³)
déversoir Q100 : larg. 6.00m, prof. -0.20 / TN

Noue pentée à 0.3%

Noue pentée à 0.3%

Bassin n°3 EP bâtiment logistique (410 m³)
déversoir Q100 : larg. 1.50m, prof. -0.20 / TN

Bassin n°5 infiltration (1400 m³)
hauteur d'eau = 0.50m
déversoir Q100 : larg. 7.00m, prof. -0.20 / TN

Point de rejet Q100 (P02)

Bassin n°6 étanche
défense incendie (240 m³)
fe trop-plein 84.40

Sortie S.H.
env. 85.50

Ouvrage de traversée
à dimensionner avec le nivellement de la voirie

Point de rejet Q100 (P01)

Bassin n°2 (2900 m³)
déversoir Q100 : larg. 9.00m, prof. -0.20 / TN

Légende

-  Noue (variante de base)
-  Collecteur EP
-  Fossé existant
-  Bassin de régulation
-  Bassin incendie
-  Bassin d'infiltration
- Q100 Débit de pointe période de retour 100 ans

PROJET	DATE	REFERENCE	INDICE
P10001	10/12/2024	10001-01	0