



Légende : — = ligne de dénivelé (flèche avec point haut et point bas d'altitude)

Source : Google Earth

Point d'altitude indicatif du chemin (02/11/2020)



Légende :

Source : Google Earth

— = Chemin existant (ligne blanche)

→ = Point d'altitude

□ = Collecteur d'eau du chemin (séparateur des fines)



Illustration enrochement (travail réalisé sur secteur avec même configuration)

Enrochement en moyenne entre 2 et 3 m de haut.



Exemple d'ouvrage pour collecte des eaux (en cours de réalisation)



Consitution d'un bassin (profondeur 3 m, largeur 5m).

Création d'une digue (hauteur 2m) + accès d'entretien avec les matériaux de la fosse. Renforcement par enrochement en gros bloc (idem à ceux constituant les murs).

Effet tampon et sédimentation des fines et matériaux entraînés par les eaux de pluie et ruissellement non infiltrées (base pluie décénales)

Mise en place d'un débit de fuite et empierrement de la surverse.

Volume estimatif pour cet ouvrage exemple 75 m³.

Schéma bassin (02/11/2020)

