



Grand passage busé (>10 m)

Suivis

Paramètres hydromorphologiques

Suivi de paramètre

Conditions et processus morphologiques

Compte rendu d'évolution du site après une **crue** dans un délai de deux ans après la fin du chantier portant sur la pérennité des mesures correctives

Stabilité des points de raccordement, érosion régressive et progressive

Reconstitution et pérennité du substrat dans le passage busé

Apparition phénomènes d'érosion des berges en aval