



Petit passage busé (<10 m)
Etat initial
Paramètres hydromorphologiques

Données ciblées
Régime hydrologique
Estimation des débits d'**étiage** (QMNA5)

Données de 1er niveau (impact potentiel faible)
Estimation du débit moyen interannuel (**Module**),

Données de 2ème niveau (impact potentiel modéré à important)
Estimation du **débit de crue** à effet morphogène (période de retour deux ans)

Données de 1er niveau (impact potentiel faible)
Conditions et processus morphologiques
Largeur et pente moyenne du tronçon de cours d'eau

Données de 1er niveau (impact potentiel faible)
Profil en travers et **profil en long** au point de franchissement de cours d'eau (lit et berges) en eaux moyennes (**lit mineur**) et basses eaux (Cartes, plans, photographies)

Données de 2ème niveau (impact potentiel modéré à important)
Description des **faciès d'écoulement** dans, en amont et en aval immédiat (Photographies)

Données de 1er niveau (impact potentiel faible)
Proportions des faciès d'écoulement dans, en amont et en aval immédiat

Données de 2ème niveau (impact potentiel modéré à important)
Granulométrie dominante et accessoire du lit mineur

Données de 1er niveau (impact potentiel faible)
Nature et importance de la ripisylve dans la zone de franchissement
Zones d'érosion à proximité immédiate du projet

Données de 2ème niveau (impact potentiel modéré à important)

Conclusion

Synthèse hydromorphologique

Processus hydromorphologiques conditionnant le **transport solide** et le profil d'équilibre

- Données de 1er niveau (impact potentiel faible)
- Données de 2ème niveau (impact potentiel modéré à important)
- Données de 3ème niveau (impact potentiel majeur)

Avertissement : les données ciblées sont des recommandations à adapter en fonction des projets et n'ont en aucun cas un caractère d'opposabilité