



Petit passage busé (<10 m)

Incidences

Paramètres biologiques

Prévisions d'impact

Végétation aquatique

INCIDENCES POSSIBLES SUR LE MILIEU AQUATIQUE	EXEMPLES DE MESURES CORRECTIVES
Destruction, altération, dégradation de milieux particuliers abritant des espèces végétales protégées	<ul style="list-style-type: none">Favoriser de nouvelles zones de dépôt en berge favorables à la colonisation des macrophytes, en amont ou en aval du passage busé

Invertébrés

INCIDENCES POSSIBLES SUR LE MILIEU AQUATIQUE	EXEMPLES DE MESURES CORRECTIVES
Disparition localisée des macroinvertébrés benthiques	<ul style="list-style-type: none">Respect des mesures correctives citées précédemment

Continuité biologique

INCIDENCES POSSIBLES SUR LE MILIEU AQUATIQUE	EXEMPLES DE MESURES CORRECTIVES
Risque de rupture de la continuité écologique longitudinale aux points de raccordement amont et aval du passage busé avec le lit du cours d'eau	<ul style="list-style-type: none">Application des mesures correctives citées précédemment
Risque de mise en vitesses incompatibles avec capacité de nage des espèces présentes	<ul style="list-style-type: none">Garantir les conditions d'écoulement (hauteur d'eau et vitesses d'écoulement) compatibles avec la capacité de nage des poissons
Effet dissuasif de la variation brutale de luminosité	<ul style="list-style-type: none">Ouverture suffisante du passage busé et aménagement d'une ripisylve entrée et en sortie

Pertes de fonctionnalités au regard des exigences des espèces présentes

INCIDENCES POSSIBLES SUR LE MILIEU AQUATIQUE	EXEMPLES DE MESURES CORRECTIVES
Contraintes d'accès aux zones de croissance et aux zones de frayères	<ul style="list-style-type: none">Respect des mesures correctives citées précédemment
Emprise de l'ouvrage sur une frayère	<ul style="list-style-type: none">Choix du point de franchissement
Colmatage des frayères par les sédiments fins	<ul style="list-style-type: none">Installation en aval d'une frayère ou si impossibilité garder une distance assez importante (>50 m) en amont de la frayère

Phase chantier

Envoyer au tableau de prévision d'impact et des mesures correctives associées à la **phase chantier**