

Guide pour les visites de terrain – Analyse des points faibles pour déterminer l'érosion des berges (Partie générale)

Routes n° / Nom du cours d'eau / Source de danger:

Tronçon:

Thèmes	Relevé/Évaluation	Description/compléments/remarques
<p>Bases Contrôle/vérification des bases existantes, comme les cartes, les indications tirées de projets, le cadastre des événements, etc.</p>	<input type="checkbox"/> Tout actuel	Compléments:
<p>Scénarios de base Contrôle de plausibilité/vérification des scénarios de base calculés ou supposés (Ch. 3.5)</p>	<input type="checkbox"/> Débits de crue ($Q_{30/100/300}/Q_{ext}$) plausibles p. ex. sur la base du chenal existant <input type="checkbox"/> Charriage G plausible <input type="checkbox"/> Apport en bois H plausible	Remarques:
<p>Endroits d'érosion connus (visibles) (Ch. 3.6.1)</p>	<input type="checkbox"/> Érosion du pied de la berge, affouillement ou érosion du fond du lit visibles <input type="checkbox"/> Impact direct du courant visible (érosion latérale primaire) <input type="checkbox"/> Érosion du sommet de la berge visible	Situation et étendue (station, rive droite ou gauche, longueur, largeur ou indication dans le plan de relevés): Remarques:
<p>Morphologie (Ch. 3.6.2)</p>	<input type="checkbox"/> Actuelle: <input type="checkbox"/> Tracé:	Remarques:

Aide pour les visites de terrain pour l'analyse des points faibles pour l'érosion des berges (Partie générale)

Routes n° / Nom du cours d'eau / Source de danger:

Tronçon:

Rive: orographiquement gauche , droite

<p>Irrégularités locales (discontinuités) dans le fond du lit ou aux berges (Ch. 3.6.3)</p>	<p><input type="checkbox"/> Présence d'obstacles sur le fond du lit <input type="checkbox"/> Présence d'obstacles aux berges <input type="checkbox"/> Courbures <input type="checkbox"/> Bancs de gravier au milieu du cours d'eau</p>	<p>Situation et description (station, rive droite ou gauche, largeur, hauteur ou indications dans le plan de relevés):</p>
<p>Processus d'érosion potentiels (Ch. 3.6.3)</p>	<p><input type="checkbox"/> Érosion du pied de berge, affouillement ou érosion du fond du lit possibles <input type="checkbox"/> Impact direct du courant (érosion latérale primaire) <input type="checkbox"/> Érosion possible du sommet de la berge</p>	<p>Situation et étendue (station, longueur, largeur, hauteur ou indications dans le plan de relevés): Remarques:</p>
<p>Renforcement oui/non (Ch. 3.6.4)</p>	<p><input type="checkbox"/> Non renforcé (→ évaluation de la nature des berges)</p>	<p><input type="checkbox"/> Matériaux meubles (-> évaluation du renforcement des berges)</p>
<p>Évaluation de la nature des berges (Ch. 3.6.4)</p>	<p><input type="checkbox"/> Roches (pas d'érosion des berges possible) <input type="checkbox"/> Matériaux meubles (érosion des berges possible) Nature des berges: Pente des berges: Résistance: (Estimation ou qualitatif)</p>	<p>Remarques:</p>
<p>Évaluation du renforcement des berges (au moins relevés pour une évaluation sommaire selon Protect) (Ch. 3.6.4)</p>	<p><input type="checkbox"/> Présence d'une longueur renforcée nécessaire (..... m), sinon discontinuité) <input type="checkbox"/> Présence d'une hauteur renforcée sur toute la hauteur de la berge <input type="checkbox"/> Présence seulement partielle d'une hauteur renforcée (→ description) <input type="checkbox"/> Pente des berges: <input type="checkbox"/> Profondeur des fondations: <input type="checkbox"/> Ouvrage en bon état</p>	<p>Description (type, éventuellement hauteur d'ouvrage en m à partir du fond du lit, etc.): Remarques:</p>

Aide pour les visites de terrain pour l'analyse des points faibles pour l'érosion des berges (Partie générale)

Routes n° / Nom du cours d'eau / Source de danger:

Tronçon:

Rive: orographiquement gauche , droite