

OPC du canton de Berne	Modèles et exemples	
Classeur Aménagement des eaux	710	Modèles
Date : 04.01.10 / V 1.2/f Révisé le : 30.12.11	710.1	Page de titre du dossier de projet



Modèle

Page de titre du dossier de projet

Partie A: Plan d'aménagement des eaux

Partie B: Permis d'aménagement des eaux

Logo de la
commune

Arrondissements
d'ingénieur en chef X

Office des ponts
et chaussées
du canton de Berne

Plan d'aménagement des eaux

Dossier

Commune	Commune XY	Date du dossier	4 janvier 2010
Assujetti à l'exécution	Syndicat d'aménagement des eaux XY	Révisé le	30 décembre 2011
N° du cours d'eau	274	N° du projet	00000

Cours d'eau Ruisseau XY

Projet 2008 Spécification

photo / plan

Auteur(s) du projet

Exemple SA
Rue XY
0000 Village XY
Tél. 010 111 00 00
Fax 010 111 11 11
exemple@exemple.ch

Exemple SA
Rue XY
0000 Village XY
Tél. 010 111 00 00
Fax 010 111 11 11
exemple@exemple.ch

Logo du
bureau

Autorisation délivrée le:

Logo de la
commune

Arrondissements
d'ingénieur en chef X

Office des ponts
et chaussées
du canton de Berne

Permis d'aménagement des eaux

Dossier

Commune	Commune XY	Date du dossier	4 janvier 2010
Assujetti à l'exécution	Syndicat d'aménagement des eaux XY	Révisé le	30 décembre 2011
N° du cours d'eau	274	N° du projet	00000

Cours d'eau Ruisseau XY

Projet 2008 Spécification

photo / plan

Auteur(s) du projet

Exemple SA
Rue XY
0000 Village XY
Tél. 010 111 00 00
Fax 010 111 11 11
exemple@exemple.ch

Exemple SA
Rue XY
0000 Village XY
Tél. 010 111 00 00
Fax 010 111 11 11
exemple@exemple.ch

Logo du
bureau

Autorisation délivrée le:

OPC du canton de Berne	Modèles et exemples	
Classeur Aménagement des eaux	710	Modèles
Date : 04.01.10 / V 1.2/f Révisé le : 30.12.11	710.2	Page de titre des plans



Modèle

Page de titre des plans

Partie A: Plan d'aménagement des eaux

Partie B: Permis d'aménagement des eaux

Logo de la
commune

Arrondissement
d'ingénieur X

Office des ponts
et chaussées
du canton de Berne

Plan d'aménagement des eaux
Annexe x.x

Commune	Commune XY	Date du dossier	4 janvier 2010
Assujetti à l'exécution	Syndicat d'aménagement des eaux XY	Révisé le	30 décembre 2011
N° du cours d'eau	274	N° du projet	00000
Cours d'eau	Ruisseau XY	Plan du	30 décembre 2011
N° du plan	00	Format	0x0 cm

Projet 2008

Spécification

Document

Plan XY

Auteur(s) du projet

Exemple SA
Rue XY
0000 Village XY
Tél. 010 111 00 00
Fax 010 111 11 11
exemple@exemple.ch

Exemple SA
Rue XY
0000 Village XY
Tél. 010 111 00 00
Fax 010 111 11 11
exemple@exemple.ch

Logo du
bureau

Autorisation délivrée le:

Logo de la
commune

Arrondissement
d'ingénieur X

Office des ponts
et chaussées
du canton de Berne

Permis d'aménagement des eaux
Annexe x.x

Commune	Commune XY	Date du dossier	4 janvier 2010
Assujetti à l'exécution	Syndicat d'aménagement des eaux XY	Révisé le	30 décembre 2011
N° du cours d'eau	274	N° du projet	00000
Cours d'eau	Ruisseau XY	Plan du	30 décembre 2011
N° du plan	00	Format	0x0 cm

Projet 2008

Spécification

Document

Plan XY

Auteur(s) du projet

Exemple SA
Rue XY
0000 Village XY
Tél. 010 111 00 00
Fax 010 111 11 11
exemple@exemple.ch

Exemple SA
Rue XY
0000 Village XY
Tél. 010 111 00 00
Fax 010 111 11 11
exemple@exemple.ch

Logo du
bureau

Autorisation délivrée le:

Logo de la commune

Si des modifications doivent être apportées au projet et qu'elles ne concernent que certains plans, la date correspondante doit figurer ici. La « Date du dossier » reste identique et les plans concernés sont remplacés dans le dossier.

Arrondissement d'ingénieur X

Office des ponts et chaussées du canton de Berne

Numéro du cours d'eau selon GN5 (canton de Berne), inscrit dans le géoportail

Date du dossier relatif au plan d'aménagement des eaux, identique à celle figurant sur la page de titre du dossier

Plan d'aménagement des eaux
Annexe x.x

Encadré avec les informations sur le dossier

Commune	Commune XY	Date du dossier	4 janvier 2010
Assujetti à l'exécution	Syndicat d'aménagement des eaux XY	Révisé le	30 décembre 2011
N° du cours d'eau	274	N° du projet	00000

Cours d'eau	Ruisseau XY	Plan du	30 décembre 2011
N° du plan	00	Format	0x0 cm

Encadré avec les informations sur le plan

Dernière mise à jour des plans : utile aux dessinateurs, entre autres, et aussi pour l'usage interne. Peut être différente de la date du dossier et être utilisée en tant que date d'impression.

Projet 2008 Spécification

Document

Plan XY

Auteur(s) du projet

Exemple SA
Rue XY
0000 Village XY
Tél. 010 111 00 00
Fax 010 111 11 11
exemple@exemple.ch

Exemple SA
Rue XY
0000 Village XY
Tél. 010 111 00 00
Fax 010 111 11 11
exemple@exemple.ch

Logo du bureau

Remarques générales :
Nouvelle structure modulaire comportant à chaque fois un encadré pour les informations sur le dossier et un autre pour les informations sur le plan, afin de conserver une mise en page identique si possible. Le champ « Document » est mis en évidence car il s'agit de l'information principale de la page de titre du plan et qu'il facilite la manipulation du dossier.

Autorisation délivrée le:

OPC du canton de Berne	Modèles et exemples	
Classeur Aménagement des eaux	710	Modèles
Date : 04.01.10 / V 1.2/f Révisé le : 01.06.2023	710.3	Mise à jour de l'écomorphologie des cours d'eau



Liste de contrôle pour compléter les données du projet Ecomorphologie des cours d'eau du canton de Berne

1

Données du projet et aperçu

Auteur :

(date et nom)

Arrondissement d'ingénieur en chef :

- AIC I Thoue, Oberland
- AIC II Berne, Mittelland
- AIC III Biene, Seeland/Jura bernois
- AIC IV Berthoud, Emmental/Haute-Argovie

Projet :

Cours d'eau :

(év. n° du cours d'eau dans GN5)

Commune(s) :

Participation du FRégén ?

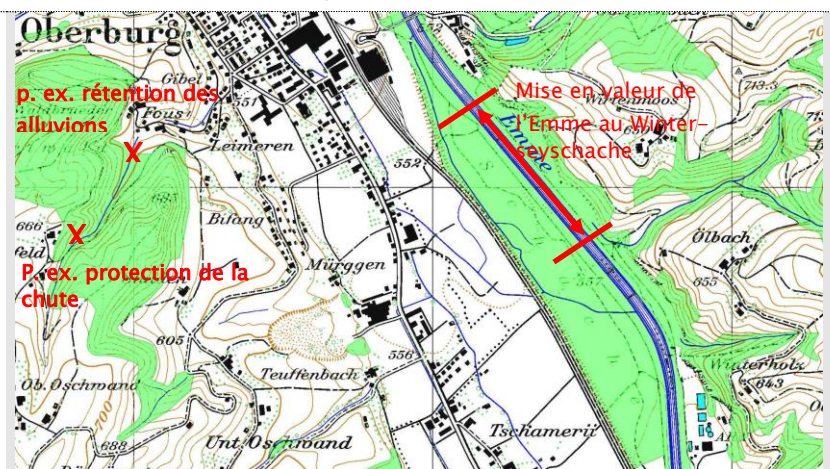
- Oui
- Non

Localisation :

Veuillez indiquer exactement le projet sur un extrait de la carte nationale (1:25 000, avec n°) ou sur la carte de projet.

Veuillez dans la mesure du possible définir et décrire le début et la fin du projet (p. ex. début : rive droite, 100 m en-dessous de la STEP, longueur 800 m)

→ à noter sous « Remarques » en bas de page.



Exemple : extrait de la CN 1147, 1 : 25 000 avec trois exemples de projets fictifs

Fin des travaux :

(mois, année)

Type de projet :

(plusieurs choix possibles)

- Remise à ciel ouvert
- Renaturation
- Élargissement
- Protection contre les crues
- Réfection de seuil artificiel
- Ouvrage de montaison
- Nouvel ouvrage
- Travaux d'entretien
- Nouveau tracé
- Mise sous terre
- Autre :

Remarques :

(p. ex. : aménagement latéral avec abris pour les poissons. Amélioration de l'habitat des poissons. Ou : abaissement de l'ouvrage de protection, la rive droite uniquement)

Annexes :

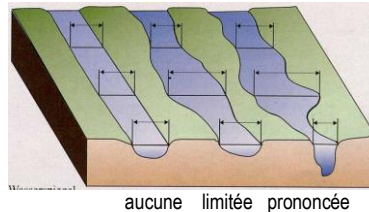
2

La modification a-t-elle un impact sur l'écomorphologie ?

Pour mesurer l'impact des travaux, il faut comparer l'état du cours d'eau transformé avec son état **immédiatement avant les travaux** – et non pas avec son état naturel originel. Pour fixer la classe à laquelle appartient dorénavant le cours d'eau, on se fonde sur les critères suivants, dérivés de la méthode de cartographie imposée.

Critère

Variabilité de la largeur du lit



- Amélioration
- Aucun changement
- Détérioration

Correction du fond du lit

Oui

Non

- Réduction des ouvrages de protection de fond du lit existants
- Consolidation du lit par endroits (<10 %), p. ex. pose de quelques seuils
- moyenne à forte, p. ex. pose d'un pavage continu sur une distance relativement longue

Aménagement du pied de berge

Oui

Non

- Réduction des ouvrages de protection des berges existants
- Protection des berges par endroits (<10 %)
- moyenne à forte

Correction de la largeur de la berge

Nombre de mètres du pied de berge à la zone d'utilisation intensive (habitations, route, chemin, champ cultivé, pré intensif)

Oui

Non

- Extension
- Réduction

Seuils artificiels et ouvrages I

Veuillez cocher toutes les options réalisées dans le cadre du projet

- Nouveau seuil artificiel
- Réfection du seuil artificiel
- Nouvelle rampe en enrochement
- Déconstruction sans remplacement de :
- Nouveau barrage
- p. ex. : seuil artificiel,.....**
- Nouvelle passe à poissons
-
- Transformation du seuil artificiel en rampe en enrochement
- Autre :

Seuils artificiels et ouvrages II

Informations détaillées en cas de réfection de seuils artificiels et ouvrages similaires

Type, hauteur, position de la chute/de l'ouvrage rénové ou remplacé :

Type:..... Hauteur [cm]:..... Position:.....

Position :

Veuillez indiquer le projet sur un extrait de la carte nationale (1:25 000, avec n°) ou sur la carte de projet.

Type, hauteur, position de la chute/de l'ouvrage rénové ou remplacé :

Type:..... Hauteur [cm]:..... Position:.....

- Archiver le formulaire de recensement dans le classeur
- Envoyer une copie à LPES, Schermenweg 11, 3014 Berne

