

**ANNEXE 3 : CARACTÉRISATION PHYSIQUE ET BIOLOGIQUE
DES PRINCIPAUX COURS D'EAU DE LA ZONE D'ÉTUDE
(Inventaire réalisé le 20 juin 2002)**

NOM DU COURS D'EAU : Rivière du Berger

LOCALISATION : Carte 3.1, Relevé n° 1

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Dimension

Largeur 3-5 m
 Profondeur max. 1 m
 Profondeur moy. 0,5 m

Forme

Rectiligne
 Sinueux
 Méandre

Nature du lit

Roche-mère
 Bloc
 Gravier
 Sable
 Argile
 Matière organique

Hauteur des berges

R.G. 6 m R.D. 8 m

Pente

R.G. 50° R.D. 70°

État des berges

Naturelles R.G. R.D.
 Érodées R.G. R.D.
 Protégées R.G. R.D.

CARACTÉRISTIQUES BIOLOGIQUES

Environnement

Naturel 30 %
 Agricole 70 %
 Villégiature _____ %
 Milieu bâti dispersé _____ %
 _____ %

Couvert forestier

Feuilleu
 Conifère
 Mixte

Principales essences : _____

Potentiel de fraie pour l'omble de fontaine : Nul _____ Faible : _____ Moyen : _____ Élevé : X

Obstacle à la migration : Oui, (estacade de l'autoroute Félix-Leclerc et barrage en amont)

Remarques : _____

**ANNEXE 3 : CARACTÉRISATION PHYSIQUE ET BIOLOGIQUE
DES PRINCIPAUX COURS D'EAU DE LA ZONE D'ÉTUDE
(Inventaire réalisé le 20 juin 2002)**

NOM DU COURS D'EAU : Cours d'eau Beaudin

LOCALISATION : Carte 3.1, Relevé n° 2

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Dimension

Largeur 0,8-1 m
Profondeur max. 0,2 m
Profondeur moy. 0,15 m

Forme

Rectiligne
Sinueux
Méandre

Nature du lit

Roche-mère
Bloc
Gravier
Sable
Argile
Matière organique

Hauteur des berges

R.G. 1,5 m R.D. 0,6 m

Pente

R.G. 30° R.D. 15°

État des berges

Naturelles R.G. R.D.
Érodées R.G. R.D.
Protégées R.G. R.D.

CARACTÉRISTIQUES BIOLOGIQUES

Environnement

Naturel _____ %
Agricole 100 %
Villégiature _____ %
Milieu bâti dispersé _____ %
_____ %

Couvert forestier

Feuilleu
Conifère
Mixte

Principales essences : _____

Potentiel de fraie pour l'omble de fontaine : Nul _____ Faible : X Moyen : _____ Élevé : _____
Obstacle à la migration : oui, (ponceau avenue Chauveau)

Remarques : _____