

LEGENDE

MORPHOLOGIE DU BASSIN VERSANT

Réseau hydrographique  
Canal de Miribel  
Torrent sec  
Torrent en eau

MORPHOLOGIE DE LA PLAINE

Éléments structurant l'écoulement des eaux de crues du Rhône  
Infrastructure routière ou ferroviaire en remblai (obstacle)  
Talus ou cuvette

MORPHOLOGIE DE LA SEREINE

Ouvrages d'Art  
Ouvrage de franchissement  
S 30 Référence de l'ouvrage de franchissement (Cf. rapport de présentation)  
Correction du lit mineur / Protection de berges  
Principaux seuils  
Enrochements  
Protection contre les crues  
Merlon ou bourrelet de plus de 1m de haut  
Merlon ou bourrelet compris entre 0.5 et 1m de haut

MORPHOLOGIE DES TORRENTS

Rétention des matériaux (transportés lors d'une crue)  
Bassin de décantation  
Piège à gravier  
Rétention des débits liquides  
Bassin de rétention des eaux pluviales sur le plateau agricole  
Bassin de rétention des eaux de crue  
Bassin d'infiltration des eaux de crue  
Rétablissement des écoulements  
Ouvrage hydraulique (OH), buse, drain...  
Correction du lit / Protection berges  
Seuil gabion mi-lourd  
Seuil gabion léger  
Seuils mobiles  
Micro seuil végétalisé  
Seuil en béton  
Seuil en enrochement  
Enrochements

Plan de Prévention Des Risques Naturels

Crues du Rhône et de la Sereine  
Crues torrentielles  
Mouvements de terrain

Commune de BEYNOST

CARTE DE LA MORPHOLOGIE  
DU RESEAU HYDROGRAPHIQUE

Echelle : 1/10 000  
ANNEXE 2



Prescrit le : 20 NOVEMBRE 2003  
Mis à l'enquête publique du : 30 MAI au 30 JUIN 2005  
Approuvé le : 16 JAN. 2006  
Bourg-en-Bresse, le : 16 JAN. 2006  
signé Michel FUZEAU

Echelle : 1/10 000



Périmètre du zoom au 1/5 000

Echelle : 1/5 000

