



# Plan de Prévention des Risques

Crue du Morbier et de ses affluents  
Ruissellement pluvial

Commune de Toussieux

Carte des aléas

VU pour rester annexé à notre arrêté de ce jour,  
Bourg-en-Bresse, le 26 JAN. 2006



Prescrit le : 28 avril 2004  
mis à l'enquête publique  
du : 31 octobre 2005  
au : 1 décembre 2005

signé Michel FUZEAU



Approuvé le : 26 JAN. 2006

échelle : 1/5000

référence

date :

Service Ingénierie Environnement  
Cellule Environnement et Paysage  
23 rue Bourgmayer  
01012 Bourg-en-Bresse  
téléphone 04 74 45 63 19

DDAF de l'Ain  
Service Protection et Gestion de l'Environnement  
4 Boulevard Voltaire BP 40414  
01012 BOURG-EN-BRESSE

## LEGENDE

### ALEAS CRUES DU MORBIER

- Q10 (fréquence de retour 10 ans)
- Q100 (fréquence de retour 100 ans)

● Référence du point  
Cote de la Q100

### ALEAS CRUES TORRENTIELLES DES AFFLUENTS DU MORBIER

- Aléa fort
- Aléa moyen
- Aléa faible

### ALEAS RUISSellement PLUVIAL

- Axe préférentiel d'écoulement (Vitesses très élevées et transport de matériaux importants)
- Ruissellement diffus sur les versants (vitesses variables, transport de matériaux dans les pentes et accumulation sur les replats)
- Zone d'accumulation des eaux de ruissellement et des matériaux transportés

### REMARQUE

- Aléas ruissellement pluvial, crues du Morbier et de ses affluents considérés comme négligeables ou que les connaissances actuelles ne permettent pas de déceler.

Bassin de rétention

