



PREFECTURE DE L'AUDE

## **Commune de BIZANET**

*Secteur de la Plâtrière*

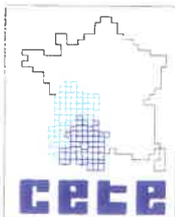
### **Plan de Prévention des Risques naturels (P.P.R.)**

**Risques de mouvements de terrain**

## **Carte des aléas**

Echelle : 1 / 1000  
(fond de plan cadastral agrandi)

Dossier n° 20-11-109-2001/20-135  
Décembre 2002



**CENTRE D'ETUDES  
TECHNIQUES DE  
L'EQUIPEMENT  
DU SUD-OUEST**

LABORATOIRE REGIONAL  
DES PONTS ET CHAUSSEES  
DE TOULOUSE

**DIRECTION  
DEPARTEMENTALE  
DE L'EQUIPEMENT  
DE L'AUDE**

SUBDIVISION  
TERRITORIALE  
DE NARBONNE



# - LEGENDE -

## 1. Types d'aléas étudiés

- G** Glissements de terrain
- CP** Chutes de pierres
- E** Effondrement lié à une remontée de fontis
- R** Recul en crête de barres rocheuses

 Délimitation sectorielle par type de risque

## 2. Niveaux d'aléa (hiérarchisation conventionnelle)

### Aléa considéré comme nul :

 zones stables, non exposées aux mouvements de terrain

### Aléa faible :

 zones supposées stables mais pouvant évoluer par le biais d'une intervention anthropique (modification des écoulements, terrassements...) ou à la suite de conditions pluviométriques exceptionnelles

### Aléa modéré :

 zones actuellement stables mais restant sensible aux mouvements de terrain

### Aléa élevé :

 zones instables et zones fortement exposées aux mouvements de terrain

**Remarques :** Cette carte ne représente pas les mouvements de terrain inhérents aux phénomènes de retrait / gonflement des sols argileux ni les aléas hydrauliques.

L'évaluation des aléas dus aux mouvements de terrain s'est basée sur les résultats des reconnaissances de terrain menées au cours du mois d'août 2001.

Les couleurs adoptées n'ont pas de significations particulières et sont destinées à faciliter la lecture de la carte.

 Courbes de niveau (d'après carte I.G.N.)

