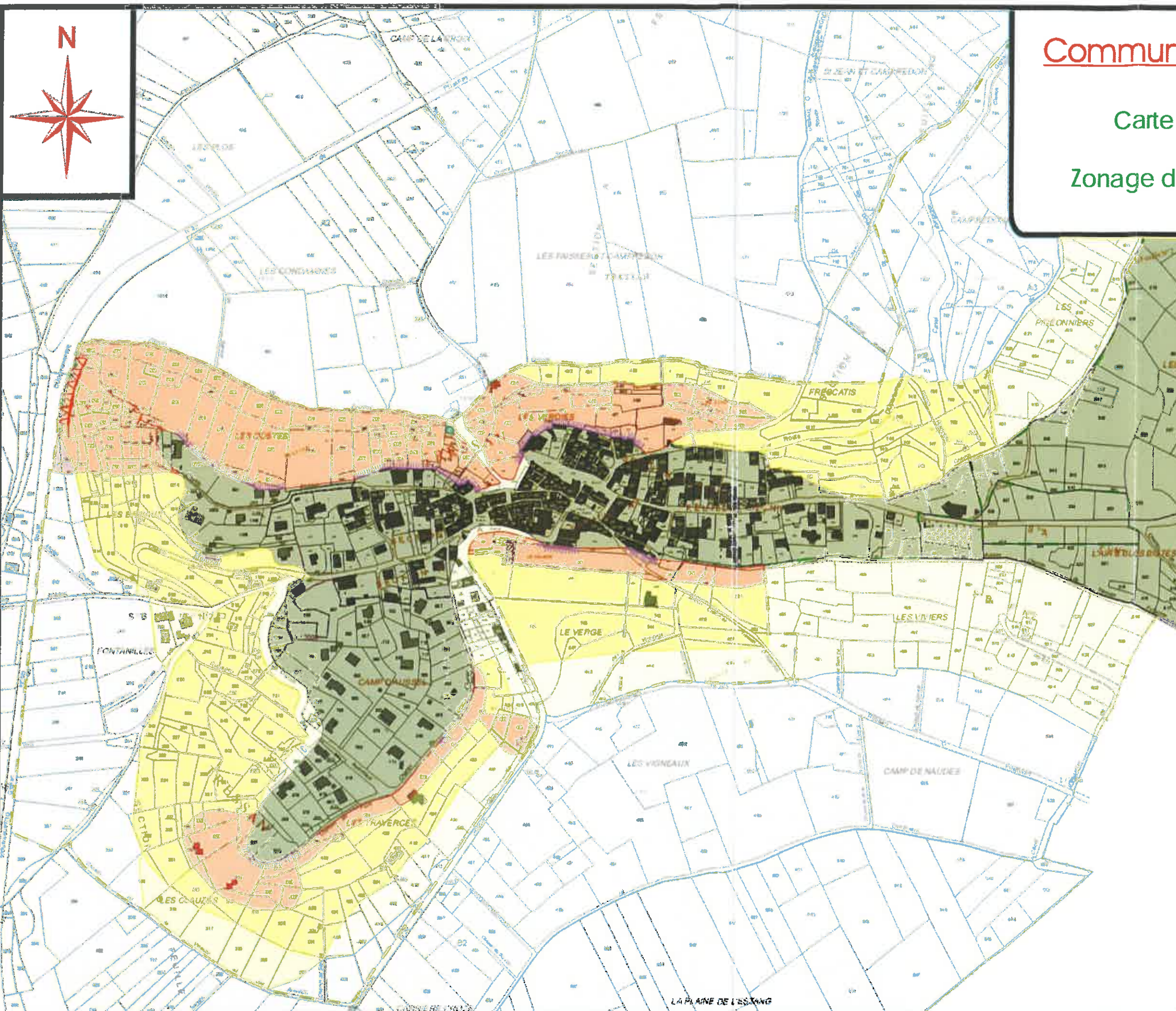


# Commune de TRESSAN (34).

Carte des phénomènes.

Zonage des degrés de dangers.



## Légende :

 Zone d'étude.

### LES PHENOMENES OBSERVES :

 Escarpement rocheux.


 Blocs chutés et/ou roulés.


 Enrochement.


 Glissement, fluage.


 Source.


### LES ZONES DE DANGERS :

 **DANGERS TRES LOCALISES.**  
Sapement de la mame sous-jacente en bordure d'escarpement.

 **DANGERS MAJEURS.**  
Chute de blocs, éboulement.  
Glissement, fluage.  
Lithologie argileuse très active.

 **DANGERS MOYENS.**  
Chute de blocs, éboulement.  
Fluage superficiel, ravinement.  
Lithologie argileuse active.

 **DANGERS MINEURS.**  
Roulage de blocs.  
Ravinement.  
Lithologie argileuse peu active.

 **DANGERS QUASI-NULS.**  
Erosion.  
N.B : le danger inondation exclus.

 100 mètres



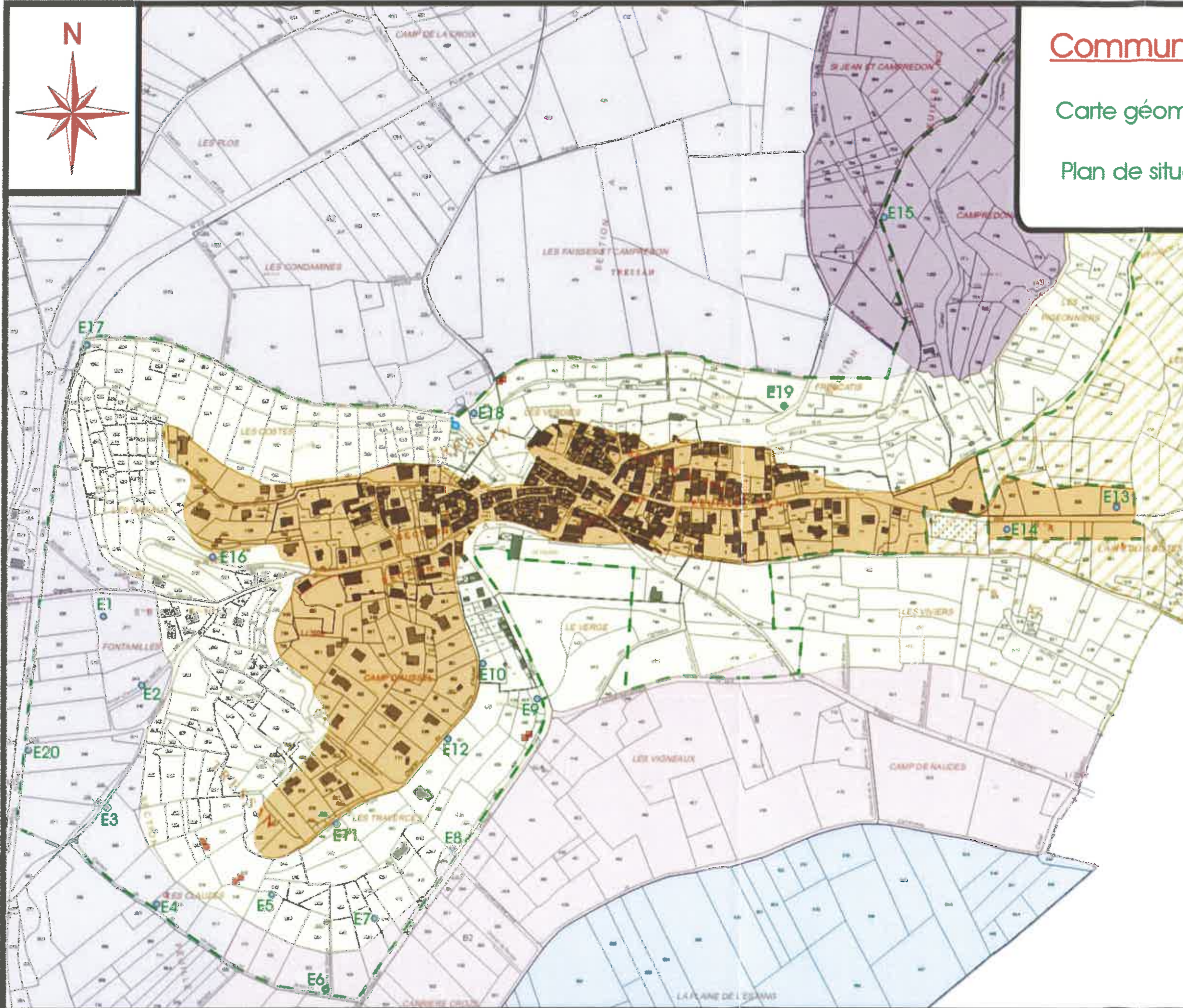
Avril 2005



## Commune de TRESSAN (34).

Carte géomorphologique simplifiée.

Plan de situation des prélèvements.



### Légende :

- Zone d'étude.
- Blocs de molasse, chutés et/ou roulés.
- Enrochement.
- Source.
- Ex Prélèvements de sol.

### Géologie :

- Cénozoïque**
  - Molasse Miocène. Gréseuse, coquillée, ou conglomératique.
  - Molasse Miocène.
  - Non observée, supposée.
  - Marnes Miocènes altérées.
  - Argile sableuse colluviale.
- Quaternaire alluvionnaire**
  - Hautes terrasses anciennes.
  - Moyennes terrasses.
  - Terrasses indifférenciées rougeâtre.
  - Alluvions lacustres.

100 mètres



Avril 2005