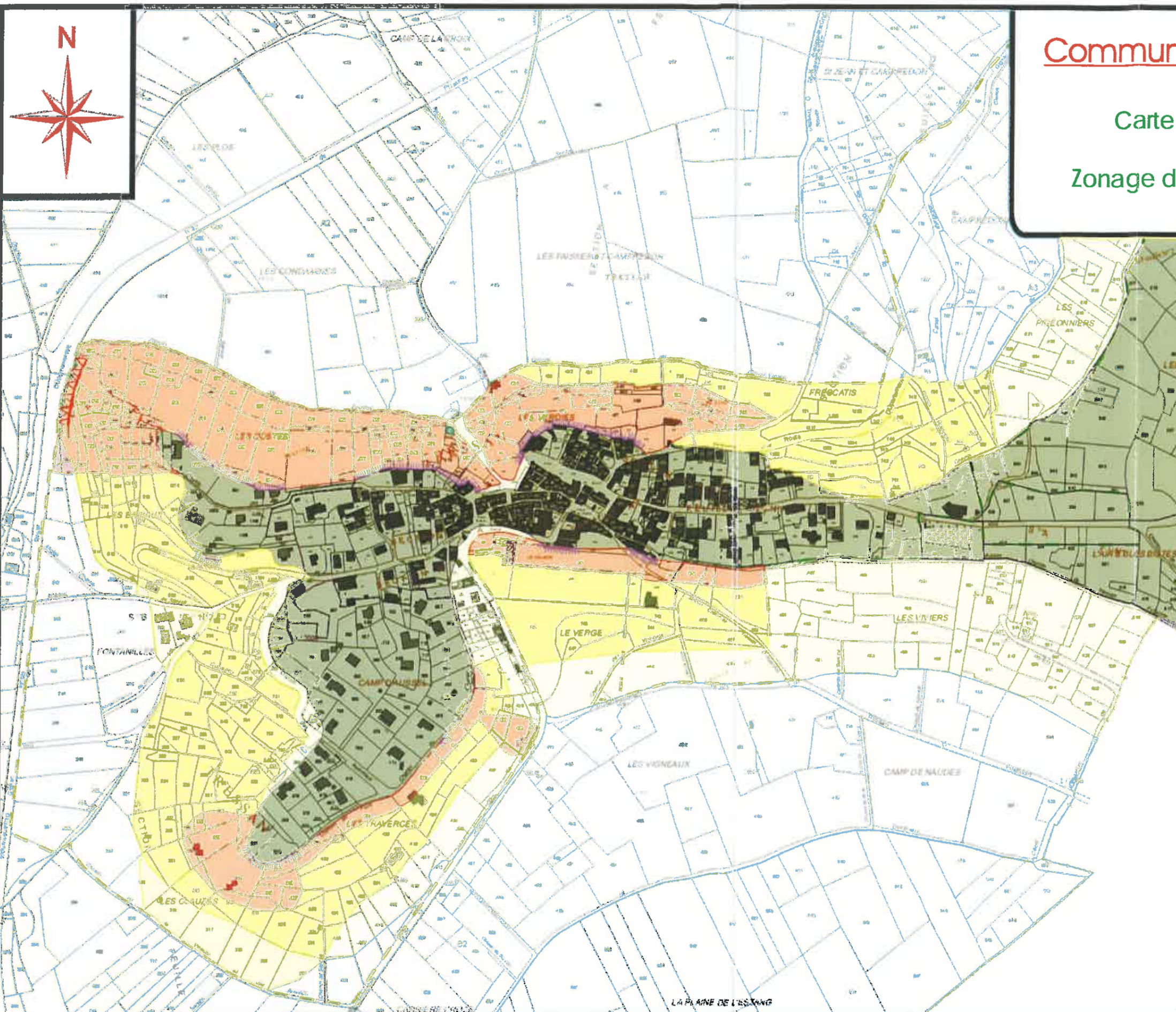


Commune de TRESSAN (34).

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 TRÈS LOCALISÉS.**
Sapement de la masse 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

