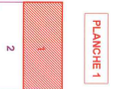


**COMMUNE DE TENDE**  
**Carte des aléas**  
**Mouvements de terrain**  
 Fond topographique

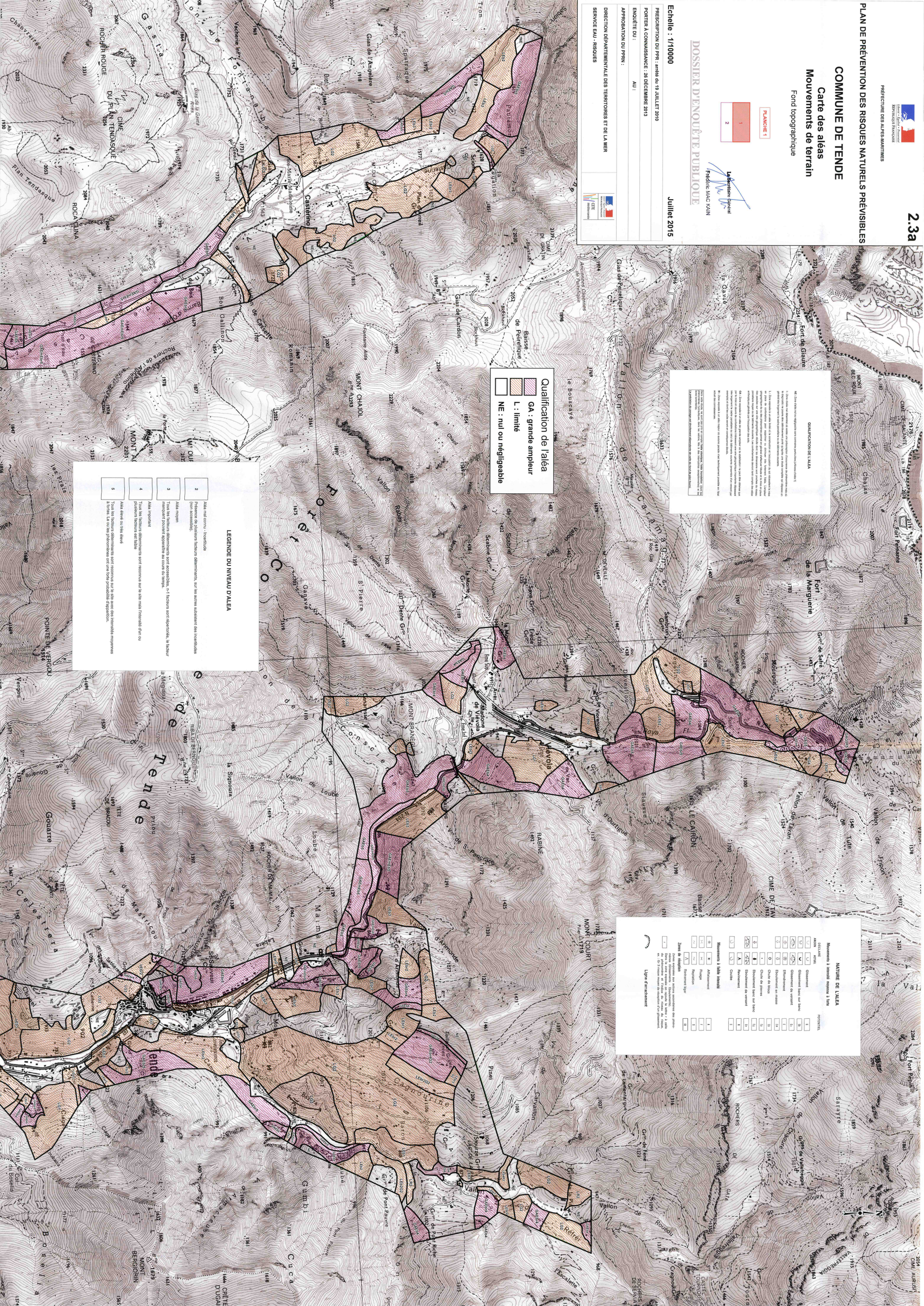


Le Géomètre Général  
 Frédéric MAC KAN

**DOSSIER D'ENQUÊTE PUBLIQUE**

Juillet 2015

Echelle : 1/10000  
 Prescription du PPR : arrêté du 19 JUILLET 2010  
 Porter à connaissance : 28 DECEMBRE 2013  
 ENQUÊTE DU : AU :  
 APPROBATION DU PPRN :  
 DIRECTION DÉPARTEMENTALE DES TERRITOIRES ET DE LA MER  
 SERVICE EMU - RISQUES



**QUALIFICATION DE L'ALÉA**

NE : Zone où les risques sont négligeables (niveau 1)  
 L : Zone où les risques sont faibles (niveau 2)  
 GA : Zone où les risques sont importants (niveau 3)  
 Les zones de qualification sont déterminées à partir des données de terrain et des données de l'état de l'art. Elles sont destinées à servir de base à la mise en œuvre des mesures de prévention et de protection des biens et des personnes.

**Qualification de l'aléa**

- GA : grande ampleur
- L : limité
- NE : nul ou négligeable

**LEGENDE DU NIVEAU D'ALÉA**

- Aléa nul ou négligeable
- Présence de situations locales dangereuses, sur les autres secteurs des communes (non localisées)
- Aléa moyen
- Tous les facteurs déterminants sont susceptibles, et 1 facteur est déterminant, le facteur déterminant pouvant appartenir au cours du temps.
- Aléa important
- Tous les facteurs déterminants sont reconnus sur la zone mais favorables, ou au contraire défavorables
- Aléa élevé ou très élevé
- Tous les facteurs déterminants sont reconnus sur la zone mais défavorables moyennement à fort. Les ou les phénomènes ont une forte probabilité d'apparition.

**NATURE DE L'ALÉA**

Mouvements à sensés moyens à forts

Aléa	Actuel	Potentiel
Gissement		
Gissement sans surcharge		
Gissement de versant		
Éboulements		
Éboulements en masse		
Chute de blocs		
Chute de pierres		
Écoulement dans un barré		
Écoulement de versant		
Mouvements		
Chutes		

Mouvements à faible sensés

Altération	
Ruissel	
Reptation	
Mouvements figurés	

Zones où les risques sont négligeables ou faibles

Aléa : Gissement, Éboulement, chute de blocs, chute de pierres, Écoulement dans un barré, Écoulement de versant, Mouvements, Chutes

Lignes d'arrachement