

COMMUNE DE FALICON

PLAN DE PREVENTION DES RISQUES NATURELS PREVISIBLES DE MOUVEMENTS DE TERRAIN

CARTE INFORMATIVE SUR LES INDICES DE MOUVEMENTS DE TERRAIN RECENSES ET TABLEAU DES MOUVEMENTS

Pour le Préfet,
 Le Secrétaire Général
 GAVORY

Gérard GAVORY

Echelle : 1/5000

PRESCRIPTION DU PPR : 20 Mars 2008

ENQUETE DU : 20 décembre 2013

AU : 21 janvier 2015

APPROBATION DU PPR :

06 FEV. 2015

DIRECTION DEPARTEMENTALE DES TERRITOIRES ET DE LA MER
 SERVICE EAU RISQUES
 PÔLE RISQUES

NATURE DE L'ALEA

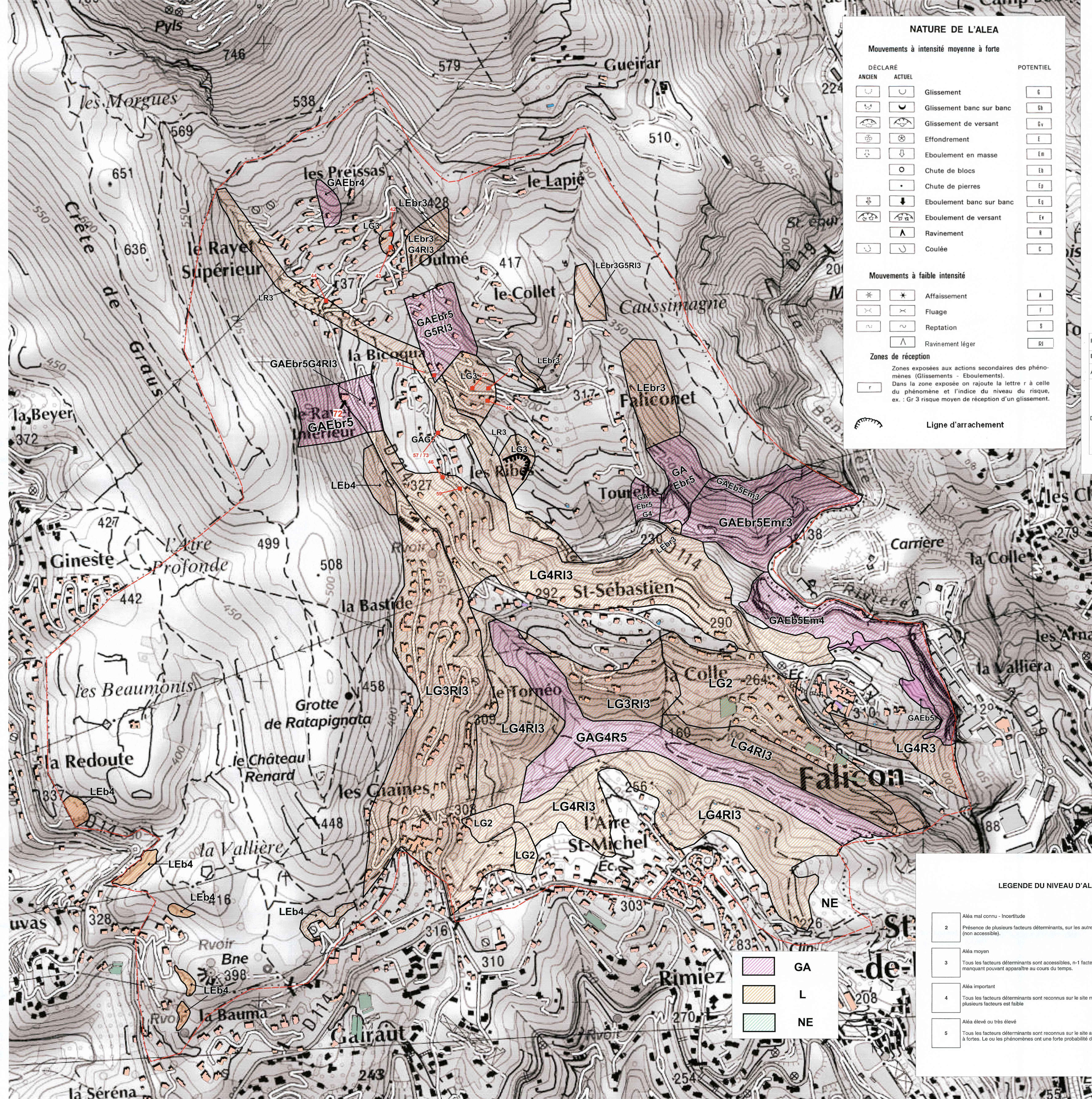
Mouvements à intensité moyenne à forte		POTENTIEL
DECLARE	ACTUEL	
ANCIEN		
		G
		Gb
		Gv
		E
		Em
		Eb
		Ep
		Eg
		Ev
		R
		C

Mouvements à faible intensité		POTENTIEL
DECLARE	ACTUEL	
		A
		F
		S
		RI

Zones de réception

Zones exposées aux actions secondaires des phénomènes (Glissements - Eboulements). Dans la zone exposée on rajoute la lettre r à celle du phénomène et l'indice du niveau du risque, ex. : Gr 3 risque moyen de réception d'un glissement.

	Ligne d'arrachement
--	---------------------



QUALIFICATION DE L'ALEA

L : Zone exposée à un aléa limité où la construction et l'occupation du sol nécessitent la mise en place de confortations pour supprimer ou diminuer très fortement l'aléa. L'ampleur géographique du ou des phénomènes permet en général d'effectuer l'étude et la mise en place des parades sur une aire géographique réduite dont les dimensions sont proches du niveau parcellaire moyen ou de bâtiments courants. Les confortements devront tenir compte des aléas anthropiques générés par l'occupation des sols.

GA : Zone exposée à un aléa de grande ampleur où la stabilisation ne peut être obtenue que par la mise en œuvre de confortations intéressant une aire géographique importante dépassant très largement le cadre parcellaire ou celui de bâtiments courants (ensemble d'un versant par exemple) et dont les coûts seront en conséquence élevés.

M : Zone exposée à un aléa majeur où aucune parade n'est techniquement possible en l'état actuel des connaissances.

Dans cette étude, ne sont pas pris en compte l'aléa sismique, l'aléa inondation (dont les phénomènes hydrauliques, dans les vallons, liés à des intempéries exceptionnelles) et les laves torrentielles.

La précision du zonage est étroitement dépendante de celle du fond de plan fourni.

LEGENDE DU NIVEAU D'ALEA

- 1 Aléa mal connu - Incertitude
- 2 Présence de plusieurs facteurs déterminants, sur les autres subsistent des incertitudes (non accessible).
- 3 Aléa moyen
Tous les facteurs déterminants sont accessibles, n-1 facteurs sont répertoriés, le facteur manquant pouvant apparaître au cours du temps.
- 4 Aléa important
Tous les facteurs déterminants sont reconnus sur le site mais l'intensité d'un ou plusieurs facteurs est faible
- 5 Aléa élevé ou très élevé
Tous les facteurs déterminants sont reconnus sur le site avec des intensités moyennes à fortes. Le ou les phénomènes ont une forte probabilité d'apparition.

	GA
	L
	NE