



Mairie de Ville  
7 Place du Général de Gaulle  
48000 Mende  
Tel : 04.99.90.33.00

# Ville de Mende Plan Local d'Urbanisme (P.L.U.)

**Cartographie des aléas - Mouvements de terrain**  
Effondrement - affaissement - tassement

Echelle : 1/10000ème

Chargé d'étude :  
**SFI**  
urbanisme

434 rue Elmer Lemaire  
30000 Nîmes  
Tel : 04.99.44.51.74  
Email : [askier@wanadoo.fr](mailto:askier@wanadoo.fr)

Cartographie des aléas  
Sources : CEREMA - 027 48

Plan cadastral source :  
RPF 02/2017  
Droits de l'état réservés ©

Système de coordonnées utilisé :  
RGF93 - Projection Lambert 93

Avec le concours de :



Société de services  
Plans d'urbanisme  
Tel : 04.97.12.04.07  
Mobile : 06.99.04.59.39  
Email : [spi.graphic@wanadoo.fr](mailto:spi.graphic@wanadoo.fr)



Approbation du PLU : 28 mars 2012  
Révision prescrite par DCM du 25 novembre 2013  
Arrêt du projet de révision du PLU : DCM du 29 mars 2017  
Approbation de la révision du PLU : DCM du 10 janvier 2018

SPI GRAPHIC décline toute responsabilité en cas d'erreur, d'omission, de manque. Les plans sont révisés dès que les vérifications par le maître d'ouvrage sont reproduites.

## LEGENDE

Effondrement / Affaissement / Tassement	Constructions nouvelles à proscrire	Constructions nouvelles autorisées avec prescriptions
Élevé - très élevé	X sauf si réalisation d'une étude complémentaire plus précise permettant de qualifier l'aléa élevé / très élevé en aléa faible ou modérément faible	
Modéré	X sauf si réalisation d'une étude complémentaire plus précise permettant de qualifier l'aléa modéré en aléa faible ou modérément faible	
Modérément faible		X
Faible		X
(cas particuliers)	Hôpital de Mende - Lors des travaux de construction, des vérifications ont été effectuées. Les fondations ont été adaptées et les cotés identifiés dans les niveaux supérieurs ont été corrigés. D'un point de vue structurel, le niveau de risque pour l'hôpital est considéré comme faible.	

Se reporter au chapitre 2.3 du règlement écrit du PLU (pièce n°4) pour connaître le détail des prescriptions selon le type d'aléa

