



Mouvements de terrain

Affaissements / Effondrements de carrières souterraines
(Source: Bureau des Carrières de Gironde)

Quartiers	Niveau 1	Galerie (plan)	Comblement
Entrée dans la fosse	Niveau 2	Galerie (plan)	Empise de carrière (pelle ou support)
Puits	Niveau 3	Cheminement	Sondage
Rampe montante	Niveau 4	Galerie (plan)	
Disordres		Cheminement	
Fortes		Galerie (plan)	
Effondrement en carrière		Cheminement	
Plafond effondré		Galerie (plan)	
Zone effondrée		Cheminement	

Eboulements / Chutes de blocs

Escarpement

Glissements de terrain

Désordre sur chaussée

Mur endommagé

Erosion de berges, talus glissés et instabilités topographiques

Zone d'arrachement / Rupture de pente

Evénements historiques

Affaissement / Effondrement

Eboulement / Chute de blocs

Glissement de terrain

Désordre sur bâti*

Hydrographie

Source

Cours d'eau permanent

Cours d'eau temporaire

Plan d'eau

Confortement

Loi de blocs, grille à plaques

Limite communale

Courbe de niveau (équidistance: 5 m)

* Les désordres sur le bâti peuvent également avoir pour origine le retrait-gonflement des argiles, le vieillissement des fondations, les vibrations du trafic ou de travaux.

IMS RN
Ingénierie des Mouvements de Sol et des Risques Naturels

DDTM de Gironde

PLAN DE PREVENTION DES RISQUES MOUVEMENTS DE TERRAIN

COMMUNE DE LATRESNE



CARTE INFORMATIVE DES MOUVEMENTS DE TERRAIN

Echelle : 1 / 5000

[Dossier 2016/M2/33/0281]

INGENIERIE DES MOUVEMENTS DE SOLS ET DES RISQUES NATURELS

Octobre 2016

