



Mouvements de terrain

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

Quartiers	Niveau 1	Galerie (plan)	Zone morte
Entrée dans la fosse	Niveau 2	Galerie (plan)	Écoulement
Puits	Niveau 3	Cheminement	Comblement
Rampe montante	Niveau 4	Galerie (plan)	Emprise de carrière (Niveau ou superficie)
Forêt	Niveau 5	Cheminement	Zone de charbon et plâtre (Niveau 3)
Effondrement en carrière	Niveau 6	Galerie (plan)	Sonage
Plafond effondré	Niveau 7	Cheminement	Anomalie géophysique
Zone effondrée			

Éboulements / Chutes de blocs

Escarpement

Glissements de terrain

Désordre sur chaussée

Mur endommagé

Erosion de berges, talus glissé et instabilités topographiques

Zone d'arrachement / Rupture de pente

Événements historiques

Affaissement / Effondrement

Éboulement / Chute de blocs

Glissement de terrain

Désordre sur bâti*

Hydrographie

Source

Cours d'eau permanent

Cours d'eau temporaire

Plan d'eau

Confortement local à blocs, affaissements

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 HISTORIQUES ET IDENTIFICATION DES CARRIERES CONNUES

Echelle : 1 / 5000

[Dossier 2016/M2/33/0281]

INGENIERIE DES MOUVEMENTS DE SOLS ET DES RISQUES NATURELS

Junin 2018

Fond de plan : Plan Cadastral Informatisé

