



maître d'ouvrage :
 Ministère de l'Écologie,
 du Développement Durable
 et de l'Énergie
 Direction Départementale
 des Territoires du Doubs
 Service Prévention des Risques, Sécurité
 et de l'Environnement
 Unité Prévention des Risques Naturels et Technologiques

département du Doubs
 commune de SAINT-HIPPOLYTE

**PLAN DE PREVENTION
 DES RISQUES NATURELS
 MOUVEMENTS DE TERRAIN**
 4 - Carte de zonage réglementaire
 planche NORTH

bureau d'études :
 Laboratoire Régional des Ponts et Chaussées
 d'Autun
 Département Géotechnique et Géo-environnement
 Boulevard Bernard Giberstein
 ZI de Saint Andoche
 BP 141
 71404 AUTUN Cedex

approuvé
 par arrêté préfectoral
 du
 []
 échelle : 1/5000

CETE
 Centre d'Études et de Recherches Technologiques
 des Ponts et Chaussées

légende

niveaux d'aléa

	aléa fort	aléa moyen	aléa faible
avec enjeux	R1	J1	B1
sans enjeux	R2	J2	B2

- aléa lié au risque**
- aléa chute de pierres, et/ou glissements de terrain et/ou phénomènes karstiques
 - aléa ruissellement
 - aléa chute de pierres et/ou et/ou glissements de terrain et/ou phénomènes karstiques et ruissellement
 - aléa érosion de berge par affouillement

- exemple**
- risque fort lié à l'aléa chute de pierres, et/ou glissements de terrain et/ou phénomènes karstiques avec enjeux
 - limite communale