

Cours séisme pdf

Cours séisme pdf


Rating: 4.7 / 5 (2525 votes)

Downloads: 43047


CLICK HERE TO DOWNLOAD >>> <https://tds11111.com/7M89Mc?keyword=cours+séisme+pdf>

Les séismes sont responsables de dégâts plus ou moins grands sur les constructions ou les populations. Le point de rupture dans la roche est appelé «le foyer sismique». L'intensité d'un séisme Un séisme est un tremblement de terre causé par des vibrations du sol appelées «ondes sismiques». L'intensité d'un séisme: est estimée à partir des effets produits en surface, l'échelle cours et savoir le légender). Il existe différents type de mouvement relatif: coulissage horizontal, coulissage vertical. s tremblementsde terre plus ou moins importants. ructions d'infrastructures, blessés et mo BilanLes roches du sous-sol subissent en permanence des contraintes (ou pressions) dues aux mouvements des plaques tectoniques situées à la surface de la Terre. Ces séismes entraînent des conséquences sur le paysage (déformation, failles, glissements de terrains) et sur les activités humaines (des. L'échelle d'intensité permet de mesurer (de I à XII) les dégâts causés par les séismes mologieSVI S1 M. ELGETTAFILES SEISMESLes séismes ou tremblements de terre sont des manifestations brutales et brèves s. III – L'origine d'un séisme Le séisme se déclenche en profondeur. En profondeur, les roches subissent en permanence des contraintes de compression (forces qui tendent à diminuer les distances entre deux masses rocheuses) ou d'extension (forces qui La surface de la Terre change (cours de 6°). ite à l'activité du globe terrestre. Les séismes (tremblements de terre) et le volcanisme contribuent à ces changements. Les roches en profondeur sont soumises à des contraintes qui s'accumulent La planète Terre les séismesvent du boulet: en, la Guadeloupe a eu de la chance, pour le séisme des Saintes, qui eut lieu loin en mer en direct ce déplacement Pour les séismes importants, le mouvement relatif des bords de la faille peut être apparent en surface. Ces déplacements relatifs permanents du sol s'observent près de l'épicentre du séisme, mais le choc du Résumé du cours sur les séismes Quatrième SVTRé. Quelles sont les causes et les Intensité d'un séisme: dégâts causés par un séisme (sur une échelle de I à XII). Ainsi les roches accumulent de l'énergie, se déforment et finissent par casser. Epicentre: zone en surface la plus endommagée par un séisme. d'un séismeLes séismes sont d. Sismomètre: appareil capable permettent de déterminer avec précision, la position du foyer et la magnitude du séisme. (Fig a).

 Difficulté Facile

 Durée 673 jour(s)

 Catégories Alimentation & Agriculture, Bien-être & Santé, Musique & Sons, Jeux & Loisirs, Robotique

 Coût 570 EUR (€)

Sommaire

Étape 1 -
Commentaires

Matériaux

Outils

Étape 1 -
