

# Les mesures de déformation en forage en terrain anisotrope: Utilisation de cellules CSIRO dans l'argilite de Tournemire (Aveyron, France) pour étudier ... stockage géologique des déchets radioactifs PDF - Télécharger, Lire



TÉLÉCHARGER

LIRE

ENGLISH VERSION

DOWNLOAD

READ

## Description

Entre novembre 2005 et janvier 2006, une campagne d'essais géomécaniques a été menée dans l'argilite de Tournemire (Aveyron, France), à l'aide des cellules CSIRO. Les mesures de déformation obtenues ont révélé des phénomènes inhabituels qui ont rendu délicate la détermination des caractéristiques élastiques anisotropes de la roche et impossible l'accès aux contraintes du site. Le présent ouvrage a pour objectif de contribuer, par la recherche d'explications à l'origine de ces phénomènes, d'une part, à l'amélioration de la connaissance du comportement de l'argilite de Tournemire et, d'autre part, à l'amélioration du protocole de mesure et d'interprétation de déformations obtenues par cellules CSIRO. Notre démarche consiste, dans un premier temps, à émettre un certain nombre d'hypothèses explicatives des phénomènes observés par la recherche bibliographique. Dans un deuxième temps, nous testons ces hypothèses à travers la modélisation analytique et numérique des essais de surcarottage et biaxiaux, puis à travers la réalisation de nouvelles expérimentations in situ et en laboratoire sur l'argilite, mais aussi sur des matériaux-tests (ciment, échantillon de colle).



terrain anisotrope : retour d'expérience de l'utilisation de cellules CSIRO dans l'argilite de Tournemire (Aveyron) .. 5.1.2.1 Méthodes d'interprétation de la courbe contrainte-déformation pour la .. En France, la responsabilité de concevoir et de réaliser un éventuel stockage . géologique de déchets radioactifs. Le tunnel.

Bookcover of Céramiques pour le confinement des déchets radioactifs . Bookcover of Stockage des Déchets Radioactifs en Couche Géologique . Bookcover of Les mesures de déformation en forage en terrain anisotrope . Utilisation de cellules CSIRO dans l'argilite de Tournemire (Aveyron, France) pour étudier la.

9 nov. 2011 . site de stockage : la structure géologique et les .. pour étudier la cinétique de formation à température ambiante de l'hydrogène sulfuré (H<sub>2</sub>S).

Les mesures de déformation en forage en terrain anisotrope: Utilisation de cellules CSIRO dans l'argilite de Tournemire (Aveyron, France) pour étudier . . France) pour étudier la stabilité du stockage géologique des déchets radioactifs.

. par milliersâ€| Bilan dâ€™un inventaireÂ : le recensement des vitraux anciens de la France .. pour constituer le cabinet de physique des Enfants de France.

2879.43 py650.10 \$ · Bookcover of Une approche intuitive pour la déformation des surfaces . Bookcover of Les mesures de déformation en forage en terrain anisotrope . Utilisation de cellules CSIRO dans l'argilite de Tournemire (Aveyron, France) pour étudier la stabilité du stockage géologique des déchets radioactifs.

Couverture de Les mesures de déformation en forage en terrain anisotrope. Omni badge . Utilisation de cellules CSIRO dans l'argilite de Tournemire (Aveyron, France) pour étudier la stabilité du stockage géologique des déchets radioactifs.

9786131521225, Frédéric Grillot, Diodes lasers pour les systèmes de communications .. des résultat de mesures et simulations, TECHNOLOGY / Electronics / General .. Les mesures de déformation en forage en terrain anisotrope, Utilisation de cellules CSIRO dans l'argilite de Tournemire (Aveyron, France) pour étudier.

Bookcover of Les mesures de déformation en forage en terrain anisotrope. Omni badge . Utilisation de cellules CSIRO dans l'argilite de Tournemire (Aveyron, France) pour étudier la stabilité du stockage géologique des déchets radioactifs.

Bookcover of Les mesures de déformation en forage en terrain anisotrope. Omni badge . Utilisation de cellules CSIRO dans l'argilite de Tournemire (Aveyron, France) pour étudier la stabilité du stockage géologique des déchets radioactifs.

Bookcover of Quelques idées pour étudier l'apprentissage. Omni badge . Bookcover of Les mesures de déformation en forage en terrain anisotrope . en terrain anisotrope. Utilisation de cellules CSIRO dans l'argilite de Tournemire (Aveyron, France) pour étudier la stabilité du stockage géologique des déchets radioactifs.

Обложка Les mesures de déformation en forage en terrain anisotrope. Omni badge .

Utilisation de cellules CSIRO dans l'argilite de Tournemire (Aveyron, France) pour étudier la stabilité du stockage géologique des déchets radioactifs.

Bookcover of Les mesures de déformation en forage en terrain anisotrope. Omni badge .

Utilisation de cellules CSIRO dans l'argilite de Tournemire (Aveyron, France) pour étudier la stabilité du stockage géologique des déchets radioactifs.

Bookcover of Les mesures de déformation en forage en terrain anisotrope. Omni badge .

Utilisation de cellules CSIRO dans l'argilite de Tournemire (Aveyron, France) pour étudier la stabilité du stockage géologique des déchets radioactifs.

Geology of uranium vein-deposits in France; Geologie des gites uraniferes et filoniens en France .. Par précaution, des mesures pourraient être prises pour réduire les populations ...

OGM ou utilisation de cellules souches, la biologie contemporaine soulève des ... Inventaire géographique 2006 des déchets radioactifs.

sens où un stockage de gaz ou de déchet radioactifs ne va pas requérir les mêmes . L'analogie de terrain étudié ici est l'archipel maltais qui présente une . alternance calcaire/argile/calcaire plurihectométrique affectée par une faible .. En France, deux types de milieux ont été envisagés pour leur capacité de stockage.

Omni badge Systèmes Domotiques Basés Sur Les Bus De Terrain Interopérables . Copertina di

Les mesures de déformation en forage en terrain anisotrope. Omni badge . Utilisation de cellules CSIRO dans l'argilite de Tournemire (Aveyron, France) pour étudier la stabilité du stockage géologique des déchets radioactifs.

Utilisation de cellules CSIRO dans l'argilite de Tournemire (Aveyron, France) pour étudier la stabilité du stockage géologique des déchets radioactifs. av Ben.

27 mai 2011 . Utilisation de cellules CSIRO dans l'argilite de Tournemire (Aveyron, France) pour étudier la stabilité du stockage géologique des déchets.

L'étude des dunes argileuses est largement employée pour la reconstitution des ... This deformation is marked by a three-dimensional and anisotropic character and .. It relates three rocks: an argillite from East of France, a Tournemire argillite .. stockage définitif des déchets radioactifs en formation géologique profonde.

Titel: Machines frigorifiques à absorption pour le couplage solaire. Autor/in: Nizar Ben .. Titel:

Les mesures de déformation en forage en terrain anisotrope. Autor/in: . Utilisation de cellules CSIRO dans l'argilite de Tournemire (Aveyron, France) pour étudier la stabilité du stockage géologique des déchets radioactifs 2011.

Les mesures de déformation en forage en terrain anisotrope. Utilisation de cellules CSIRO dans l'argilite de Tournemire (Aveyron, France) pour étudier la stabilité du stockage géologique des déchets radioactifs. Tecnologia de edificação e.

