

Journal of Materials and Engineering Structures

ISSN - Online : 2170-127X

Mouloud Mammeri University of Tizi-Ouzou

جامعة مولود معمري تizi-ouzou

جامعة مولود معمري تيزى-عذور



*Volume 2, Issue 2
June, 2015*

**RESEARCH REVIEW of
Sciences and Technologies**



RESEARCH REVIEW OF SCIENCES AND TECHNOLOGIES

EDITEUR

Université Mouloud MAMMERI de Tizi-Ouzou, représentée par son Recteur, Directeur de la revue, le Professeur Naceur Eddine HANNACHI

BP 17 RP 15000, Tizi-Ouzou

Tél : 026 21 89 95 - 026 21 53 14 - 026 41 07 78

Fax : 026 21 29 68

Courriel : univ_tizi@mail.ummtto.dz

Site internet : <http://www.ummtto.dz>

Directeur de la Revue

Pr. Naceur Eddine HANNACHI, Recteur de l'Université Mouloud Mammeri de Tizi-Ouzou,
Algérie

Responsables de la rédaction

Pr. Hacène AIT AIDER, Vice recteur chargé des relations extérieures, de la coopération, de
l'animation et des manifestations scientifiques, UMMTO, Algérie

Dr. Farid ASMA, Responsable des revues en ligne, Research Review of Sciences and Technologies, UMMTO, Algérie

Assistants éditoriaux / Editorial Assistants

Melle. Djamila MANSOUR, Assistante informatique, conception et réalisation

Mr. Said CHEKLAT, Assistant informatique, réseau et design

Email: rrst@ummtto.dz

<http://revue.ummtto.dz>

**RESEARCH REVIEW of
Sciences and Technologies**

JOURNAL OF MATERIALS AND ENGINEERING

STRUCTURES « JMES »

COMITÉ EDITORIAL/EDITORIAL BOARD

Editeur en Chef/Editor in Chief

- Dr. Farid ASMA, Université Mouloud Mammeri de Tizi-Ouzou, Algeria

Comité Scientifique /Scientific Committee

- Pr. Hakim S. ABDELGADER, Department of Civil Engineering, Tripoli University, Tripoli, Libya
- Dr. Sidi Mohammed AISSA MAMOUNE, Centre universitaire d'Ain Temouchent, Algeria
- Pr. Abdenour ALLICHE, Université Paris 6, France
- Pr. Ouali AMIRI, Université de Nantes, France
- Dr. Ahmed BENAMAR, Université du Havre LOMC UMR 6294 CNRS, France
- Pr. Laurent BLERON, Ecole Nationale Supérieure d'Arts et Métiers, France
- Pr. Mokhtar BOUNAZEF, Université de Sidi Bel Abbès, Algeria
- Dr. Mohand CHAOUCHE, Ecole Normale Supérieure de Cachan, France
- Pr. Kamel CHAOUI, Université d'Annaba, Algeria
- Pr. Hélène DUMONTET, Université Pierre et Marie Curie de Paris 6, France
- Pr. Khalil EL-HAMI, University of Hassan 1, Faculty of Khouribga, Morocco
- Pr. Abdellatif IMAD, Ecole Polytechnique Universitaire de Lille, France
- Dr. Xiaopeng HUANG, Massachusetts Institute of Technology, Cambridge, USA
- Pr. Moussa KARAMA, Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tarbes, France
- Pr. Jamal KHATIB, Faculty of Science and Engineering, University of Wolverhampton, UK
- Pr. Abdelhafid KHELIDJ, Université de Nantes, France
- Pr. Fekri MEFTAH, Université de Cergy-Pontoise, France
- Dr. Taghreed Khaleefa MOHAMMED ALI, Koyauniversity, Iraq
- Pr. Kamal MOHAMMEDI, M. Bougara University, Boumerdès MESOnexusteam/LEMI, Algeria
- Dr. Marc OUDJENE, Université de Lorraine, France
- Pr. Kheir-Eddine RAMDANE, Université des Sciences et de la Technologie d'Oran, Algeria
- Dr. Jaroslaw Rybak, Wroclaw University of Technology, Poland
- Pr. Khemais SAANOUNI, Université de Technologie de Troyes, France
- Dr. Abdussalam SHIBANI, Faculty of Engineering and Computing, Coventry University, UK
- Dr. Mohamed SONEBI, Queen's University, Belfast, Northern Ireland, UK
- Pr. Abelkader TAHAKOURT, Université A. M. de Béjaia, Algeria
- Pr. Redouane ZITOUNE, Université de Toulouse, France

Assistants éditoriaux / Editorial Assistants

- Melle. Djamil MANSOUR
- Mr. Said CHEKLAT

Email: jmes@ummto.dz

Site : <http://revue.ummto.dz/index.php/JMES>

Journal of Materials and Engineering Structures

Vol. 2, No. 2, June (2015)

Table of Contents

| | |
|---|----|
| Comparison Study of Axial Behavior of RPC-CFRP Short Columns <i>Taghreed Khaleefa Mohammed Ali, Maha M. S. Ridha, Zinah Asaad, Layla A. Gh. Yaseen</i> | 57 |
| Mechanical and Thermophysical Properties of Cement and/or Paper (Cellulose) Stabilized Compressed Clay Bricks <i>Emmanuel OUEDRAOGO, Ousmane COULIBALY, Abdoulaye OUEDRAOGO, Adamah MESSAN</i> | 68 |
| Flexural Fatigue Analysis of Concrete made with 100% Recycled Concrete Aggregates <i>S Arora, S P Singh</i> | 77 |
| Performance of a Modified Shear Box Apparatus for Full Scale Laboratory Study of Segmental Retaining Wall Units <i>Md Zahidul Islam Bhuiyan, Faisal Hj. Ali, Firas A. Salman</i> | 90 |
| Some specific procedures in solving the deformation vector for mining undermined areas <i>Vladimir Sedlak</i> | 99 |

ISSN 2170-127X



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License](#).
Based on a work at <http://revue.ummt.dz>.