



براءة إختراع
BREVET D'INVENTION

2-FO-10

22 Date de dépôt: 25.04.2013 11 du brevet : 9658

21 N° Dépôt: 130243

54 Titre de l'invention:

BETON RENFORCE PAR DES FIBRES DE PALMIER DATTIER

71 Dépositant :
LABORATOIRE EXPLOITATION ET VALORISATION DES RESSOURCES
NATURELLES EN ZONES ARIDES, Université KASDI Merbah, Ouargla ,Algerie
BP 511 (30000) Ouargla Algerie

72 Inventeur :
KRIKER Abdelouahed-BALI Abderrahim-DEBICKI Gérard-KHENFER Mohamed
El Mouldi-ABBANI Said-MOKHTARI Abdessamed

73 Titulaire :
LABORATOIRE EXPLOITATION ET VALORISATION DES RESSOURCES
NATURELLES EN ZONES ARIDES, Université KASDI Merbah, Ouargla ,Algerie
BP 511 (30000) Ouargla Algerie

74 Mandataire :

30 Données relatives à la priorité:



براءة اختراع

BREVET D'INVENTION

R2-FO-10

22 Date de dépôt: 25.04.2013 11 N° du brevet : 8662

21 N° Dépôt: 130242

54 Titre de l'invention:

BÉTON DE SABLE DE DUNES RENFORCÉ PAR DES FIBRES MÉTALLIQUES
ISSUES DES PNEUS USÉS

71 Déposant :
LABORATOIRE D'EXPLOITATION ET VALORISATION DES RESSOURCES
NATURELLES EN ZONES ARIDES
UNIVERSITE KASDI Merbah, Ouargla, Algerie

72 Inventeur :
BELFERRAG Allaoua -KRIKER A/Elouahad- KHENFER Mohamed El Mouldi.

73 Titulaire :
LABORATOIRE D'EXPLOITATION ET VALORISATION DES RESSOURCES
NATURELLES EN ZONES ARIDES
UNIVERSITE KASDI Merbah, Ouargla, Algerie

74 Mandataire :

30 Données relatives à la priorité:

