

REÇU

Le 18 JUIL. 2012

Travaux

n° 889 - Juin 2012

04 ALBUM

06 ACTUALITÉ

18 LE PROCÉDÉ ORTHODALLE® :
UNE INNOVATION VALIDÉE
SUR OUVRAGE DE RÉFÉRENCE

19 DES FONDATIONS SOLIDES
POUR LE FUTUR SIÈGE DE CARREFOUR



20

ENTRETIEN AVEC
PHILIPPE MESTAT
2013, ANNÉE DE LA MÉCANIQUE
DES SOLS EN FRANCE

22 LA RÉVISION DE LA NORME NFP 94-500
SUR LES MISSIONS D'INGÉNIEURIE
GÉOTECHNIQUE EST EN COURS



26

LA TOUR ODÉON
un nouveau défi à Monaco



32

CONSTRUCTION D'UNE
ISSUE DE SECOURS
à la station de métro Capitole
à Toulouse



40

FONDATIONS DU BAC DE
STOCKAGE DE FIOUL N°9
de la centrale thermique
de Cordemais (44)



44

MICROPIEUX
D'ANCRAGES POUR
HAUBANS D'ÉOLIENNES
en Éthiopie



50

LES FONDATIONS
DE LA TOUR MAJUNGA
à La Défense



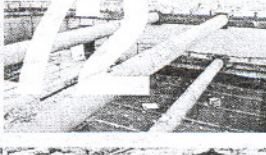
60

LES FONDATIONS DES
« TERRASSES DU PORT »
à Marseille



66

RÉGLEMENTATION
SISMIQUE ET RENFOR-
CEMENT DE SOL
Utilisation des colonnes
bi-modules profondes.



72

UNE PARI DE SOU-
TÈNEMENT RÉALISÉE
EN DEEP SOIL MIXING
en région Parisienne

