



Sika® Métal Fibre RC-80/50 BN

FIBRE MÉTALLIQUE IDÉALE
POUR LES FONDATIONS
DE MAISON INDIVIDUELLE



BUILDING TRUST



LA SIMPLICITÉ DE LA CENTRALE À BÉTON AU CHANTIER

UN BÉTON À VALEUR AJOUTÉE POUR VOS CLIENTS



- Un béton sous Avis Technique validé par le CSTB.
- Un dosage calibré et prédéfini pour une traçabilité optimale de votre béton fibré.
- L'absence de corrosion des armatures.

PLUS DE SÉRÉNITÉ SUR LE CHANTIER



- Plus de treillis anti-fissuration à acheter, couper, stocker et préparer pour couler vos fondations, dalle terre plein et dalle de répartition.
- Plus aucune manipulation d'acier sur chantier pour plus de sécurité.
- Une avancée du chantier plus rapide.
- Plus de vol d'acier sur chantier.



DOSAGE : 10 KG/M³ DE BÉTON

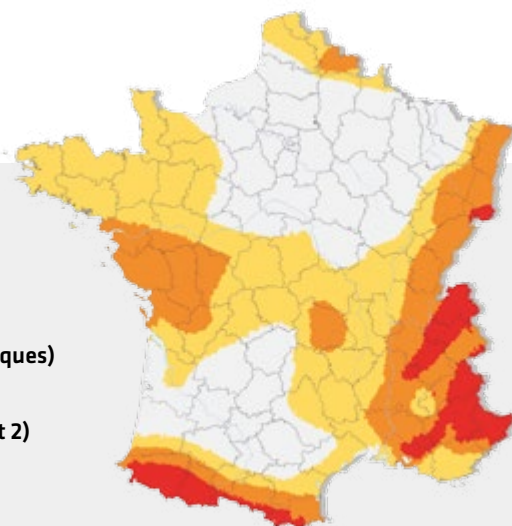
100 % COMPATIBLE AVEC LA CARTE SISMIQUE 2010

pour les applications en maison individuelle

- **En dalle terre-plein :**
fibre métallique utilisable sur **100 % du territoire (toutes zones sismiques)**
- **En semelle filante et dalle de compression :**
fibre métallique utilisable sur **70 % du territoire (zones sismiques 1 et 2)**

Zone de sismicité (version octobre 2010)

□ 1 (très faible) □ 2 (faible) □ 3 (modérée) □ 4 (moyenne) □ 5 (forte)



UNE FIBRE C€ POUR 3 APPLICATIONS EN MAISON INDIVIDUELLE

LES AVANTAGES DE LA FIBRE

- Fibre structurale avec renforcement tridimensionnel, une garantie supplémentaire pour lutter contre la fissuration du béton.
- Remplacement total des treillis soudés.
- Très bonne dispersion au malaxage pour un renforcement tridimensionnel optimal.
- Garantit une meilleure durabilité du béton.
- Très bonne compatibilité avec les bétons fluides de consistance S4 à autolaçant et facilement pompable.
- Un béton fibré totalement conforme aux normes en vigueur et sous Avis Technique.
- Une fibre C€

3 APPLICATIONS

DALLE DE RÉPARTITION

Avis Technique 3/10-653

- Béton conforme à la norme EN 206-1
- Remplace le treillis PAF C (DTU 13.3) et ST 10
- Zones sismiques 1 et 2 (*carte version octobre 2010*)



FONDATION SEMELLE FILANTE

Avis Technique CSTB 3/11-677

- Béton C20/25
- Remplace les armatures LG 8 et S 35 (DTU 13.12)
- Zones sismiques 1 et 2 (*carte version octobre 2010*)



DALLAGE MAISON INDIVIDUELLE

Avis Technique CSTB 3/09-606

- Béton C30/37
- Remplace le treillis ST 25C (DTU 13.3)
- Toutes zones sismiques (*carte version octobre 2010*)





SIKA MAROC
Z.I.Ouled Saleh, 191 -27182
Bouskoura - Casablanca

CONTACT
Tél +212(0)522 33 41 54
Fax +212(0)522 59 07 99
info@ma.sika.com

BUILDING TRUST 