



Modalités de Suivi Qualité des Centrales utilisant les procédés :

Agrément Chape CEMFLOOR Avis Technique 13/13-1214*V1
 Agrément Chape ISOFLOOR Avis Technique 13/14-1246*V1
 Agrément Chape MOBICEM Avis Technique 13/14-1245*V1

Protocole du suivi qualité des centrales de production :

L'obtention et le maintien de l'agrément dépendent du respect du plan de contrôle établi et notamment du suivi de fabrication en centrale.

Le respect de l'avis technique impose un Contrôle mensuel des résistances mécaniques Flexion/Compression à 28 jours (prisme 4x4x16), conservation norme EN 13813 pour tous les mois où il y a eu une production.

Fréquence du contrôle qualité :

Envoyer les éprouvettes 4/4/16 toutes les 2^{èmes} semaines de chaque mois au laboratoire Cemexa afin de conserver l'agrément de votre centrale dans le cadre de la démarche d'avis technique CSTB.

En cas de non respect de la fréquence mensuelle d'envoi des éprouvettes 4/4/16 l'agrément de la centrale sera retiré de la liste du CSTB.

Le kit de prélèvement comprend :

- Moules de 3 prismes (12)
- Sacs plastiques (12)
- Enveloppes (12)
- Planche d'adresse (1)
- Mode opératoire (1)
- Étiquettes suivi de qualité (12)

Les prismes doivent être adressés à :

CEMEXA Laboratoire
 Quartier Vernets
 26220 DIEULEFIT
 04 75 46 43 16



ÉTAPE 1

Poser le moule polystyrène à plat



ÉTAPE 2

Remplir le moule polystyrène avec le mortier de chape



ÉTAPE 3

Homogénéiser le mortier de chape dans le moule polystyrène



ÉTAPE 4

Égaliser le mortier de chape. Le niveau du mortier doit être légèrement supérieur au niveau du moule polystyrène



ÉTAPE 5

Couvrir le moule polystyrène immédiatement après le coulage



ÉTAPE 6

Remplir l'étiquette fournie et la coller au dos du moule en polystyrène



ÉTAPE 7

Après 24H de durcissement, emballer le moule polystyrène dans le sachet plastique



ÉTAPE 8

Après 4 jours, placer le moule polystyrène emballé dans l'enveloppe à bulle



ÉTAPE 9

Coller l'étiquette de livraison sur l'enveloppe à bulle, et expédier le tout au laboratoire cemexa

Un rapport d'essai vous sera adressé par mail pour chaque expédition d'éprouvettes 4/4/16. Assurez vous que votre adresse mail figure dans notre liste de correspondance qualité. Contact qualité Cemexa : l.ceccaldi@cemexa.fr