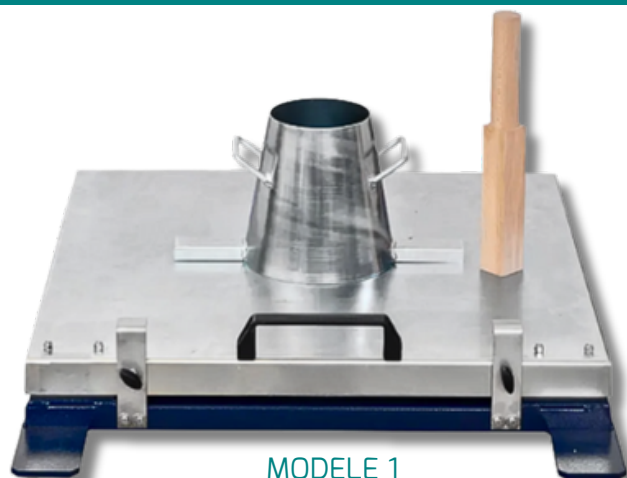
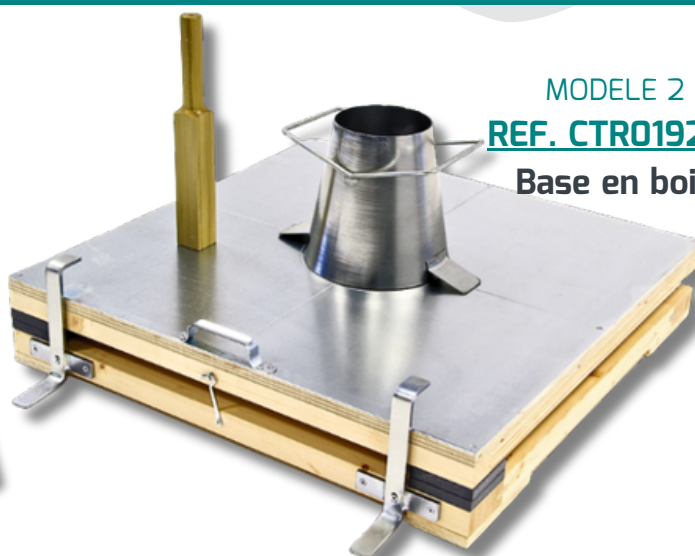


TABLE D'ÉTALEMENT / AFFAISSEMENT POUR BÉTON – NF EN 12350-5



MODELE 1
REF. CTR0192/1 Base en acier



MODELE 2
REF. CTR0192/2
Base en bois

Instrument de référence pour mesurer la consistance et l'ouvrabilité des bétons très fluides ou auto-plaçants. Indispensable sur chantier comme en laboratoire, cet équipement permet de réaliser l'essai d'étalement conformément à la norme NF EN 12350-5.

USAGE ET APPLICATION

Cet essai est privilégié pour les bétons dont l'affaissement au cône d'Abrams dépasse les limites de précision habituelles. Il permet de caractériser la fluidité du mélange en mesurant le diamètre de la galette de béton après une série de chocs normalisés.

LES POINTS FORTS DU MATÉRIEL

- **Conception Haute Résistance** : Plateau supérieur en acier protégé ou inoxydable (selon variante), parfaitement lisse pour minimiser les frottements.
- **Précision Mécanique** : Système de levage avec butée d'arrêt garantissant une hauteur de chute constante de 40 mm, essentielle pour la répétabilité de l'essai.
- **Stabilité Optimale** : Embase lourde et rigide pour éviter les vibrations parasites lors des 15 cycles de choc.
- **Kit Complet** : Livrée avec son cône d'étalement normalisé en acier et la tige de piquage.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Dimensions du plateau : 700 x 700 mm.
- Hauteur de chute : 40 mm.
- Matériaux : Acier galvanisé ou inoxydable pour une durabilité accrue face à l'alcalinité du béton.
- Conformité : NF EN 12350-5.

Pourquoi choisir cette table pour vos chantiers ?

La fluidité d'un béton est le garant d'une mise en œuvre réussie, notamment pour les structures ferrées. Avec la table d'étalement CTRMAT, vous obtenez une mesure précise du "Flow", permettant d'ajuster vos formulations avec une fiabilité totale.

