

## [CT172] MESURE DE L'ÉCOULEMENT - BOÎTE EN L



Appareillage destiné à la détermination de l'écoulement en milieu confiné, du taux de remplissage, à l'aide de l'essai à la boîte en L, pour le béton auto-plaçant.

Norme: NF EN 12350-10

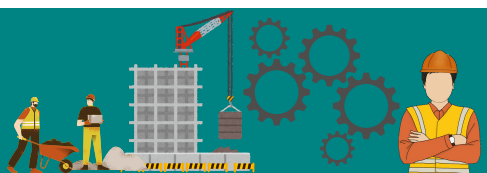
Dimensions maxi des agrégats: 25 mm

### Boîte en "L" en acier inox composé de:

- Récipient avec des surfaces internes rigides
- Obstacle composé de deux types de grilles interchangeables:
  - Une avec 3 barres verticales Ø 12 mm et espace libre de 41 mm
  - L'autre avec 2 barres verticales Ø 12 mm et espace libre de 59 mm
- Volet de blocage à guillotine

Dimensions: 712x280x682 mm

Poids: 40 kg env.



[contact@ctrmat.fr](mailto:contact@ctrmat.fr)  
[www.ctrmat.fr](http://www.ctrmat.fr)

Photos et documents non contractuels