

**AÉROMÈTRE À BÉTON MANUEL**  
**CT20332 - 5 LITRES**  
**CT20334 - 8 LITRES**



Aéromètre à béton destiné à déterminer la quantité d'air occlus dans le béton frais - pour mesurer la teneur en vide d'air dans le béton frais en affichant directement cette teneur en pourcentage sur un manomètre.

**Normes: NF EN 12350-7 | ISO 1920-2**

**SPECIFICATIONS TECHNIQUES**

- Lecture directe en %
- Classe de précision 1.0
- Dimensions (dia.xh) : 280 x 500 mm
- Poids : 9 kg

**Livré avec une pompe manuelle et Kit d'étalonnage.**

Conçu dans le but d'améliorer la maniabilité des mélanges de mortier et de béton, et d'augmenter la durabilité du mortier et du béton dans des conditions climatiques de gel et de dégel, des adjuvants sont mélangés au béton lors de sa préparation afin de favoriser la formation de vides d'air (entraînement d'air).

Si elle est correctement appliquée, cette technique permet d'optimiser l'amélioration technologique réalisable du mélange de béton dans le volume total. Des tests fréquents sont essentiels afin de maintenir à un niveau constant le niveau d'entraînement d'air qui a été déterminé comme optimal pour un type particulier de béton.



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

Photos et documents non contractuels