



Matériel de laboratoire pour le BTP

BETON

ESSAIS SUR BÉTON DURCI

BACS DE CONSERVATION

Code produit

- UTC-0950 Grand bac de conservation en métal
- UTC-0952 Jeu (6 pcs) de panier supérieur amovible pour UTC-0950
- UTC-0953 Résistance chauffante pour bac de conservation pour UTC-0970
- UTC-0954 Résistance chauffante pour bac de conservation pour UTC-0950 et UTC-0965
- UTC-0955 Pompe de circulation
- UTC-0960 Grand bac de conservation en plastique
- UTC-0962 Large bac de conservation en plastique
- UTC-0956 Résistance chauffante pour bac de conservation pour UTC-0962

Modèle 220-240V 50-60 Hz, 1ph.	UTC-0953	UTC-0954
Modèle 110-120V 60 Hz, 1ph.	UTC-0953-N	UTC-0954-N

Modèle 220-240V 50-60 Hz, 1ph.	UTC-0955	UTC-0956
Modèle 110-120V 60 Hz, 1ph.	UTC-0955-N	UTC-0956-N

Normes

EN 12390-2; ASTM C31, C192, C511; AASHTO T23, T126

Le bac en acier UTC-0950, et les bacs en plastique UTC-0960 et UTC-0962 sont conçus pour la conservation des cubes et des cylindres de béton.

La température peut être réglée et peut être maintenue constante par une résistance électrique intégrant un régulateur thermique qui maintient la température de consigne entre la température ambiante jusqu'à 40°C avec une précision de $\pm 2^\circ\text{C}$.

L'UTC-0950 est en tôle d'acier revêtu peinture en poudre. Un jeu (6 pièces) de paniers supérieurs apte à maintenir des cubes de béton sont disponibles sur demande

Les bacs UTC-0960 et UTC-0962 ont une ossature extérieure en métal.

La température maximum de fonctionnement pour la pompe UTC-0855 est de 30°C

La résistance, et la pompe de circulation doivent être commandées séparément



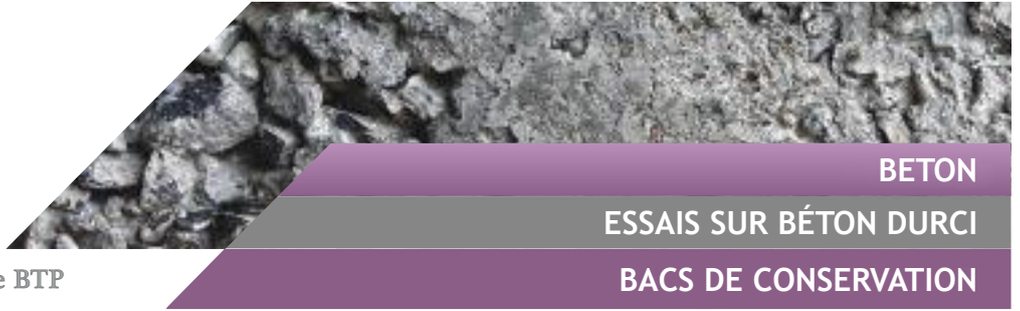
UTC-0950



UTC-0960



Matériel de laboratoire pour le BTP



BETON

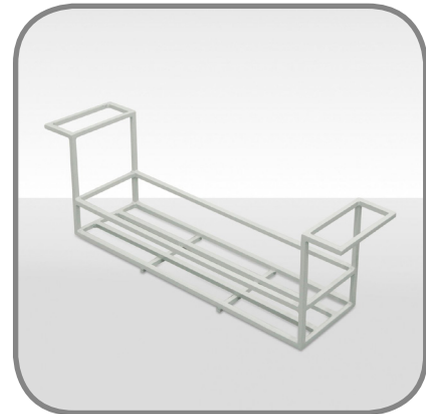
ESSAIS SUR BÉTON DURCI

BACS DE CONSERVATION

		UTC-0950	UTC-0960	UTC-0962
Dimensions (lxLxH)	Externe	860x1560x615 mm	800x1800x950 mm	1100x2100x900 mm
	Interne	800x1500x550 mm (Profondeur utile 520mm)	700x1700x850 mm (Profondeur utile 820mm)	1000x2000x800 mm (Profondeur utile 770mm)
Capacité	Cube 150 mm	Max. 135 pcs	Max. 220 pcs	Max. 390 pcs
	Cylindre Ø150x300 mm	Max. 67 pcs	Max. 110 pcs	Max. 195 pcs
Poids (approx.)		92 kg	88 kg	130 kg



UTC-0956



UTC-0952



UTC-0955