

Testeur polyvalent et résolument moderne, le DBT 500 6/12 V a été conçu pour répondre à tous les besoins de tests des batteries de démarrage, du démarreur et de l'alternateur. Précis et fiable, il garantit avec certitude le bon diagnostic grâce à son écran couleur intuitif, ses 3 types de test et sa fonction graphique.

## FONCTIONS DE TEST COMPLÈTES



### Test Batterie 6 et 12 V :

- Test de la tension et de l'état de charge.



### Démarreur 6 et 12 V :

- Test de la tension en démarrage.



### Alternateur 6 et 12 V :

- Test de la tension à vide et en charge ainsi que l'ondulation du courant en charge.



### Forme d'onde

Cette fonction, directement accessible via un bouton dédié, est une analyse graphique de la tension de la batterie lors d'un démarrage. Elle donne un excellent aperçu de la santé de la batterie.

## POLYVALENT

### Compatible avec 3 types de batterie au plomb de 7 à 240 Ah :

- Batteries scellées VRLA / GEL / AGM FLAT PLATE / AGM SPIRAL
- Batteries LIQUIDE STANDARD
- Batteries START / STOP (EFB/AGM)

### Plages de fonctionnement :

EN	DIN	SAE	JIS	IEC	CA/MCA
				norme internationale	batterie marine
100 > 2000 A	100 > 1400 A	100 > 2000 A	26A17 > 245H2	100 > 1400 A	100 > 2000 A

## ULTRA-PRÉCIS

- Compensation automatique de la température extérieure.
- La mesure de résistance dynamique minimise la décharge de la batterie et affiche un résultat fiable non faussé par :
  - la charge de surface
  - des consommations parasites (*feux, voyants divers, etc*)
  - un défaut de contacts (*oxydation bornes/ cosses, cosses desserrées*)

## INTUITIF & SÉCURISÉ



- Écran couleur 2,4 pouces.
- Contrôle de la tension de la batterie sur graphique.
- Possibilité de télécharger les résultats des tests et de les sauvegarder informatiquement.
- Protection contre les inversions de polarité.



### Interface traduite en 12 langues



		TEST			RESULT	TEMPERATURE COMPENSATION	mm	kg
Battery A	Battery V	CHARGING & STARTING SYSTEM VEHICLE						
6-12 V	7 >240 Ah	6-12 V	1 s	instant		80 x 20 x 140	100 cm	0.3