

**BANC DE TEST AUTOMATIQUE  
ALTERNATEURS & DEMARREURS**

**BANC  
CREA-ONYX**



BTS  
AVA

CAP & BAC PRO  
MAINTENANCE  
DES VEHICULES



- Banc de test automatique pour le test des alternateurs et démarreurs
- Fonctionnement simple grâce à l'interface tactile intuitive
- Utilisation en 12V et 24V
- Un outil industriel abordable
- Un diagnostic rapide et exhaustif
- Oscilloscope intégré
- Rapport de test détaillé
- Plus de 190 000 références
- Mise à jour régulière des bases de données

*Réalisez votre diagnostic  
avec un outil industriel*



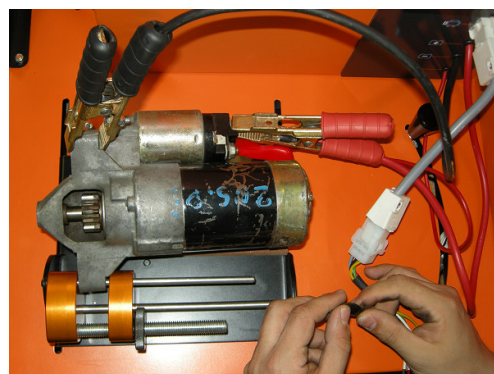
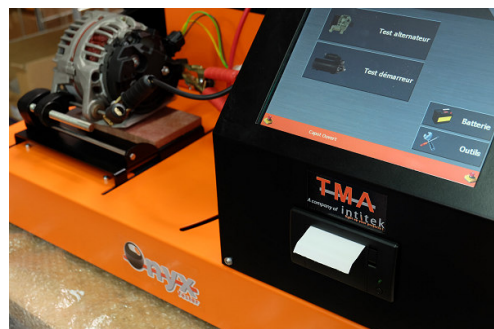
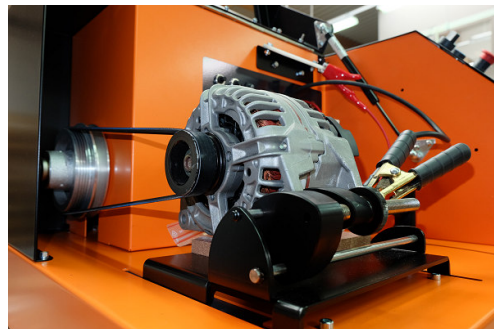


## DESCRIPTIF DU BANC TEST

Conçu pour les grossistes et distributeurs de pièces détachées automobiles, l'ONYX Tester est la nouvelle référence pour le contrôle simple, rapide et précis des alternateurs et démarreurs 12/24 V nouvelle génération.

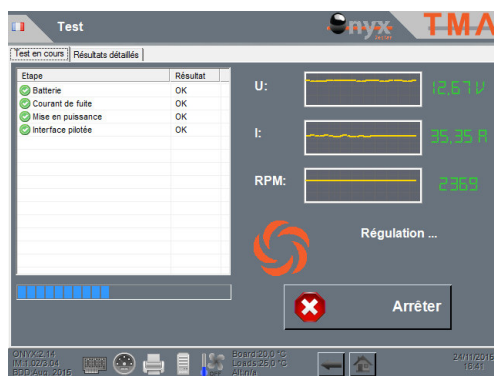
Les avantages de ce banc test sont nombreux :

- Banc de test haute technologie dernière génération et certifié CE
- Utilisation simple et accessible à tous grâce à son interface tactile intuitive
- Test électrique précis et complet des alternateurs les plus récents
- Oscilloscope numérique intégré
- Installation facile et efficace, pour un diagnostic rapide et exhaustif
- Une base de données évolutive et un logiciel mis à jour par port USB
- Preuve fournie par l'impression d'un rapport de tests détaillé



## SPECIFICATIONS ET CARACTERISTIQUES

- **Paramètres mesurés** : Courant de fuite - Circuit lampe - Fonction de pilotage - Sortie compte tours - Tension d'ondulation - Tension de régulation - Fonction « Sense » - Courant alternateur - Signal DF/DFM
- **Protocoles COM** : LIN (1.3, 2.0, 2.1), BSD/BSS (1, 2), RVC, C Terminal, PCM
- **Base de données** : Supérieure à 190 000 références alternateurs, évolutive et mise à jour
- **Test Démarreurs** : Test électrique complet, en rotation libre, sans charge
- **Mode Automatique** : Diagnostic automatique approfondi
- **Mode Manuel Simple** : Tests d'endurance, tests personnalisés
- **Système d'Exploitation** : Windows CE, interface graphique tactile
- **Langues** : Différentes langues disponibles
- **Cordons** : Lot de connecteurs spécifiques
- **Vit. Rotation** : Vitesse de test : 3000 tr/min
- **Imprimante** : Imprimante thermique intégrée
- **Impression Résultats** : Rapport de test détaillé avec la sanction simple « Bon ou Défectueux »



© CREA TECHNOLOGIE - 2016. Tous droits réservés. Toute reproduction, totale ou partielle, sur quelque support que ce soit ou utilisation du contenu, en tout ou partie, de ce document est interdite sans l'autorisation écrite préalable de CREA TECHNOLOGIE et constitue un acte de contrefaçon réprimé par les lois en vigueur.

