



Opal

ABR 41100

**Opal diagnostique
les alternateurs & démarreurs
VL 12/24 Volts**



Certifié CE

dactem Technologies

CONTACT Dactem Technologies
1545, chemin sous St Etienne
30100 Alès - France
Tel. + 33 4 66 54 21 00
Fax + 33 4 66 54 21 01
dactem-technologies@dactem.com
www.dactem-technologies.com

Opal diagnostique les alternateurs & démarreurs VL 12/24 Volts

au comptoir des distributeurs et grossistes de pièces détachées automobiles

Dactem Technologies, le spécialiste du test industriel a créé le DeskTester Opal ABR 41100, pour le test électrique simple, rapide et précis des alternateurs (classiques et pilotés) et démarreurs VL 12/24 V.

Opal permet d'éviter le renvoi de bons alternateurs et démarreurs d'où une réduction des coûts de garanties.

Opal



Certifié CE



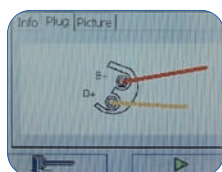
Certifié CE, simple d'utilisation et rapide, Opal effectue en quelques secondes un diagnostic complet, avec impression d'un rapport, de tout alternateur et démarreur VL 12/24 V (choix parmi neuf langues).

Des menus avec symboles universels guident et aident l'opérateur jusqu'au lancement du test automatique et la sanction finale. Aucune connaissance technique n'est requise pour utiliser le Desktester qui permet d'éviter toute erreur d'interprétation de la part de l'opérateur.

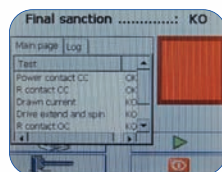
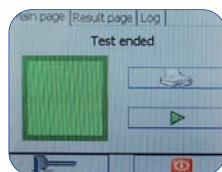
Opal peut être mis à jour par carte mémoire.

Fonctionnement

- ◆ Sa base de données contenant les caractéristiques techniques des alternateurs du marché (**disponible en neuf langues**), permet un gain de temps considérable grâce à l'aide qu'il apporte via l'écran tactile graphique couleur haute définition pour :
 - la **fixation** (choix d'un éventuel outillage) et
 - la **connexion** (choix d'un éventuel cordon spécifique).



- ◆ **Choix de la référence, du fabricant** de l'alternateur ou du constructeur véhicule.
- ◆ **Test de tout alternateur ou démarreur sans référence.**
- ◆ Tel un **juger de paix**, après analyse complète et précise de tous les signaux, **Opal** délivre, sur l'écran et sur une imprimante annexe fournie en option, un rapport de test détaillé avec les défauts et la sanction simple : "bon ou défectueux".

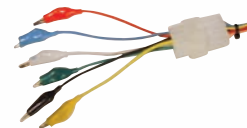


Protections et sécurités

- ◆ Banc certifié CE.
- ◆ Capot de protection en polycarbonate transparent avec switch de sécurité.
- ◆ Champignon d'arrêt d'urgence.
- ◆ Disjoncteurs de protection moteur et batteries.

Spécificités

- ◆ **Cordons de connexion standards** avec pinces.



Proposé en option, notre lot de cordons spécifiques avec connecteurs facilite et fiabilise les tests.

- ◆ **Posage universel** pour une fixation rapide du produit à tester.
- ◆ **Dispositif de tension courroie** simple et rapide.
- ◆ **Courroies trapézoïdale et poly-V** fournies.
- ◆ **Batteries intégrées** avec contrôle automatique de la charge.

Autres caractéristiques

- ◆ Alimentation : 220V, 50/60 Hz.
- ◆ Poids : 60 kg.
- ◆ Dimensions : 640 x 680 x 600 mm (h, l, p).
- ◆ Garantie 1 an, pièces et main d'œuvre retour atelier, incluant une assistance téléphonique.

Options

- ◆ Lot de cordons avec connecteurs.
- ◆ Imprimante annexe.
- ◆ Mise à jour de la base de données par carte mémoire.

 **dactem Technologies**