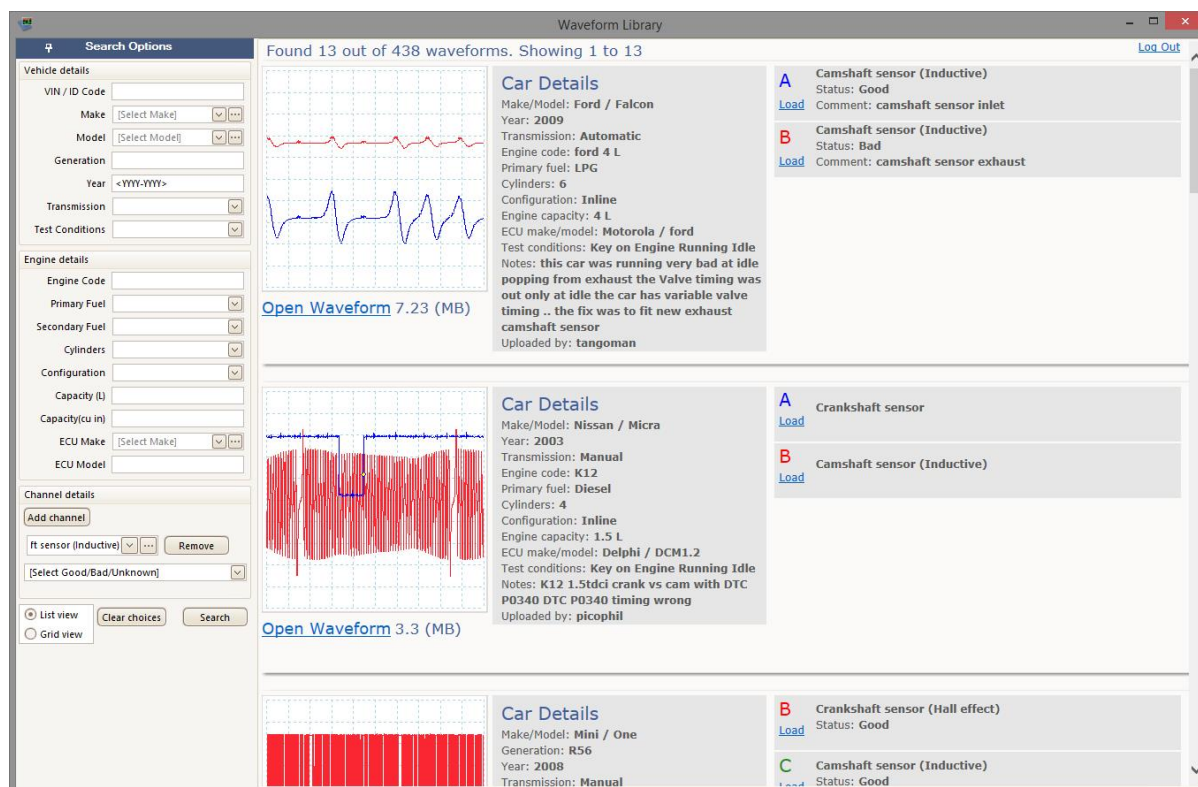


Enregistrez, partagez et effectuez des recherches avec la bibliothèque de formes d'ondes PicoScope révolutionnaire



Pico Technology est bien connu pour fournir des mises à jour gratuites régulières de son logiciel d'oscilloscope PicoScope leader du secteur.

La dernière version du logiciel PicoScope Automotive propose une fonction qui va faire l'unanimité : la possibilité d'effectuer des recherches dans une bibliothèque de formes d'ondes téléchargées par des utilisateurs PicoScope du monde entier.

Steve Smith, spécialiste des applications automobiles chez Pico Technology, explique : « *Je ne compte plus le nombre de fois où il aurait été utile de disposer d'une forme d'onde de comparaison pour un circuit en cours de test, en particulier lors du contrôle de la synchronisation entre l'arbre à cames et le vilebrequin. Dans ces cas-là, la seule solution était bien souvent de passer au crible sa propre bibliothèque ou d'appeler des collègues en croisant les doigts* ».

Les utilisateurs de PicoScope, où qu'ils se trouvent dans le monde, pourront désormais partager leur expérience concernant les systèmes défectueux ou non de n'importe quel véhicule. Avec déjà plus de 450 formes d'ondes déjà chargées par les testeurs de la version bêta du nouveau logiciel, PicoScope conforte encore sa position d'outil de diagnostic parmi les plus puissants du marché des pièces détachées.

Tous les utilisateurs disposant d'un oscilloscope automobile PicoScope 3000 ou PicoScope 4000 pourront bénéficier de cette fonction. N'importe quel utilisateur pourra copier ses propres formes d'ondes dans la bibliothèque et les partager ainsi avec les autres utilisateurs, qui pourront les visualiser, les télécharger et les enregistrer.

Le Navigateur de la bibliothèque de formes d'ondes (Waveform Library Browser) propose des options de recherche complètes permettant de localiser une forme d'onde donnée pour un fabricant ou un modèle spécifique. Vous pouvez également rechercher une

forme d'onde à l'aide du code de moteur ou du type d'unité de contrôle électronique, et localiser ainsi une entrée correspondante qui aura pu être enregistrée avec des informations de véhicule différentes.

[Lire plus d'informations sur le forum Pico.](#)

[Télécharger la dernière version du logiciel PicoScope Automotive sur \[picoauto.com\]\(http://picoauto.com\).](#)

À propos de Pico Technology



Pico Technology est leader dans la conception, le développement et la fabrication d'accessoires, de kits et d'oscilloscopes de diagnostic depuis plus de 20 ans. Le kit de diagnostic par oscilloscope est régulièrement primé dans sa catégorie.

Pico Technology est fière de proposer des solutions novatrices, abordables et de haute qualité qui se démarquent des appareils de mesure et de test sur banc classiques et qui sont conçues et développées selon la norme de qualité ISO 9001:2008. Nous prenons en charge un réseau de distributeurs couvrant plus de 60 pays, qui nous aident à établir et à renforcer notre réputation de premier ordre dans le secteur.

Pour de plus amples informations sur Pico Technology, consultez notre site :

www.picoauto.com

Pour recevoir les dernières informations sur nos produits, pourquoi ne pas vous abonner à notre bulletin d'informations mensuel ? Il vous suffit de saisir votre adresse e-mail dans la boîte prévue de la page d'accueil.

Pico Technology et PicoScope sont des marques déposées au niveau international de Pico Technology. ***Pico Technology*** est une marque déposée auprès de l'U.S. Patents and Trademarks Office.

Veillez adresser toute demande éditoriale à :

Naomi Charlton
Pico Technology
James House
Colmworth Business Park
St. Neots
Cambridgeshire
PE19 8YP
Royaume-Uni

Tél. : +44 (0) 1480 396395

Fax : +44 (0) 1480 396296

E-mail : naomi.charlton@picoauto.com