

# PicoScope® 7

## Logiciels pour automobiles



L'avenir du diagnostic par oscilloscope

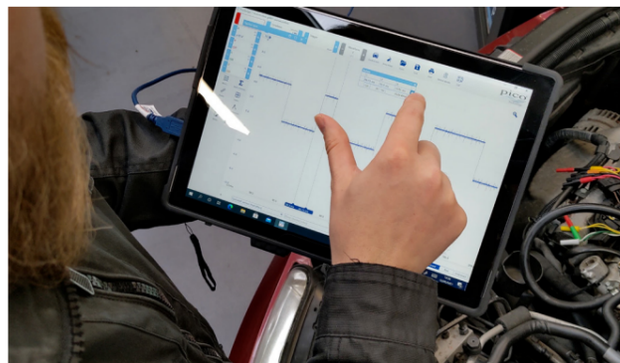


# PicoScope 7 Logiciels pour automobiles

Compatible with Windows, macOS and Linux

## Encore plus facile à utiliser

La facilité d'utilisation est au cœur de tous les produits Pico. Le PicoScope 7 est intuitif et rapide à utiliser, même pour nos nouveaux utilisateurs, et il augmente la productivité des techniciens de diagnostic expérimentés.



## Compatible avec les écrans tactiles

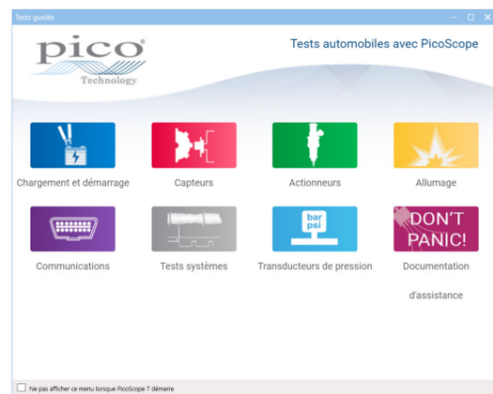
Avec le nombre de systèmes de diagnostic et de PC qui utilisent désormais des commandes tactiles, nous avons ajouté cette fonctionnalité pour que notre dernier logiciel fonctionne de manière optimale sur tous les appareils avec une interface utilisateur conviviale.

## Nouveaux tests guidés



Nos plus de 150 tests guidés ont été mis à jour et améliorés afin que le PicoScope 7 puisse vous aider à configurer l'oscilloscope et vous expliquer ce qu'il faut vérifier et pourquoi.

Inclut maintenant des tests guidés pour les véhicules électriques. (Exclusif au logiciel automobile du PicoScope 7).



## Fonctions de mesure améliorées



Un ensemble complet de mesures intégrées avec un affichage que vous pouvez lire dans tout l'atelier en un coup d'œil.

[www.picoauto.com/downloads](http://www.picoauto.com/downloads)



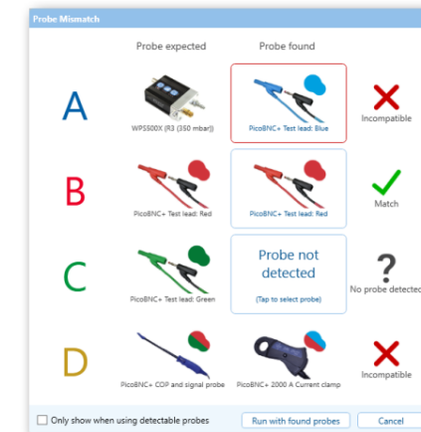
## Interface sonde intelligente

Lorsqu'il est utilisé avec le PicoScope 4425A et notre interface unique PicoBNC+@\*, le logiciel reconnaît instantanément les sondes et configure le logiciel du PicoScope pour un diagnostic immédiat.

\*Si vous utilisez des sondes BNC, vous pouvez les sélectionner dans le menu déroulant.

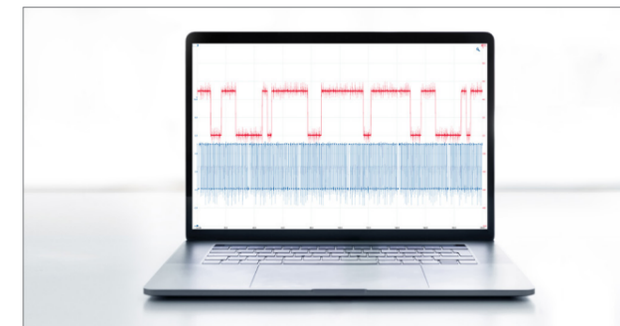
## Nouvelle fonction d'incompatibilité des sondes

Connectez une sonde qui ne correspond pas aux paramètres chargés à partir d'un test, et le PicoScope 7 Automotive vous le fera savoir. La fonction d'incompatibilité des sondes est là pour simplifier la configuration et vous permettre de consacrer votre temps et vos efforts au travail.



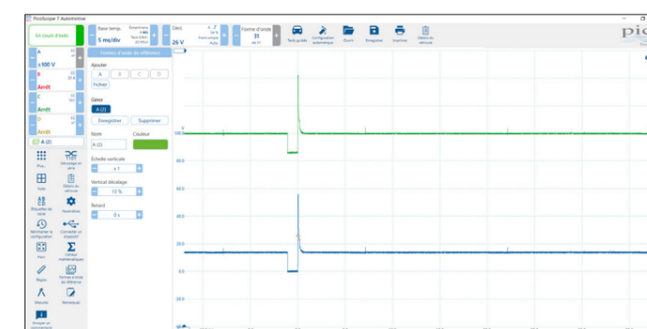
## Mode plein écran

Ce simple bouton vous permet d'utiliser tout l'écran, ou un écran différent, pour la forme d'onde, ce qui rend les mesures et les analyses plus rapides que jamais.



## Formes d'onde de référence

Vous êtes à court de canaux ou vous souhaitez conserver une forme d'onde à l'écran pour la comparer ? Les formes d'onde de référence permettent des comparaisons rapides pour faciliter votre analyse.



## Mises à jour gratuites sans frais d'abonnement

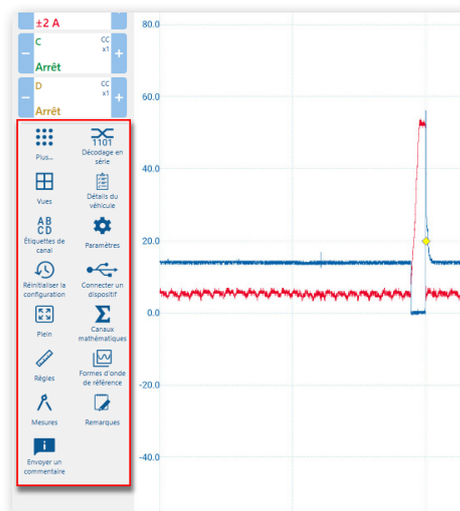




## Tout sous la main



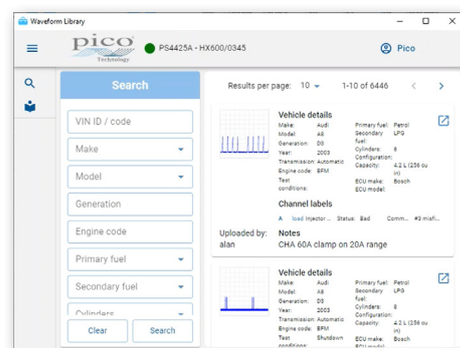
Il existe plus de 30 fonctions avancées (telles que le décodage de données en série) que vous pouvez épingler à votre menu personnalisé. Vous pouvez ainsi vous assurer que l'écran de votre PicoScope n'est pas encombré et que vos fonctions préférées sont disponibles d'un simple toucher ou clic.



## Bibliothèque de formes d'onde améliorée



L'une des nouvelles fonctionnalités les plus attendues est la mise à jour de notre bibliothèque de formes d'onde. Plus complète, plus facile à utiliser et plus rapide que jamais. N'oubliez pas de conserver toutes vos formes d'onde en sécurité, gratuitement, dans le cloud.



Le logiciel PicoScope 7 Automotive utilisé avec notre PicoScope 4425A offre un système de diagnostic d'oscilloscope automobile très pratique. Ne manquez pas les nombreuses mises à jour intéressantes qui seront effectuées au fur et à mesure que nous développerons la puissance du PicoScope à l'avenir.

[www.picoauto.com/downloads](http://www.picoauto.com/downloads)

**Autotechnique**

Autotechnique France  
1 Carrer Del Bosc  
66320 Finestret  
France

Tél : 04 68 96 48 15  
Portable : 06 22 87 59 90  
[www.autotechnique.fr](http://www.autotechnique.fr)