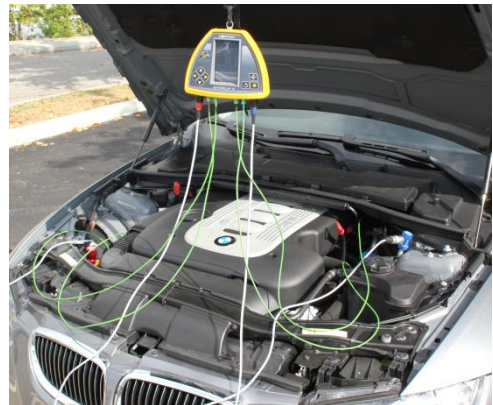


Kit optionnel capteurs pour réfrigérant HFO1234yf compatible avec l'outil d'aide au diagnostic climatisation EXXOTEST<sup>®</sup> **EXXOCLIM 3**

Ce kit capteurs permet l'utilisation des modes MESURE & TRACE de l'outil sur des systèmes de climatisation chargés au réfrigérant HFO1234yf.

Il inclut 2 faisceaux équipés de capteurs de pression (HP et BP) avec raccords spécifiques aux valves de service HFO1234yf ainsi qu'un disque de mise à jour logicielle de l'outil (CD-Rom).



Le logiciel embarqué de l'outil EXXOCLIM 3 offre les nouvelles fonctionnalités suivantes :

- Distinction automatique des capteurs de pression réfrigérant R134a et HFO1234yf permettant d'éviter toute erreur de sélection du type de réfrigérant (sélection automatique par l'outil).
- Fonctions d'affichage et d'enregistrement des grandeurs physiques d'une boucle HFO1234yf du MODE MESURES de l'outil.
- Fonctions d'affichage graphique et d'enregistrement des grandeurs physiques d'une boucle HFO1234yf du MODE TRACES de l'outil.

La disponibilité d'une 2<sup>de</sup> mise à jour du logiciel embarqué de l'outil EXXOCLIM 3 permettant l'exploitation des MODES CONTROLES (condenseur, compresseur, etc) et DIAGNOSTIC AUTOMATIQUE sur des boucles au HFO1234yf est planifiée au 1<sup>er</sup> semestre 2017.



### Mesures

HFO1234yf Haute Pression	0 à + 40 bars – Résolution : 0.1 bar
HFO1234yf Basse Pression	0 à + 10 bars – Résolution : 0.1 bar

EXXOTEST<sup>®</sup> est une marque de ANNECY ELECTRONIQUE

Parc Altaïs - 1 rue Callisto - 74650 CHAVANOD – FRANCE  
Tel : 33 (0)4 50 02 34 34 Fax : 33 (0)4 50 68 58 93 E-mail : [courrier@exxotest.com](mailto:courrier@exxotest.com)