

PLEINS FEUX SUR LE DIAGNOSTIC

RÉGLAGE DE LA FONCTION DE DÉCLENCHEMENT DES PID

Sur un appareil de diagnostic Snap-on®, lorsque vous enregistrez des données, vous pouvez également utiliser une fonction de déclenchement de PID (« PID Triggers »). Par exemple, si vous envisagez d'effectuer un essai routier, vous pouvez définir une valeur maximale et une valeur minimale de l'un des PID de données et l'enregistrer automatiquement afin que vous puissiez revoir les données après l'essai.

Vous pouvez également utiliser un commutateur qui agit comme un bouton de sauvegarde principal. Cette façon de faire est très utile lorsque vous ne savez pas exactement quelles données seront hors norme. Jason Gabrenas explique comment configurer ce commutateur principal dans notre épisode de conseil de diagnostic « Fonctions de déclenchement PID » (PID Trigger).

Conseil de Diagnostic

Dans cette vidéo, Jason explique comment configurer les valeurs minimales et maximales, et comment activer ces déclencheurs. Une fois que le commutateur a été configuré, le PID affiche un drapeau bleu qui indique que le PID est en cours de surveillance. S'il s'écarte de la plage maximale ou minimale, un signal sonore est émis et le drapeau devient rouge. Et puisque les appareils de diagnostic Snap-on® enregistrent toutes les données en permanence, vous pouvez facilement passer d'un PID à l'autre une fois l'essai routier terminé.



SNAP-ON® DIAGNOSTICS YOUTUBE®

The screenshot shows the YouTube channel page for "Snap-on Diagnostics". At the top, there's a banner featuring several diagnostic tools. Below the banner, the channel name "Snap-on Diagnostics" is displayed with a red circular icon containing a white "S". The channel has 27.5K subscribers and 537 videos. A "Subscribe" button is visible. The main content area shows three video thumbnails: "Air Conditioning Testing and Diagnosis" (Episode 25), "OEM Specific Training - GM" (Episode 84), and "Software Upgrade Overview" (Episode 204). To the right of these thumbnails is a "GUIDED COMPONENT TESTS HIGHLIGHTS" section with a "Read More" link. At the bottom of the screenshot, there's a QR code.

La chaîne YouTube de @SnaponDiagnostics offre chaque semaine de nouveaux contenus de formation, et chaque épisode propose des approches intelligentes en matière de diagnostic ainsi que des solutions complètes à des réparations automobiles complexes.

