

Diagnostic Expert – Test d'actionnement

Il s'agit d'effectuer une auto-conduite forcée et d'arrêter divers actionneurs installés sur les véhicules à travers un module de commande, qui peut inspecter l'état de conduite normal des pièces.



Test d'Actionnement

Il affiche l'élément d'essai d'actionnement pris en charge sur le véhicule sélectionné et fait fonctionner l'actionneur sélectionné manuellement.

Test d'actionnement

Temps 00:00:22

<input type="checkbox"/>	Nom du capteur	Valeur	Unité	Jonct.
<input type="checkbox"/>	1 Antidém.intégré	OFF	-	
<input type="checkbox"/>	2 SMARTRA2 intégré	OFF	-	
<input type="checkbox"/>	3 SMARTRA3 intégré	OFF	-	
<input type="checkbox"/>	4 Clé intelligente intégrée	OFF	-	
<input type="checkbox"/>	5 Capteur du niveau de carb.intégré	OFF	-	
<input type="checkbox"/>	6 Capteur pression du réservoir carb.intégré	OFF	-	
<input type="checkbox"/>	7 Relais pompe à carb. basse pression (normal fermé)	OFF	-	
<input type="checkbox"/>	8 Capteur MAP Intégré	OFF	-	

Test d'actionnement

Éléments de test (45)	État :	Durée	Résultat
Relais pompe carbu.	CONT. ON/ MOT.ARR	1 s	
AC Actuator	CONT. ON/ MOT.ARR	1 s	
Cdepompe	CONT. ON/ MOT.ARR	Jusqu'à Stop	
Voyant arrêt	CONT. ON/ MOT.ARR	1 s	
Commutateur Ventilateur 1	CONT. ON/ MOT.ARR	5 Sec.	
Commutateur Ventilateur 2	CONT. ON/ MOT.ARR	5 Sec.	

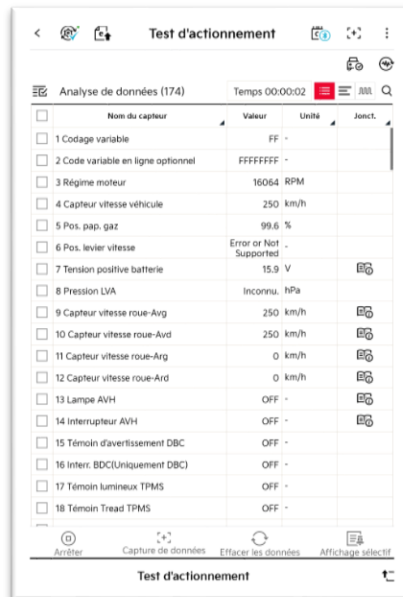
Démarrer

Mode d'analyse des données








Il affiche la valeur d'entrée/sortie des données du capteur lorsque l'utilisateur effectue un test d'actionnement

Mode texte

Cela indique les données du capteur au format texte.

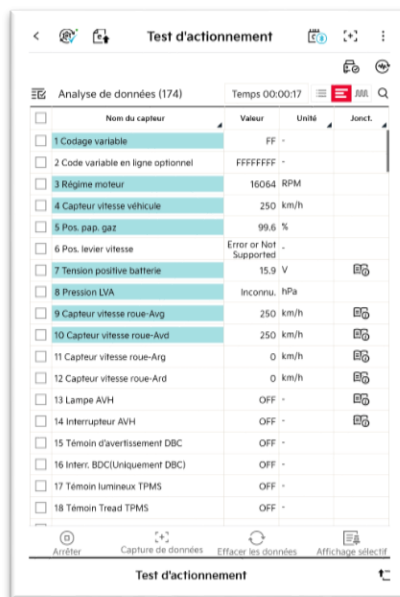


The screenshot shows a diagnostic tool interface titled "Test d'actionnement". At the top, it displays "Analyse de données (174)" and a timer "Temps 00:00:02". Below this is a table with columns for "Nom du capteur", "Valeur", "Unité", and "Jeuct.". The table lists 18 sensors with their current values and units. At the bottom, there are control buttons: "Arrêter", "Capture de données", "Effacer les données", and "Affichage sélectionné".

<input type="checkbox"/>	Nom du capteur	Valeur	Unité	Jeuct.
<input type="checkbox"/>	1 Codage variable	FF	-	
<input type="checkbox"/>	2 Code variable en ligne optionnel	FFFFFF	-	
<input type="checkbox"/>	3 Régime moteur	16064	RPM	
<input type="checkbox"/>	4 Capteur vitesse véhicule	250	km/h	
<input type="checkbox"/>	5 Pos. pap. gaz	99.6	%	
<input type="checkbox"/>	6 Pos. levier vitesse	Error or Not Supported	-	
<input type="checkbox"/>	7 Tension positive batterie	15.9	V	
<input type="checkbox"/>	8 Pression LVA	Inconnu	nPa	
<input type="checkbox"/>	9 Capteur vitesse roue-Avg	250	km/h	
<input type="checkbox"/>	10 Capteur vitesse roue-Avd	250	km/h	
<input type="checkbox"/>	11 Capteur vitesse roue-Arg	0	km/h	
<input type="checkbox"/>	12 Capteur vitesse roue-Ard	0	km/h	
<input type="checkbox"/>	13 Lampe AVH	OFF	-	
<input type="checkbox"/>	14 Interrupteur AVH	OFF	-	
<input type="checkbox"/>	15 Témoin d'avertissement DBC	OFF	-	
<input type="checkbox"/>	16 Inter. BDC(Uniquement DBC)	OFF	-	
<input type="checkbox"/>	17 Témoin lumineux TPMS	OFF	-	
<input type="checkbox"/>	18 Témoin Tread TPMS	OFF	-	

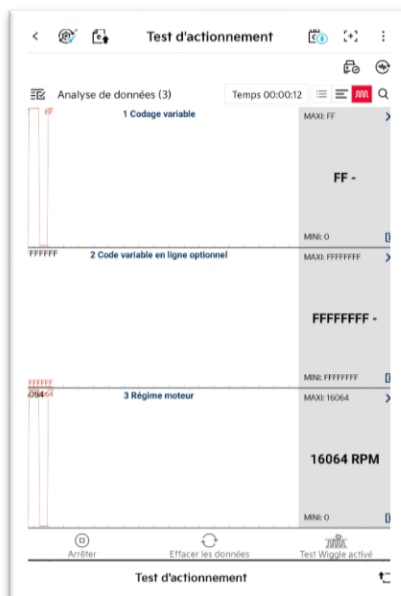
Mode graphique à barre

Cela indique les données du capteur sous forme de graphique à barres.



Mode graphique

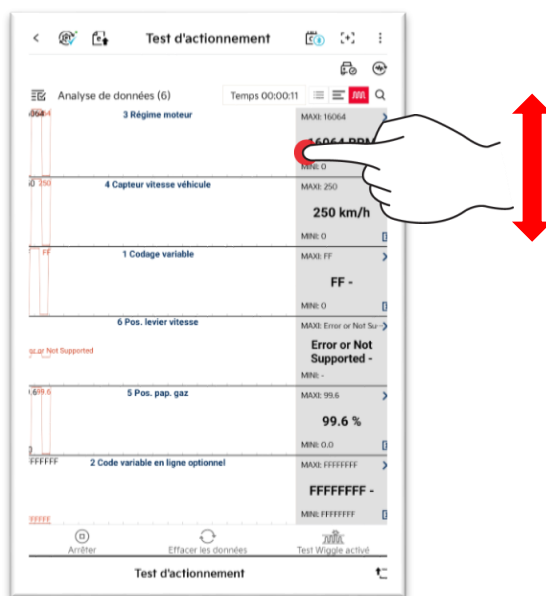
Cela indique une donnée de capteur sélectionnée sous forme de graphique.



Mode graphique – Bouton de fonction

Test d'oscillation activé/désactivé

Lorsque la fonction Wriggle Test est activée, l'utilisateur peut configurer une valeur maximale/minimale de données souhaitée et recevoir une notification si la valeur du capteur dépasse ou tombe en dessous de la valeur standard.

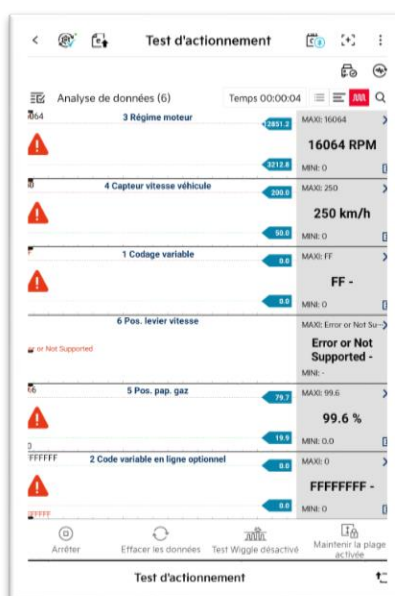


Test Wiggle activé – Plage de trous activée


Si Hold Range est activé, il affiche uniquement les valeurs du capteur qui dépassent ou tombent en dessous de la valeur standard.

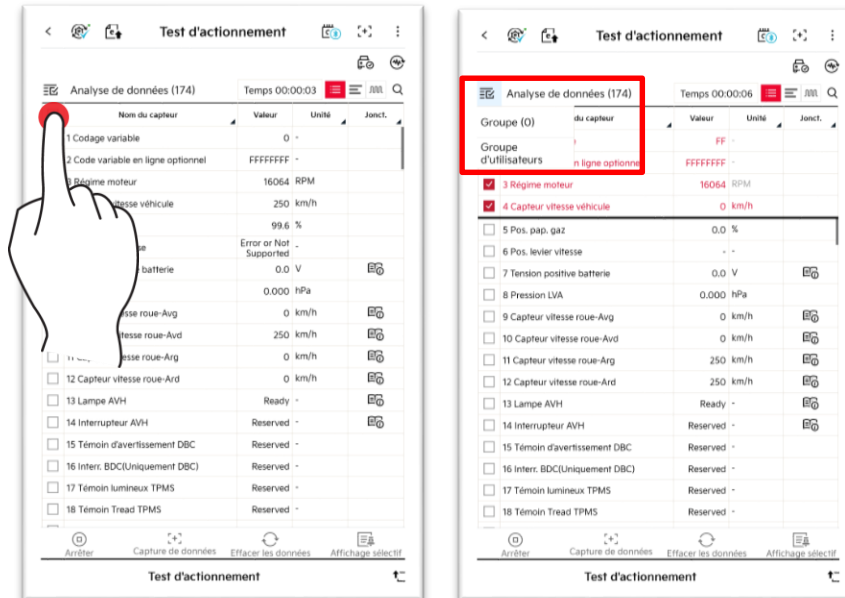


Si vous coupez le son ou que le volume est bas, vous n'entendrez peut-être pas d'alarme sonore.



Groupe/Groupe d'utilisateurs

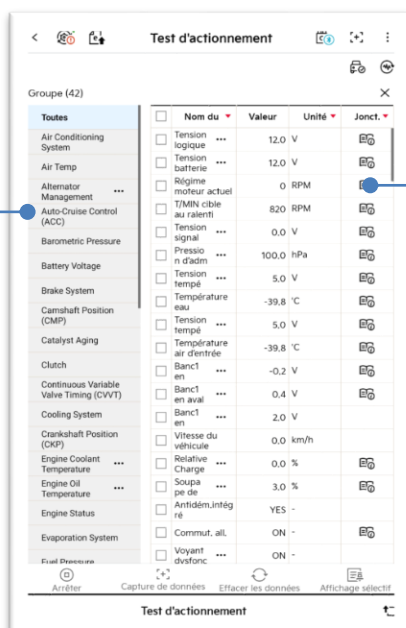
Grâce au bouton  dans le coin supérieur gauche, l'utilisateur peut utiliser la fonction Groupe/Groupe d'utilisateurs.



Groupe

Il forme un groupe d'éléments de données de capteur pour exprimer uniquement les données pertinentes.

Liste de Groupe

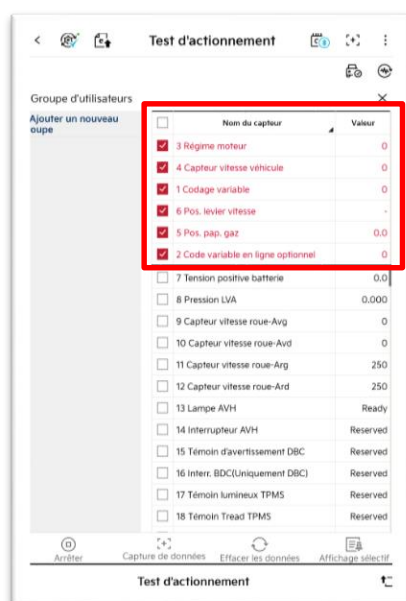


Liste de données de capteurs groupés

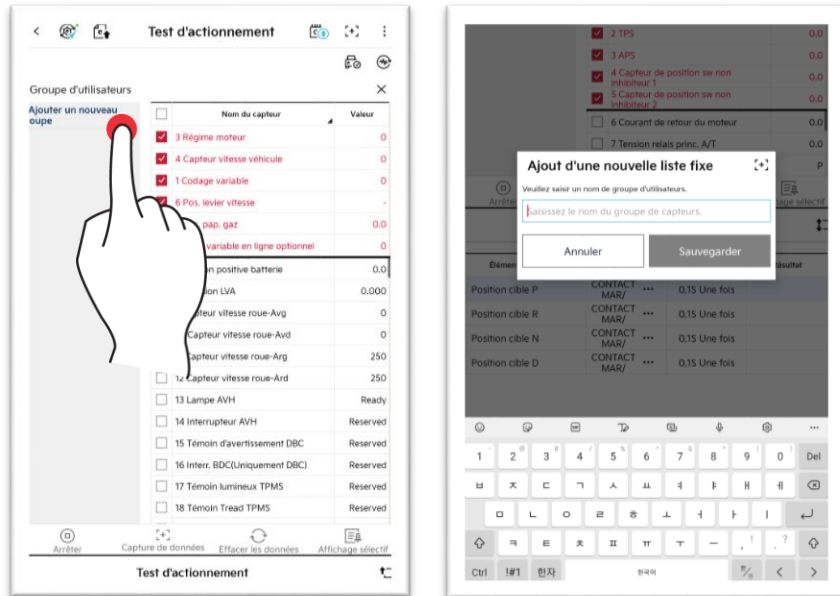
Groupe d'Utilisateurs

L'utilisateur peut former ou modifier un groupe d'éléments de données de capteur souhaités.

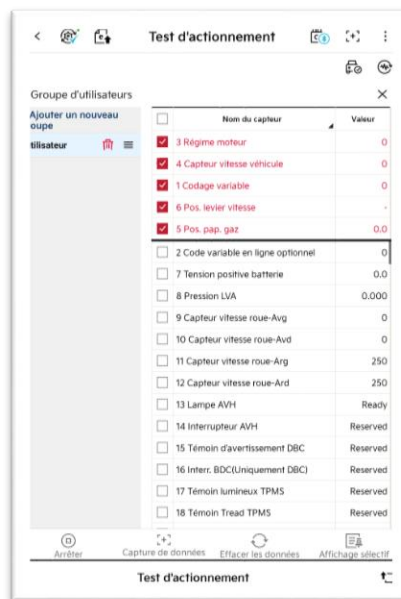
1. Dans l'écran Groupe d'utilisateurs, sélectionnez les éléments de données du capteur à regrouper.






2. Une fois la sélection des éléments effectuée, formez un groupe via « Ajouter un nouveau groupe ».




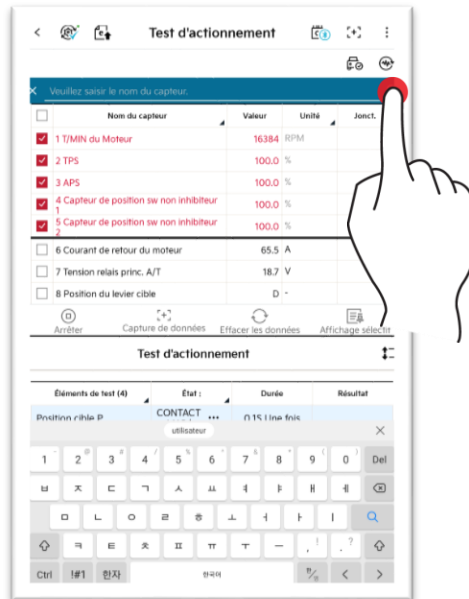
3. La formation du groupe est terminée.




		Vous pouvez supprimer le groupe formé.
		Vous pouvez modifier l'ordre des groupes.

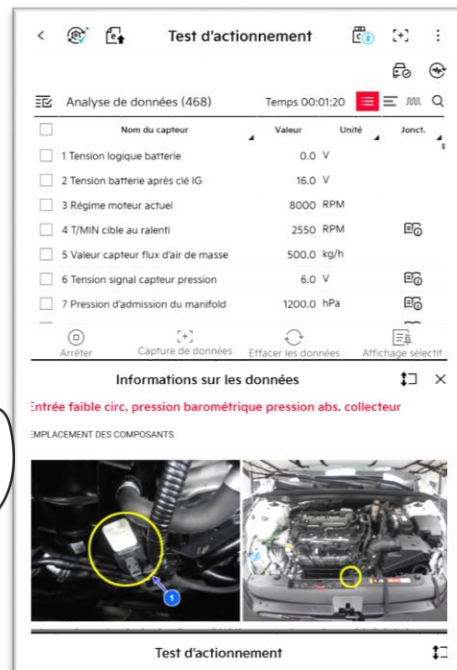
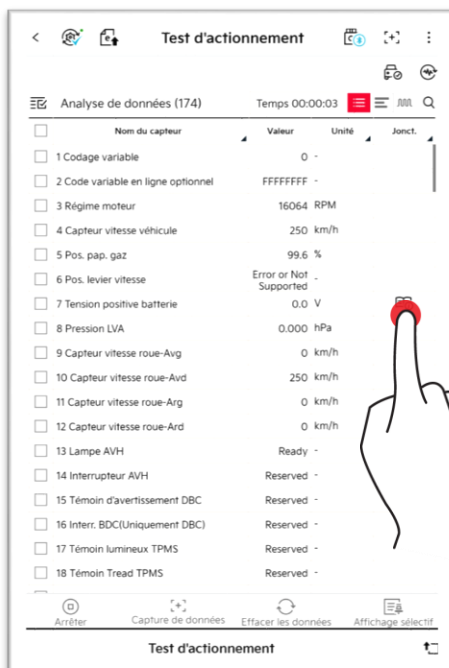
Recherche

Vous pouvez rechercher les données du capteur en saisissant un mot de recherche et en  appuyant sur







Relier


Vous pouvez vérifier les informations de capteur des éléments sélectionnés en touchant. 

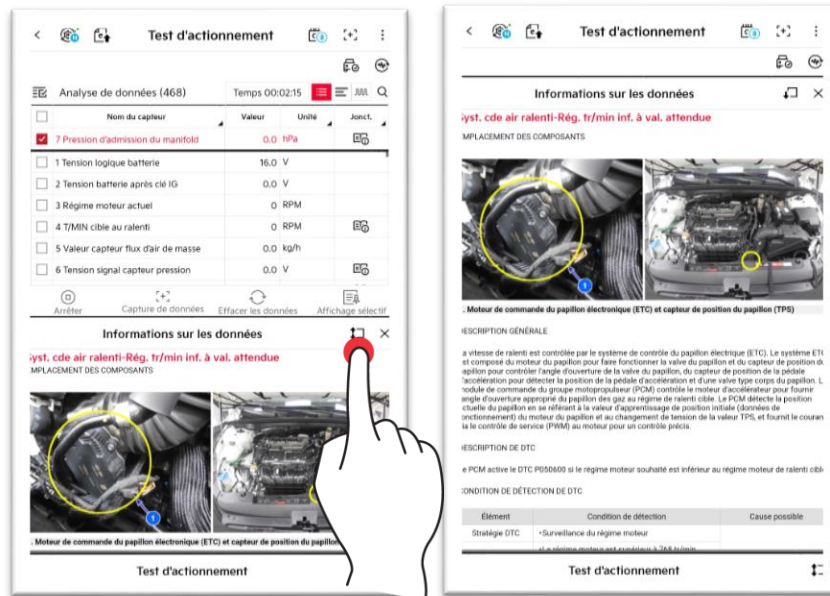


Boutons de fonction inférieur

 Arrêter	Cette fonction collecte les valeurs des données du capteur sur une certaine période et arrête les valeurs des données du capteur. Les boutons « Start » et « Stop » fonctionnent à tour de rôle.
 Capture de données	Cela capture l'écran des données du capteur.
 Effacer les données	Cela initialise les valeurs de données de capteur collectées et les récupère.
 Affichage sélectif	Cela affiche uniquement les valeurs de capteur des éléments de données de capteur, qui ont été sélectionnés en fonction des besoins. Les valeurs entières des données du capteur sont affichées lorsque la fonction de sortie fixe est désactivée.

Contrôle d'écran

1. Vous pouvez étaler ou plier l'écran en faisant glisser le bouton  vers le haut ou vers le bas.



2. Vous pouvez maximiser/minimiser les éléments en mode graphique.

