

## 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**

Analyse de données (87) Temps 00:00:03

<input type="checkbox"/>	Nom du capteur	Valeur	Unité	Jonct.
<input type="checkbox"/>	1 Codage variable	FF	-	
<input type="checkbox"/>	2 Code variable en ligne optionnel	FFFFFFFF	-	
<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.	hPa	

Arrêter Capture de données Effacer les données Affichage sélectif

**Test d'actionnement**

Éléments de test (20)	État :	Durée	Résultat
Moteur	CONT. ON	2 Sec.	
Electrov. adm.-Avg	CONT. ON	2 Sec.	
Electrov. adm.-Avg	CONT. ON	2 Sec.	
Electrov. adm.-Arg.	CONT. ON	2 Sec.	
Electrov. adm.-Ard.	CONT. ON	2 Sec.	
Electrov. échap.-Avg	CONT. ON	2 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.



	Nom du capteur	Valeur	Unité	Donc.
<input type="checkbox"/>	1 Codage variable	FF	-	
<input type="checkbox"/>	2 Code variable en ligne optionnel	0	-	
<input type="checkbox"/>	3 Régime moteur	0	RPM	
<input type="checkbox"/>	4 Capteur vitesse véhicule	0	km/h	
<input type="checkbox"/>	5 Pos. pnp. gaz	0.0	%	
<input type="checkbox"/>	6 Pos. levier vitesse	-	-	
<input type="checkbox"/>	7 Tension positive batterie	0.0	V	
<input type="checkbox"/>	8 Pression LVA	0.000	hPa	
<input type="checkbox"/>	9 Capteur vitesse roue-Avg	0	km/h	
<input type="checkbox"/>	10 Capteur vitesse roue-Ard	0	km/h	
<input type="checkbox"/>	11 Capteur vitesse roue-Avg	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 Interr. BDC(Uniquement DBC)	OFF	-	
<input type="checkbox"/>	17 Témoin lumineux TPMS	OFF	-	
<input type="checkbox"/>	18 Témoin Tread TPMS	OFF	-	

### Mode graphique à barre

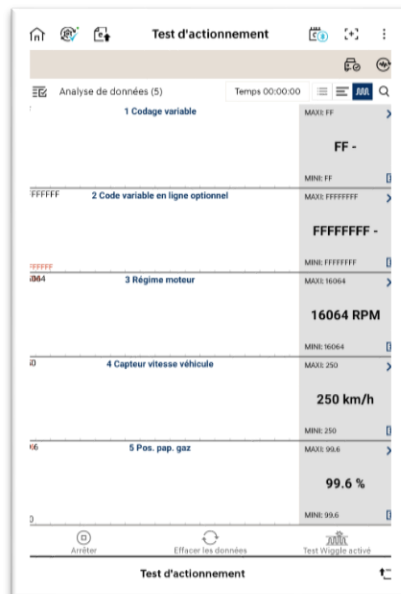
Cela indique les données du capteur sous forme de graphique à barres.



	Nom du capteur	Valeur	Unité	Donc.
<input type="checkbox"/>	1 Codage variable	FF	-	
<input type="checkbox"/>	2 Code variable en ligne optionnel	FFFFFFF	-	
<input type="checkbox"/>	3 Régime moteur	16064	RPM	
<input type="checkbox"/>	4 Capteur vitesse véhicule	250	km/h	
<input type="checkbox"/>	5 Pos. pnp. 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	hPa	
<input type="checkbox"/>	9 Capteur vitesse roue-Avg	250	km/h	
<input type="checkbox"/>	10 Capteur vitesse roue-Ard	250	km/h	
<input type="checkbox"/>	11 Capteur vitesse roue-Avg	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 Interr. BDC(Uniquement DBC)	OFF	-	
<input type="checkbox"/>	17 Témoin lumineux TPMS	OFF	-	
<input type="checkbox"/>	18 Témoin Tread TPMS	OFF	-	

## Mode graphique

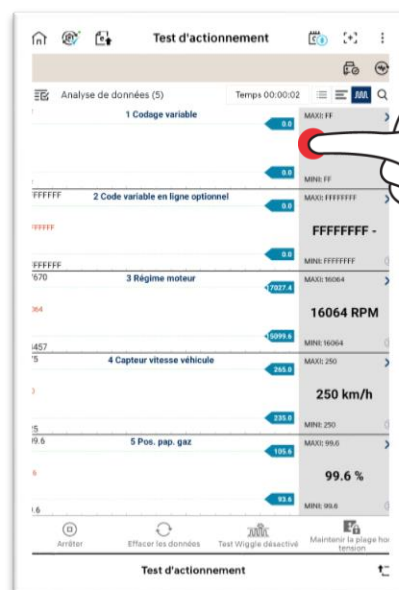
Cela indique une donnée de capteur sélectionnée sous forme de graphique.



## Mode graphique - Bouton de fonction

### Test d'oscillation activé/désactivé

Lorsque la fonction Wiggle 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.




Configurez la valeur en faisant glisser le curseur.

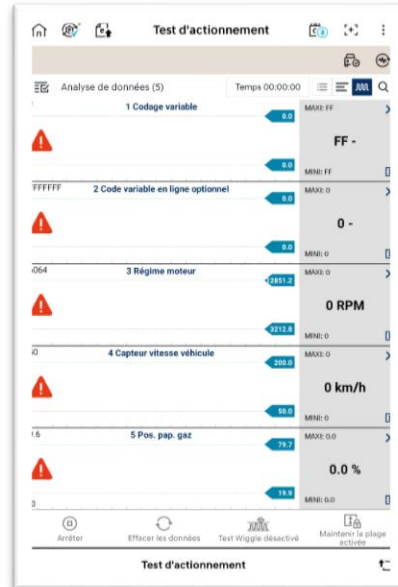


Si vous coupez le son ou que le volume est bas, vous n'entendrez peut-être pas d'alarme sonore.


## Test Wiggle activé - Plage de trous activée

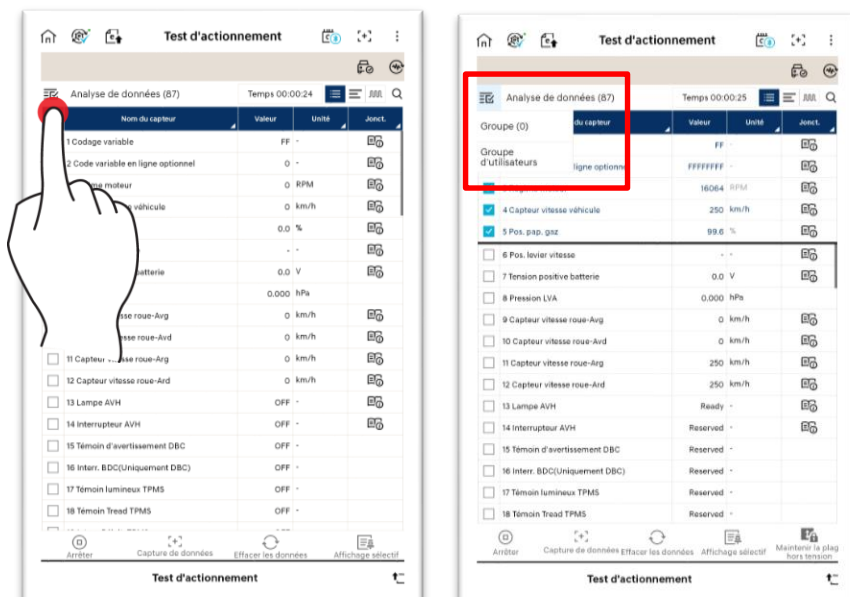
Si Hold Range est activé, il affiche uniquement les valeurs du capteur qui dépassent ou tombent en dessous de la valeur standard.

 Si vous désactivez ou si le volume est faible, vous n'entendrez peut-être pas d'alarme sonore.



## Groupe/Groupe d'utilisateurs

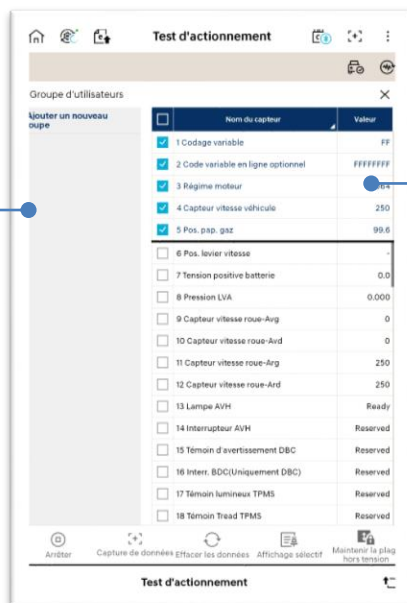
Grâce au bouton  dans le coin supérieur gauche, l'utilisateur peut utiliser la fonction Groupe/Groupe d'utilisateurs.



## Groupe

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

Liste de Groupe

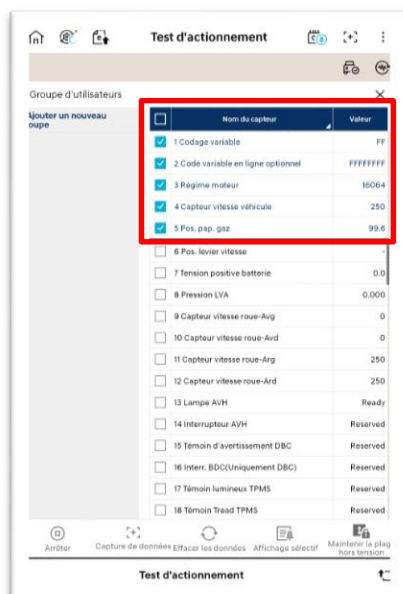


Liste de données de capteurs groupés

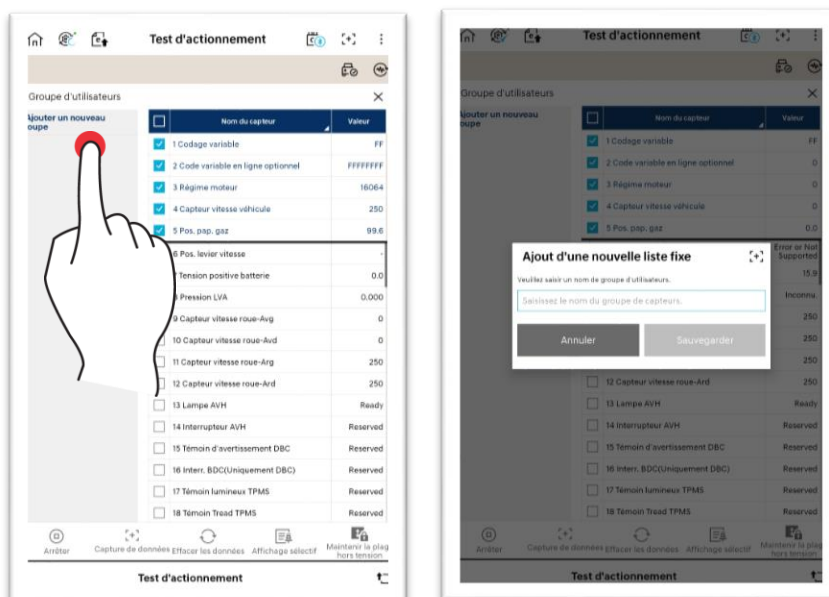
## Groupe d'Utilisateurs

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

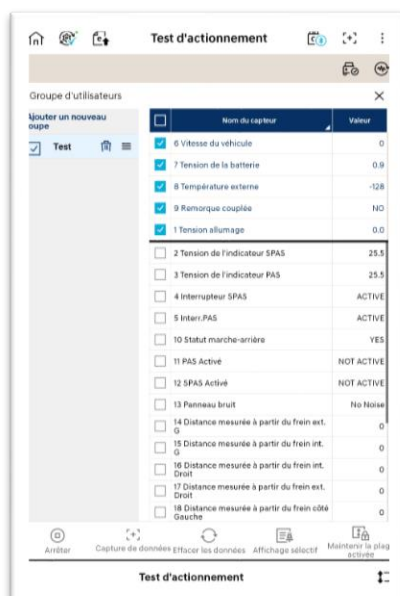
1. Dans l'écran Groupe d'utilisateurs, sélectionnez les éléments de données du capteur à regrouper.



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




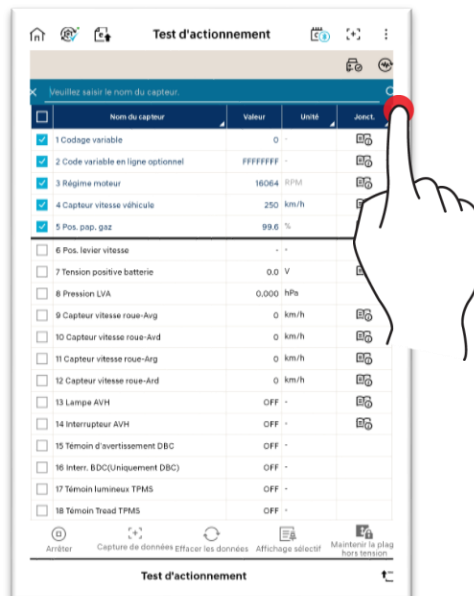
3. La formation du groupe est terminée.




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

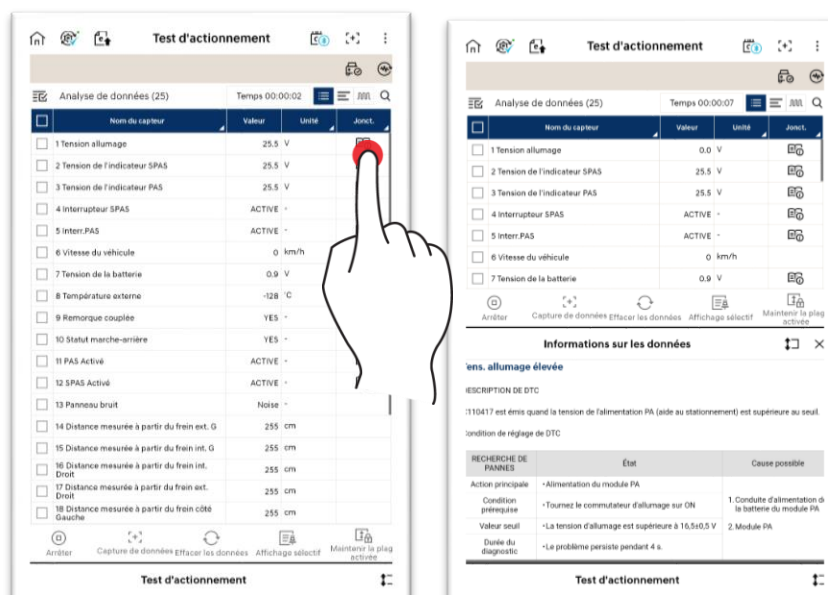
## Recherche

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 .




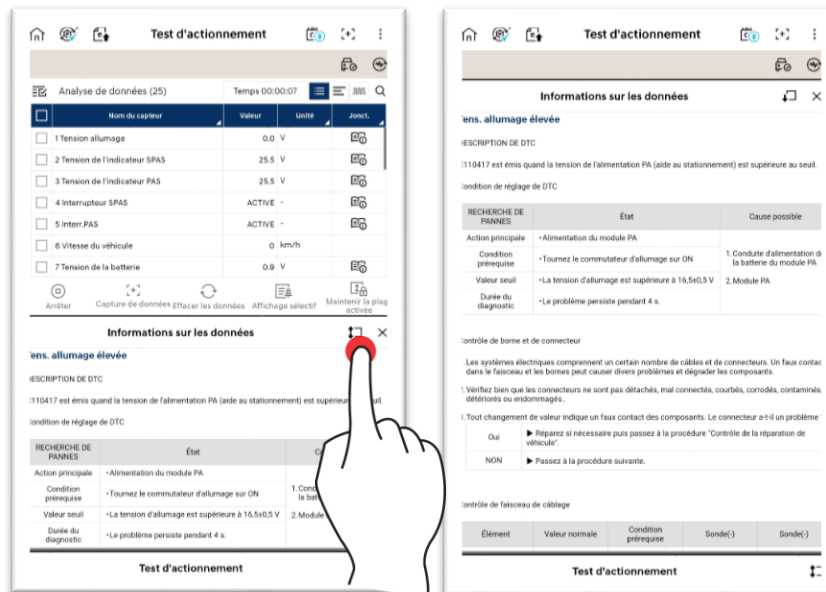


## Boutons de fonction inférieur

 Arrêter	<p>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.</p>
 Capture de données	<p>Cela capture l'écran des données du capteur.</p>
 Effacer les données	<p>Cela initialise les valeurs de données de capteur collectées et les récupère.</p>
 Affichage sélectif	<p>Cela affiche uniquement les valeurs de capteur des éléments de données de capteur, qui ont été sélectionnés en fonction des besoins.</p> <p>Les valeurs entières des données du capteur sont affichées lorsque la fonction de sortie fixe est désactivée.</p>
 Maintenir la plage hors tension	<p>Cette fonction analyse le fichier de données du capteur enregistré. Ceci est lié à la fonction d'analyse des données enregistrées.</p>

## 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.

