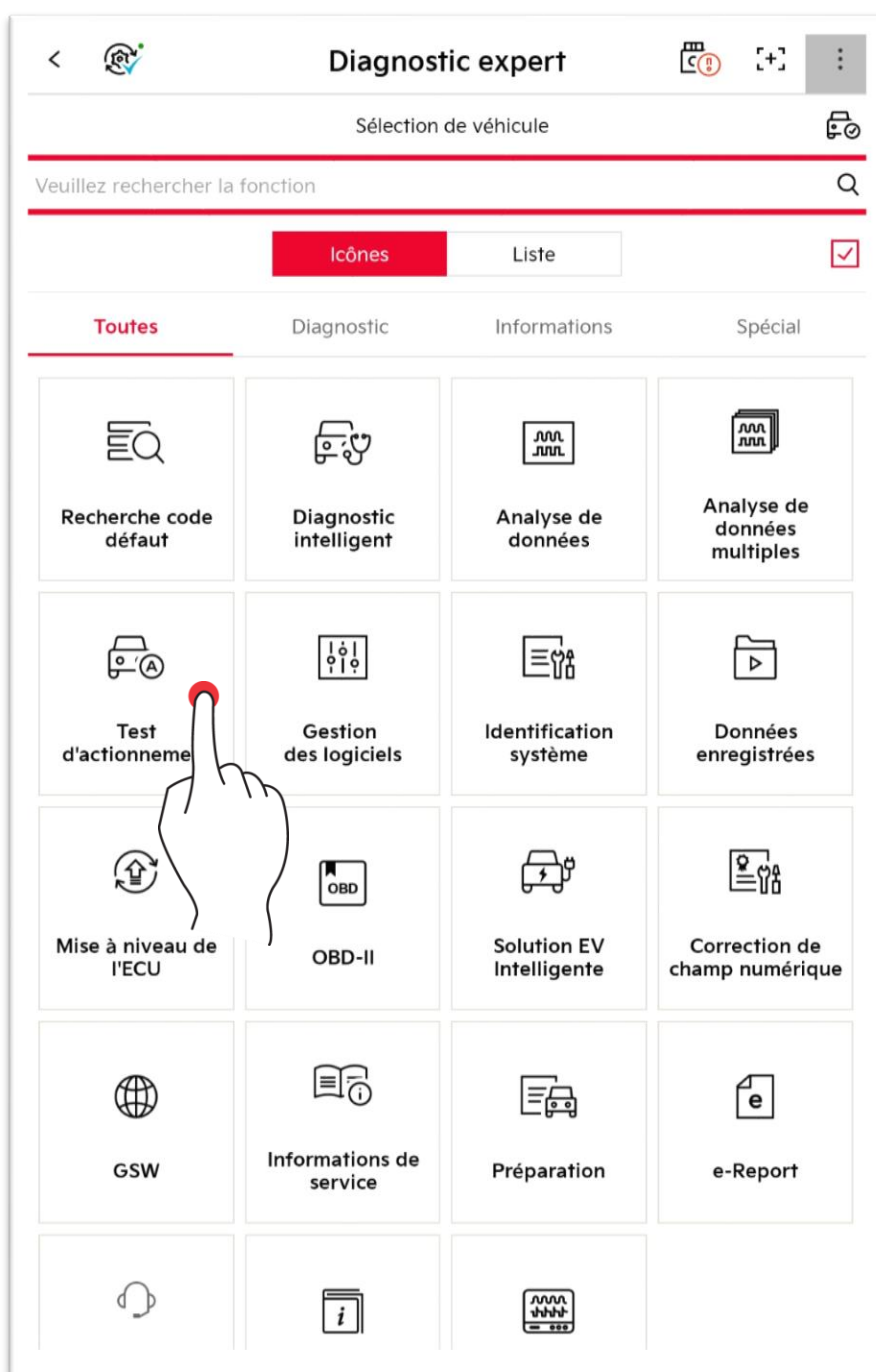


Diagnostic Expert – Test d'actionnement

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 00:00:05

Analyse de données (34)

	Nom du capteur	Valeur	Unité	Jonct.
<input type="checkbox"/>	Tension positive batterie	11,3	V	
<input type="checkbox"/>	Sonde temp. liquide de refr.	20,2	'C	
<input type="checkbox"/>	Sonde temp. liquide de refr.	4980	mV	
<input type="checkbox"/>	Sonde température huile	-40,0	'C	
<input type="checkbox"/>	Sonde température huile	4980	mV	
<input type="checkbox"/>	Sonde température adm. air	39,8	'C	
<input type="checkbox"/>	Sonde température adm. air	4980	mV	
<input type="checkbox"/>	Pos. pap. gaz	1,4	'	

Arrêter Capture de données Effacer les données Affichage sélectif

Test d'actionnement

Éléments de test (15)	État :	Durée	Résultat
Injecteur désactivé-Cylindre 1	MOT. ON	Jusqu'à Stop	
Injecteur désactivé-Cylindre 2	MOT. ON	Jusqu'à Stop	
Injecteur désactivé-Cylindre 3	MOT. ON	Jusqu'à Stop	
Injecteur désactivé-Cylindre 4	MOT. ON	Jusqu'à Stop	
Feu vérif. moteur(MIL)	CONT. ON/ MOT.ARR	Jusqu'à Stop	
Relais pompe carbu.	CONT. ON/ MOT.ARR	Jusqu'à Stop	
Relais compresseur A/C.	CONT. ON/ MOT.ARR	Jusqu'à Stop	

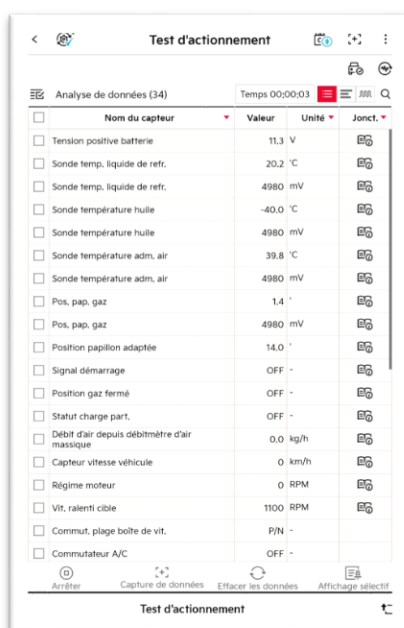
Démarrer

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 mobile application interface titled 'Test d'actionnement'. At the top, there's a status bar with a back arrow, a battery icon, and a signal strength icon. Below the title, there's a sub-header 'Analyse de données (34)' and a timer 'Temps 00:00:03'. The main content is a table with four columns: 'Nom du capteur', 'Valeur', 'Unité', and 'Jonct.'. The table lists various sensors and their current values. At the bottom, there are four buttons: 'Arrêter', 'Capture de données', 'Effacer les données', and 'Affichage sélectionné'.

Nom du capteur	Valeur	Unité	Jonct.
Tension positive batterie	11.3	V	
Sonde temp. liquide de refr.	20.2	°C	
Sonde temp. liquide de refr.	4980	mV	
Sonde température huile	-40.0	°C	
Sonde température huile	4980	mV	
Sonde température adm. air	39.8	°C	
Sonde température adm. air	4980	mV	
Pos. pap. gaz	1.4	°	
Pos. pap. gaz	4980	mV	
Position papillon adaptée	14.0	°	
Signal démarrage	OFF	-	
Position gaz fermé	OFF	-	
Statut charge part.	OFF	-	
Débit d'air depuis débitmètre d'air massique	0.0	kg/h	
Capteur vitesse véhicule	0	km/h	
Régime moteur	0	RPM	
Vit. ralenti cible	1100	RPM	
Commut. plage boîte de vit.	P/N	-	
Commutateur A/C	OFF	-	

Mode graphique à barre

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

Test d'actionnement

Temps 00:00:19

Analyse de données (34)

<input type="checkbox"/>	Nom du capteur	Valeur	Unité	Jonct.
<input type="checkbox"/>	Tension positive batterie	11.3	V	
<input type="checkbox"/>	Sonde temp. liquide de refr.	20.2	°C	
<input type="checkbox"/>	Sonde temp. liquide de refr.	4980	mV	
<input type="checkbox"/>	Sonde température huile	-40.0	°C	
<input type="checkbox"/>	Sonde température huile	4980	mV	
<input type="checkbox"/>	Sonde température adm. air	39.8	°C	
<input type="checkbox"/>	Sonde température adm. air	4980	mV	
<input type="checkbox"/>	Pos. pap. gaz	1.4	°	
<input type="checkbox"/>	Pos. pap. gaz	4980	mV	
<input type="checkbox"/>	Position papillon adaptée	14.0	°	
<input type="checkbox"/>	Signal démarrage	OFF	-	
<input type="checkbox"/>	Position gaz fermé	OFF	-	
<input type="checkbox"/>	Statut charge part.	OFF	-	
<input type="checkbox"/>	Débit d'air depuis débitmètre d'air massique	0.0	kg/h	
<input type="checkbox"/>	Capteur vitesse véhicule	0	km/h	
<input type="checkbox"/>	Régime moteur	0	RPM	
<input type="checkbox"/>	Vit. ralenti cible	1100	RPM	
<input type="checkbox"/>	Commuat. plage boîte de vit.	P/N	-	
<input type="checkbox"/>	Commutateur A/C	OFF	-	

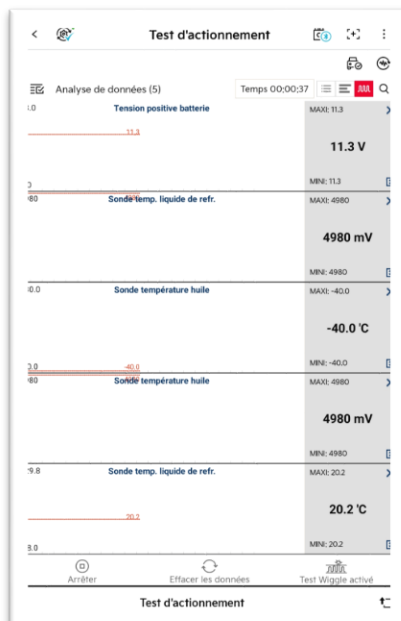
Arrêter Capture de données Effacer les données Affichage sélectif

Test d'actionnement

Mode graphique



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

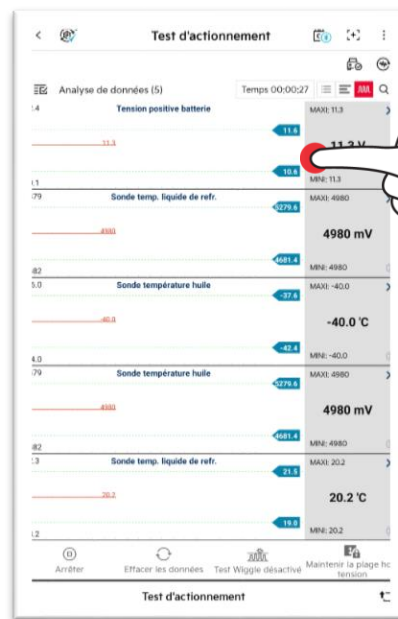


Mode graphique – Bouton de fonction

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.

강제구동

Test Wiggle activé – Plage de trous activée

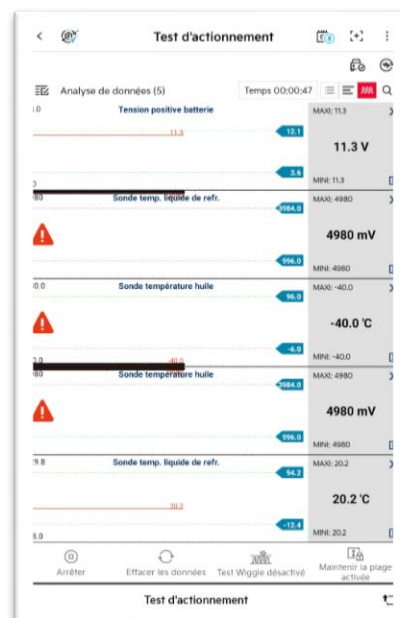
Si Hold Range est activé, il affiche uniquement les valeurs du capteur qui dépassent ou tombent en dessous de la valeur standard.




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



d'alarme sonore. 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.

Test d'actionnement

Temps 00:00:09

Analyse de données (34)

Nom du capteur	Valeur	Unité	Jonct.
Tension positive batterie	11.3	V	
Sonde temp. liquide de refr.	4980	mV	
Sonde température huile	-40.0	°C	
Température huile	4980	mV	
Sonde temp. liquide de refr.	20.2	°C	
Température adm. air	39.8	°C	
Température adm. air	4980	mV	
Pos. pap. gaz	1.4	'	
Position papillon adaptée	4980	mV	
Signal démarrage	OFF	-	
Position gaz fermé	OFF	-	
Statut charge part.	OFF	-	
Débit d'air depuis débitmètre d'air massique	0.0	kg/h	
Capteur vitesse véhicule	0	km/h	
Régime moteur	0	RPM	
Vit. ralenti cible	1100	RPM	
Comm. plage boîte de vit.	P/N	-	

☐ Signal démarrage
☐ Position gaz fermé
☐ Statut charge part.
☐ Débit d'air depuis débitmètre d'air massique
☐ Capteur vitesse véhicule
☐ Régime moteur
☐ Vit. ralenti cible
☐ Commut. plage boîte de vit.

Arrêter Capture de données Effacer les données Affichage sélectif Maintenir la plat hors tension

Test d'actionnement

Test d'actionnement

Temps 00:00:16

Analyse de données (34)

Nom du capteur	Valeur	Unité	Jonct.
Tension positive batterie	11.3	V	
Sonde temp. liquide de refr.	4980	mV	
Sonde température huile	-40.0	°C	
Température huile	4980	mV	
Sonde temp. liquide de refr.	20.2	°C	
Température adm. air	39.8	°C	
Température adm. air	4980	mV	
Pos. pap. gaz	1.4	'	
Position papillon adaptée	4980	mV	
Signal démarrage	OFF	-	
Position gaz fermé	OFF	-	
Statut charge part.	OFF	-	
Débit d'air depuis débitmètre d'air massique	0.0	kg/h	
Capteur vitesse véhicule	0	km/h	
Régime moteur	0	RPM	
Vit. ralenti cible	1100	RPM	
Comm. plage boîte de vit.	P/N	-	

☒ Sonde température huile
☒ Sonde température huile
☒ Sonde temp. liquide de refr.

☐ Sonde température adm. air
☐ Sonde température adm. air
☐ Pos. pap. gaz
☐ Pos. pap. gaz
☐ Position papillon adaptée
☐ Signal démarrage
☐ Position gaz fermé
☐ Statut charge part.
☐ Débit d'air depuis débitmètre d'air massique
☐ Capteur vitesse véhicule
☐ Régime moteur
☐ Vit. ralenti cible
☐ Commut. plage boîte de vit.

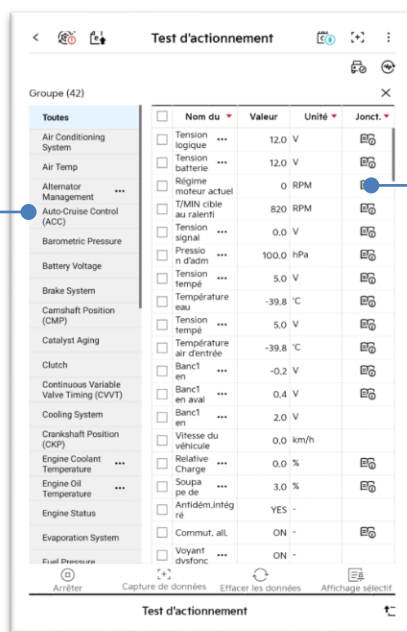
Arrêter Capture de données Effacer les données Affichage sélectif Maintenir la plat hors tension

Test d'actionnement

Groupe

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

Liste de Groupe

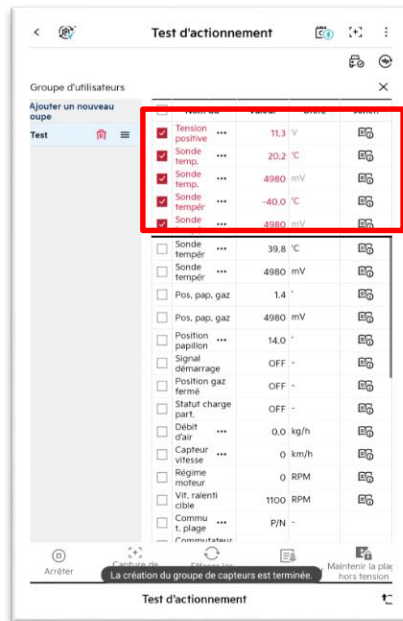


Liste de données de capteurs groupés

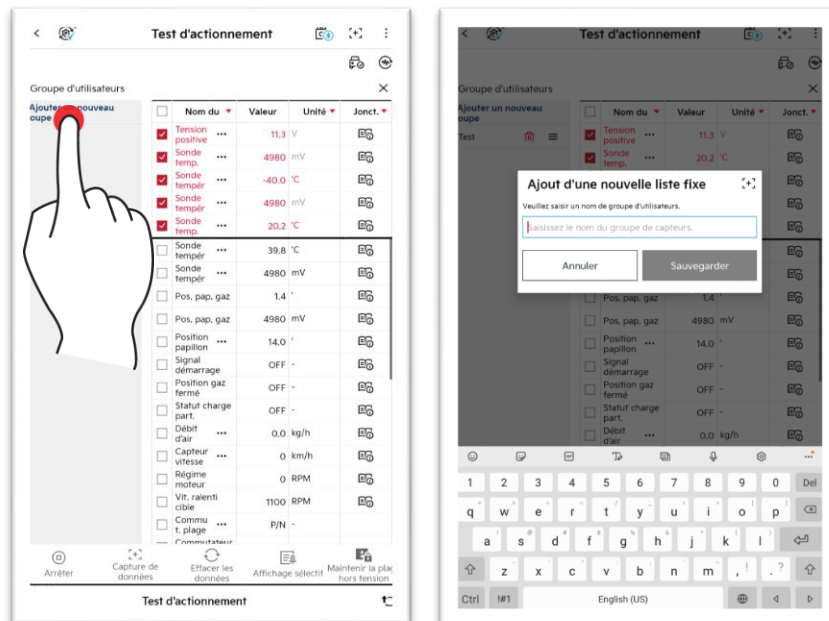
Groupe d'Utilisateurs

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

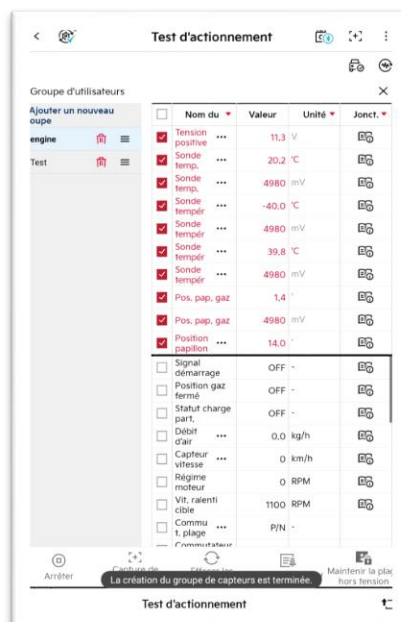
1. Dans l'écran Groupe d'utilisateurs, sélectionnez les éléments de données du capteur à regrouper.



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



3. La formation du groupe est terminée.




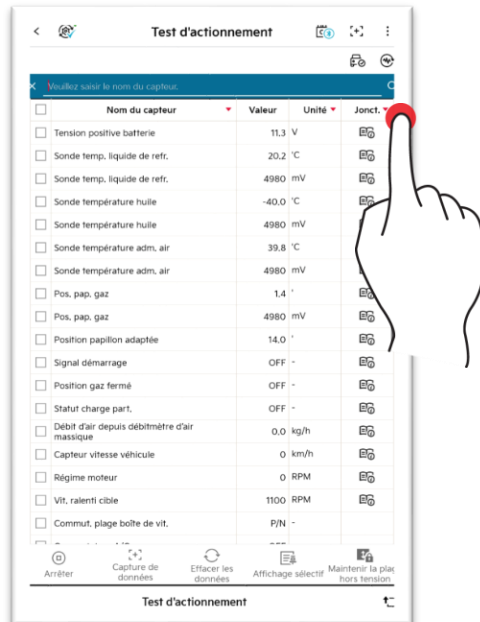
Vous pouvez supprimer le groupe formé.




Vous pouvez modifier l'ordre des groupes.

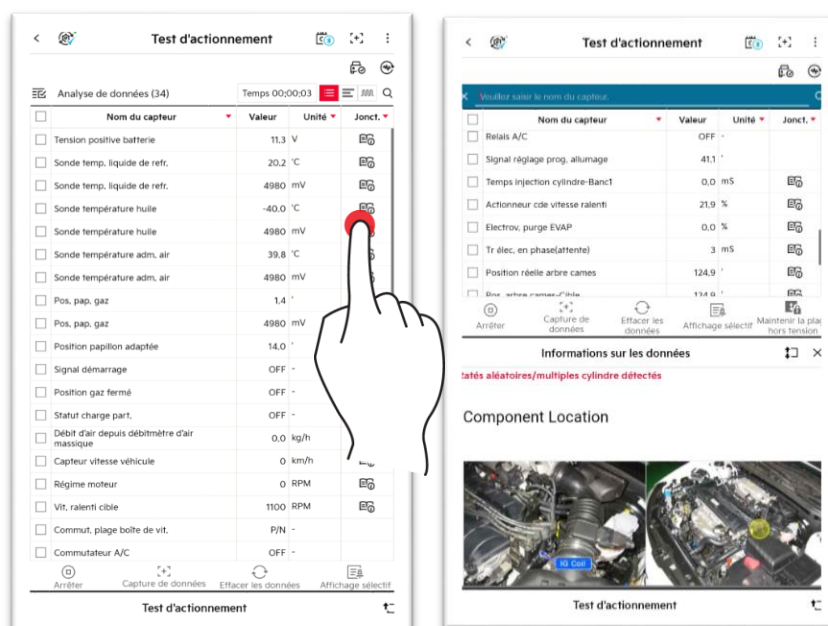
Recherche

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.

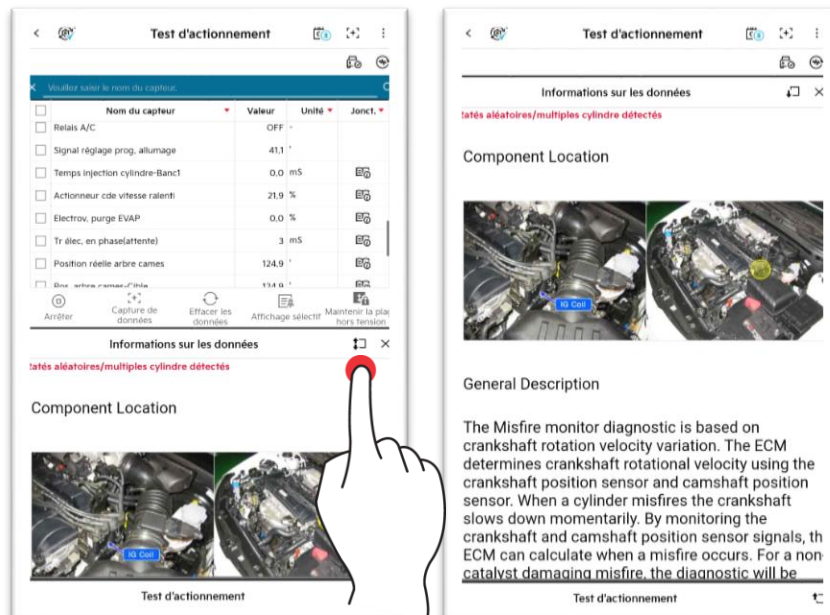


Boutons de fonction inférieur

 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. 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.

