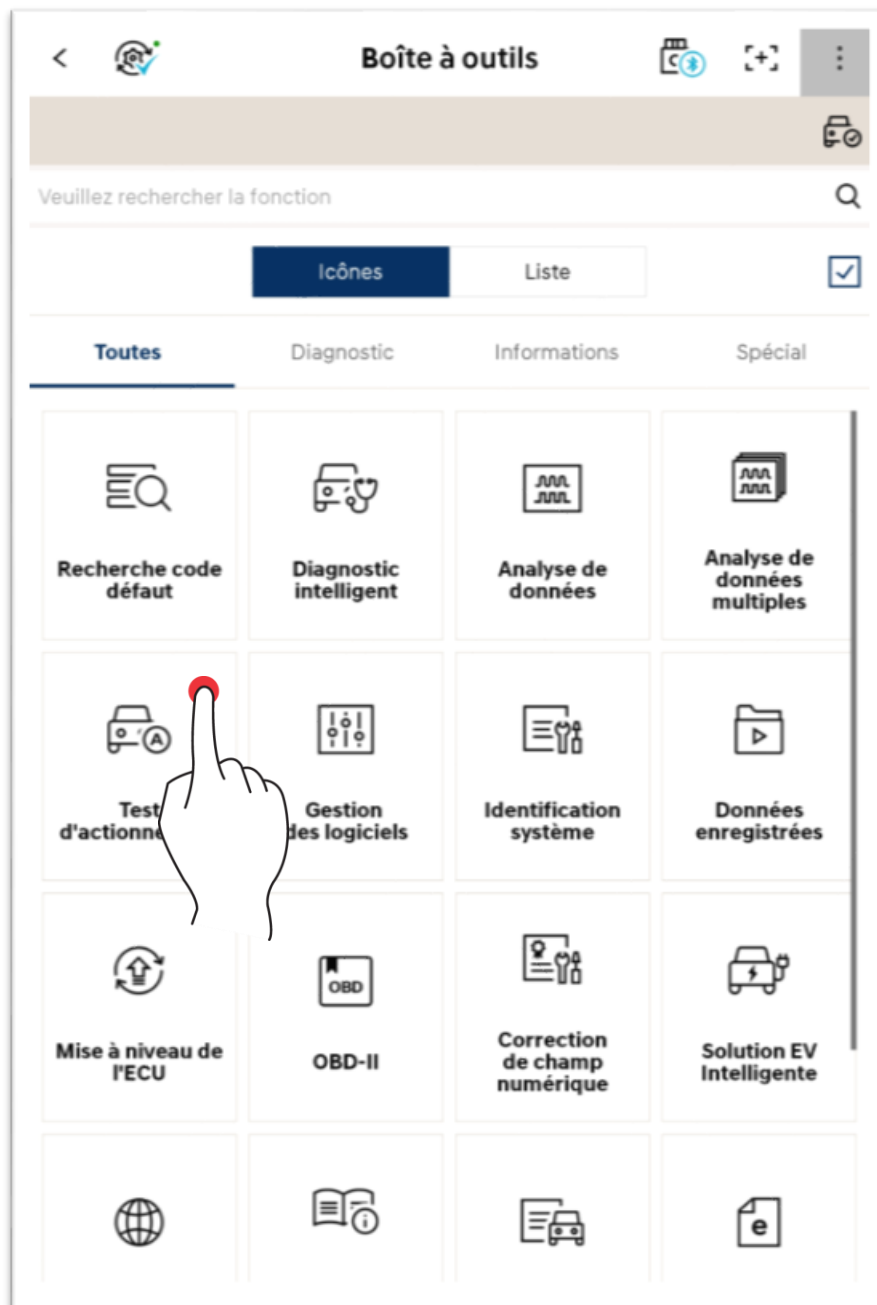


Diagnostic Expert – Test d'actionnement

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.

The screenshot displays the 'Test d'actionnement' (Actuator Test) interface. At the top, there's a header with navigation icons and the title 'Test d'actionnement'. Below this, a sub-header shows 'Analyse de données (38)' and a timer 'Temps 00:00:01'. A red box highlights a table of sensor data. Below this, there are four icons: 'Arrêter', 'Capture de données', 'Effacer les données', and 'Affichage sélectif'. The main section is titled 'Test d'actionnement' and contains a table of test elements. A hand icon with a red circle '1' points to the first row of the table. Below the table is a blue button labeled 'Démarrer', which is being pressed by a hand icon with a red circle '2'.

<input type="checkbox"/>	Nom du capteur	Valeur	Unité	Jonct.
<input type="checkbox"/>	Sonde O2-Banc1/capteur1	2055.7	mV	
<input type="checkbox"/>	Sonde O2-Banc1/capteur2	424.8	mV	
<input type="checkbox"/>	Débit d'air depuis débitmètre d'air massique	0.0	kg/h	
<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	

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	

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	Action
<input type="checkbox"/> Sonde O2-Banc1/capteur1	2055.7	mV	
<input type="checkbox"/> Sonde O2-Banc1/capteur2	424.8	mV	
<input type="checkbox"/> Débit d'air depuis débitmètre d'air mécanique	0.0	kg/h	
<input type="checkbox"/> Sonde temp. liquide de ref.	20.2	°C	
<input type="checkbox"/> Sonde temp. liquide de ref.	4080	mV	
<input type="checkbox"/> Sonde température huile	-40.0	°C	
<input type="checkbox"/> Sonde température huile	4080	mV	
<input type="checkbox"/> Sonde température adm. air	39.8	°C	
<input type="checkbox"/> Sonde température adm. air	4080	mV	
<input type="checkbox"/> Pos. pap. gaz	1.4	°	
<input type="checkbox"/> Pos. pap. gaz	4080	mV	
<input type="checkbox"/> Position papillon adaptée	14.0	°	
<input type="checkbox"/> Tension positive batterie	11.3	V	
<input type="checkbox"/> Signal démarrage	OFF	-	
<input type="checkbox"/> Position gaz fermé	OFF	-	
<input type="checkbox"/> Statut charge part.	OFF	-	
<input type="checkbox"/> Capteur vitesse véhicule	0	km/h	

Arrêter Capture de données Effacer les données Affichage suivant

Test d'actionnement

Mode graphique à barre

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

Test d'actionnement

Temps 00:00:02

Analyse de données (38)

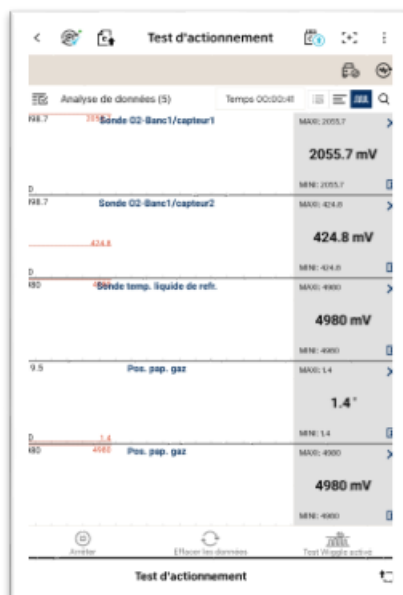
<input type="checkbox"/>	Nom du capteur	Valeur	Unité	Alerte
<input type="checkbox"/>	Sonde O2-Banc1/capteur1	2055.7	mV	
<input type="checkbox"/>	Sonde O2-Banc1/capteur2	424.8	mV	
<input type="checkbox"/>	Débit d'air depuis débitmètre d'air massique	0.0	kg/h	
<input type="checkbox"/>	Sonde temp. liquide de ref.	20.2	°C	
<input type="checkbox"/>	Sonde temp. liquide de ref.	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"/>	Tension positive/batterie	11.3	V	
<input type="checkbox"/>	Signal démarrage	OFF	"	
<input type="checkbox"/>	Position gaz fermé	OFF	"	
<input type="checkbox"/>	Statut charge part.	OFF	"	
<input type="checkbox"/>	Capteur vitesse véhicule	0	km/h	

Appuyer Capture de données Effacer les données Affichage sélectionné

Test d'actionnement

Mode graphique

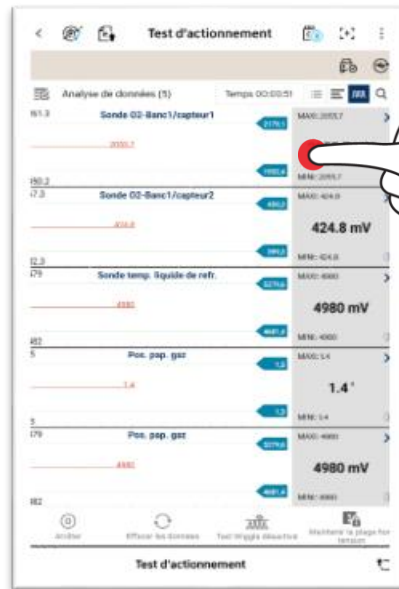
Cela indique une donnée de capteur sélectionnée sous forme de graphique.



Mode graphique – Bouton de fonction

Test d'oscillation activé/désactivé

Lorsque la fonction 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.



Configurez la valeur en faisant glisser le curseur.

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

Analyse de données (38) Temps 00:00:10

Nom du capteur	Valeur	Unité	Unité
Sonde O2-Banc1/capteur1	2055.7	mg/l	
Sonde O2-Banc1/capteur2	424.8	mg/l	
Sonde temp. liquide de refroid.	4980	mV	
	1.4		
	4980	mV	
Capteur débit d'air	0.0	kg/h	
Sonde de refroid.	20.2	°C	
Sonde température huile	-40.0	°C	
Sonde température huile	4980	mV	
Sonde température adm. air	39.8	°C	
Sonde température adm. air	4980	mV	
Position papillon adaptée	14.0	°	
Tension positive batterie	11.3	V	
Signal démarrage	OFF		
Position gaz fermé	OFF		
Statut charge part.	OFF		

Test d'actionnement

Test d'actionnement

Analyse de données (38) Temps 00:00:16

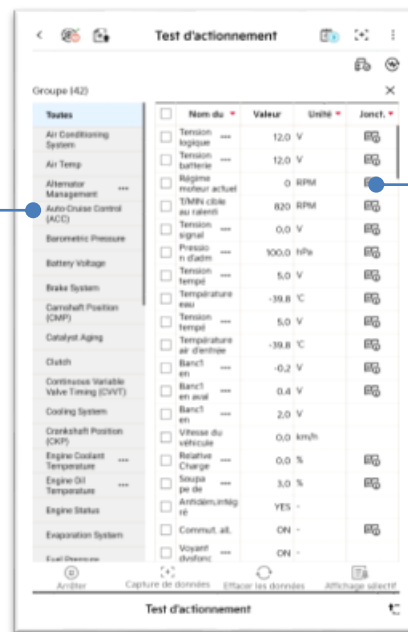
Nom du capteur	Valeur	Unité	Unité
Sonde O2-Banc1/capteur1	2055.7	mg/l	
Sonde O2-Banc1/capteur2	424.8	mg/l	
Sonde temp. liquide de refroid.	4980	mV	
	1.4		
	4980	mV	
Capteur débit d'air	0.0	kg/h	
Sonde de refroid.	20.2	°C	
Sonde température huile	-40.0	°C	
Sonde température huile	4980	mV	
Sonde température adm. air	39.8	°C	
Sonde température adm. air	4980	mV	
Position papillon adaptée	14.0	°	
Tension positive batterie	11.3	V	
Signal démarrage	OFF		
Position gaz fermé	OFF		
Statut charge part.	OFF		

Test d'actionnement

Groupe

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

Liste de Groupe

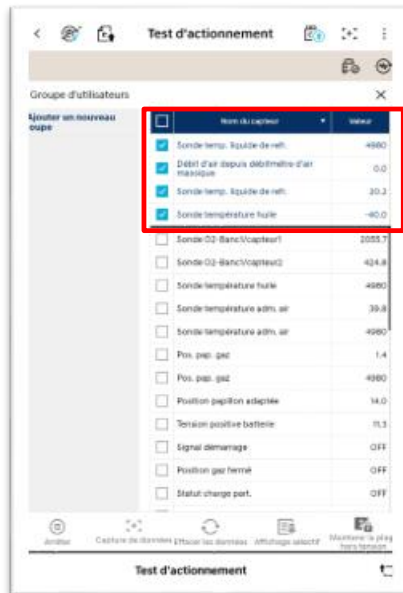


Liste de données de capteurs groupés

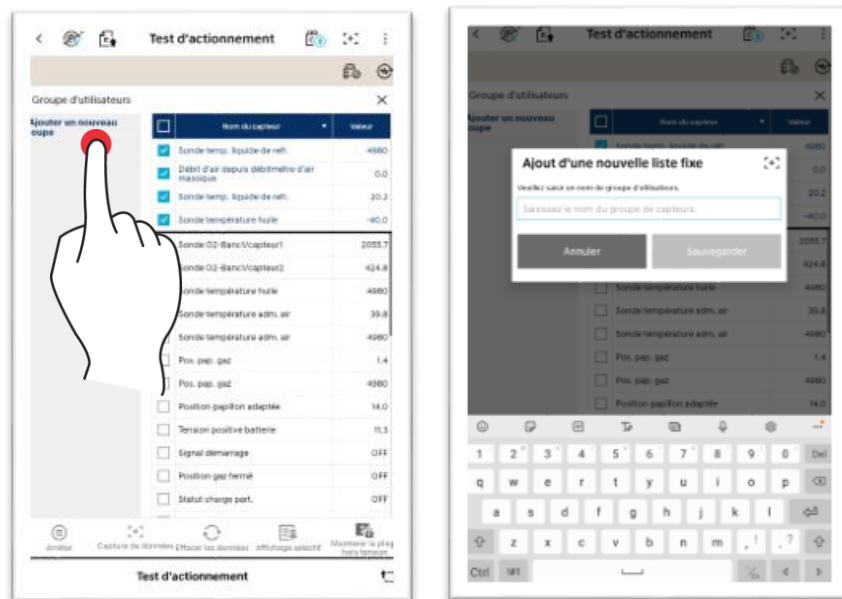
Groupe d'Utilisateurs

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

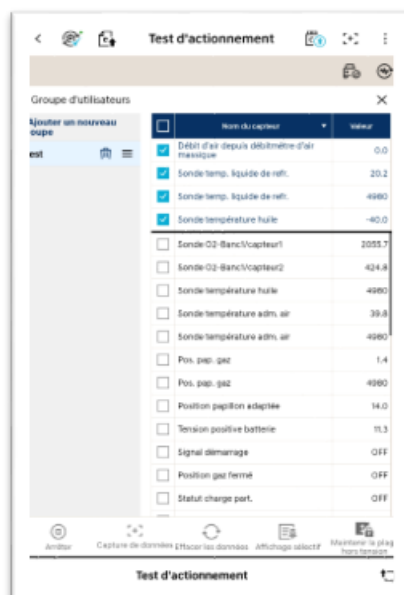
1. Dans l'écran Groupe d'utilisateurs, sélectionnez les éléments de données du capteur à regrouper.



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



3. La formation du groupe est terminée.




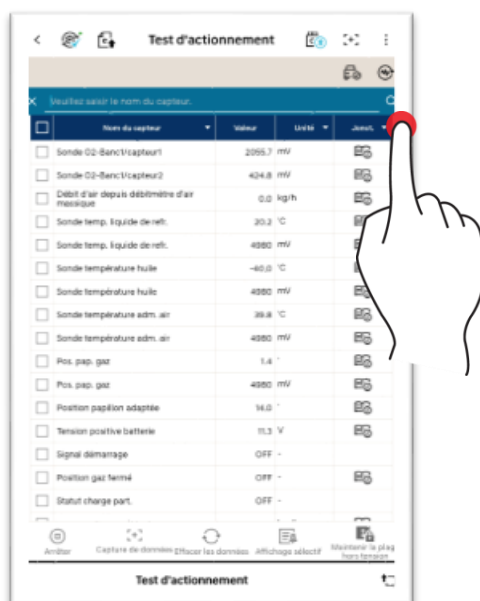
Vous pouvez supprimer le groupe formé.




Vous pouvez modifier l'ordre des groupes.

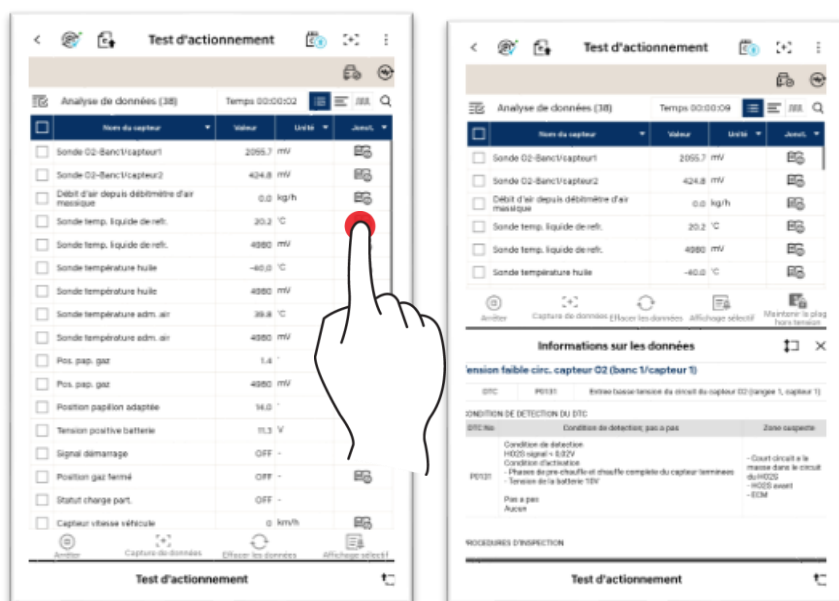
Recherche

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.

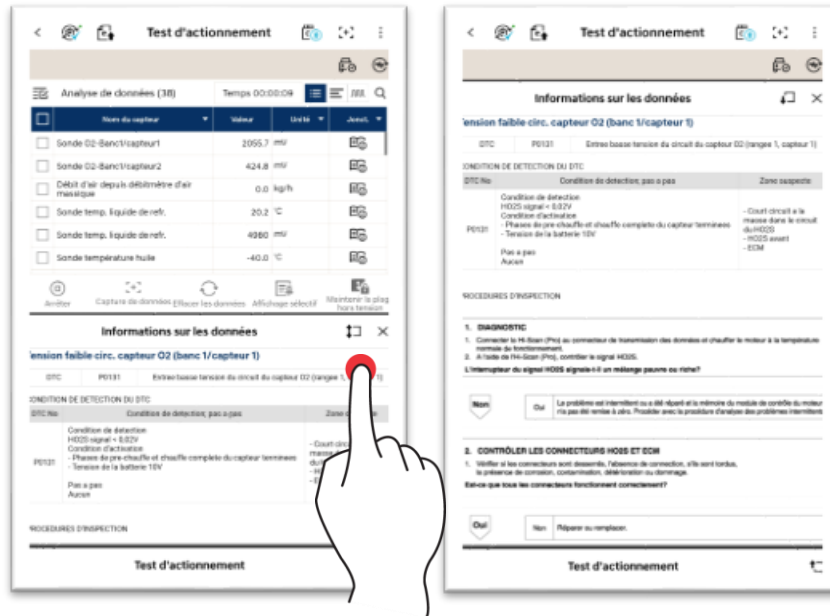


Boutons de fonction inférieur

 Arrêter	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.
 Maintenir la plage hors tension	Cette fonction analyse le fichier de données du capteur enregistré. Ceci est lié à la fonction d'analyse des données enregistrées.

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.

