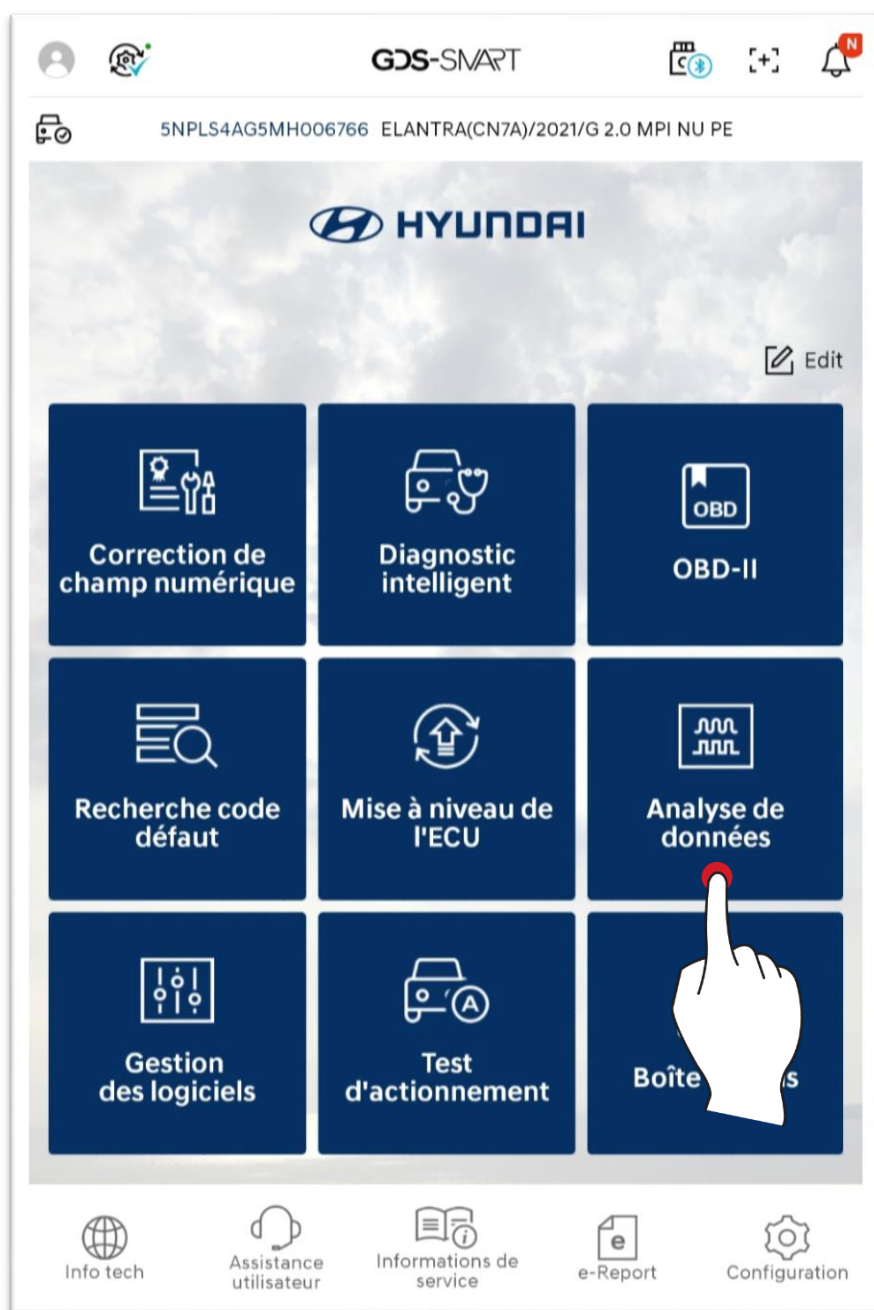


Analyse des Données

Cette fonction permet à divers types de modules de commande montés sur le véhicule de confirmer les valeurs des paramètres, qui contrôlent l'entrée du signal du capteur et le mouvement des actionneurs, via la communication du véhicule.

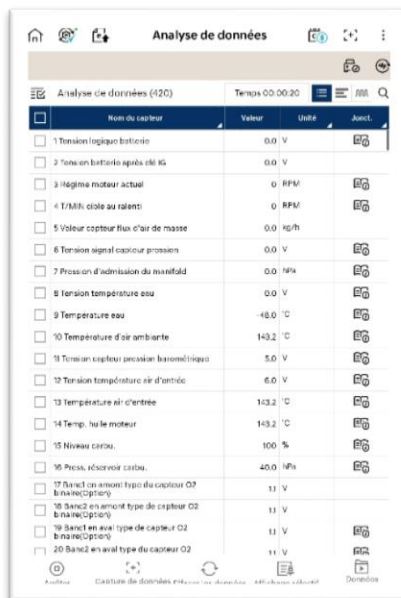


Mode

Il s'agit d'une description du mode d'indication des données du capteur.

Mode de Texte

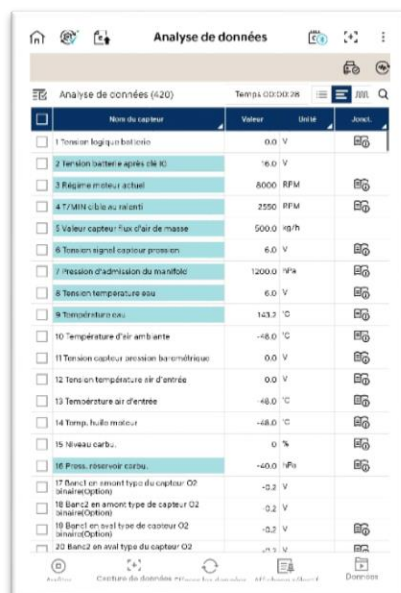
Ceci indique les données du capteur au format texte.



	Nom du capteur	Valeur	Unité	Joint.
<input type="checkbox"/>	1 Tension logique Batterie	0.0	V	
<input type="checkbox"/>	2 Tension batterie après clé IG	0.0	V	
<input type="checkbox"/>	3 Régime moteur actuel	0	RPM	
<input type="checkbox"/>	4 T/MIN cible au ralenti	0	RPM	
<input type="checkbox"/>	5 Valeur capteur flux d'air de masse	0.0	kg/h	
<input type="checkbox"/>	6 Tension signal capteur pression	0.0	V	
<input type="checkbox"/>	7 Pression d'admission du manifold	0.0	kPa	
<input type="checkbox"/>	8 Tension température eau	0.0	V	
<input type="checkbox"/>	9 Température eau	-48.0	°C	
<input type="checkbox"/>	10 Température d'air ambiante	143.2	°C	
<input type="checkbox"/>	11 Tension capteur pression barométrique	5.0	V	
<input type="checkbox"/>	12 Tension température air d'entrée	6.0	V	
<input type="checkbox"/>	13 Température air d'entrée	113.2	°C	
<input type="checkbox"/>	14 Temp. huile moteur	143.2	°C	
<input type="checkbox"/>	15 Niveau carbu.	100	%	
<input type="checkbox"/>	16 Press. réservoir carbu.	40.0	kPa	
<input type="checkbox"/>	17 Banc1 en amont type de capteur O2 (Banc1Option)	11	V	
<input type="checkbox"/>	18 Banc2 en amont type de capteur O2 (Banc2Option)	11	V	
<input type="checkbox"/>	19 Banc1 en aval type de capteur O2 (Banc1Option)	11	V	
<input type="checkbox"/>	20 Banc2 en aval type de capteur O2 (Banc2Option)	11	V	

Mode graphique à barres

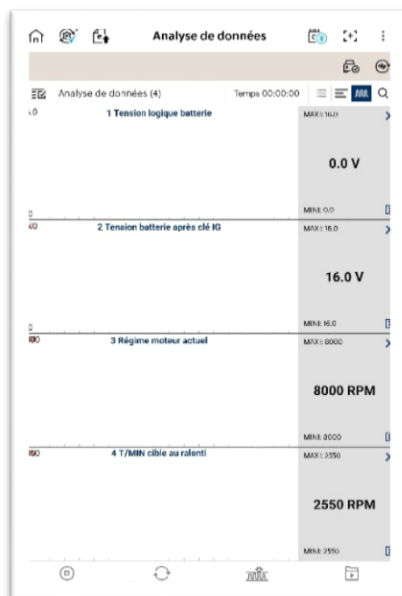
Ceci indique les données du capteur sous forme de graphique à barres.



	Nom du capteur	Valeur	Unité	Joint.
<input type="checkbox"/>	1 Tension logique Batterie	0.0	V	
<input type="checkbox"/>	2 Tension batterie après clé IG	16.0	V	
<input type="checkbox"/>	3 Régime moteur actuel	6000	RPM	
<input type="checkbox"/>	4 T/MIN cible au ralenti	2500	RPM	
<input type="checkbox"/>	5 Valeur capteur flux d'air de masse	500.0	kg/h	
<input type="checkbox"/>	6 Tension signal capteur pression	6.0	V	
<input type="checkbox"/>	7 Pression d'admission du manifold	1200.0	kPa	
<input type="checkbox"/>	8 Tension température eau	6.0	V	
<input type="checkbox"/>	9 Température eau	143.2	°C	
<input type="checkbox"/>	10 Température d'air ambiante	-48.0	°C	
<input type="checkbox"/>	11 Tension capteur pression barométrique	0.0	V	
<input type="checkbox"/>	12 Tension température air d'entrée	0.0	V	
<input type="checkbox"/>	13 Température air d'entrée	-48.0	°C	
<input type="checkbox"/>	14 Temp. huile moteur	-48.0	°C	
<input type="checkbox"/>	15 Niveau carbu.	0	%	
<input type="checkbox"/>	16 Press. réservoir carbu.	-40.0	kPa	
<input type="checkbox"/>	17 Banc1 en amont type de capteur O2 (Banc1Option)	-3.2	V	
<input type="checkbox"/>	18 Banc2 en amont type de capteur O2 (Banc2Option)	0.2	V	
<input type="checkbox"/>	19 Banc1 en aval type de capteur O2 (Banc1Option)	-3.2	V	
<input type="checkbox"/>	20 Banc2 en aval type de capteur O2 (Banc2Option)	-1.5	V	

Mode graphique


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

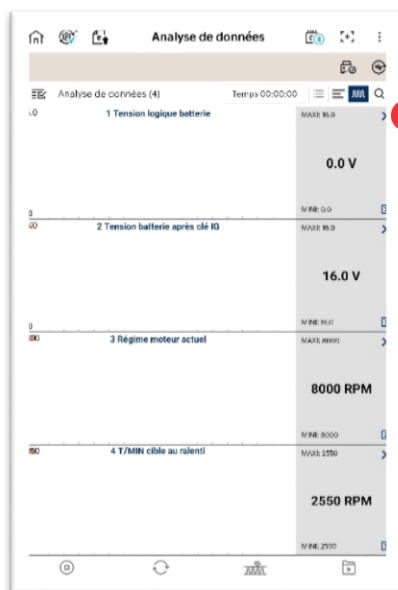


Mode Graphique – Boutons de Fonction

Wiggle Test (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.

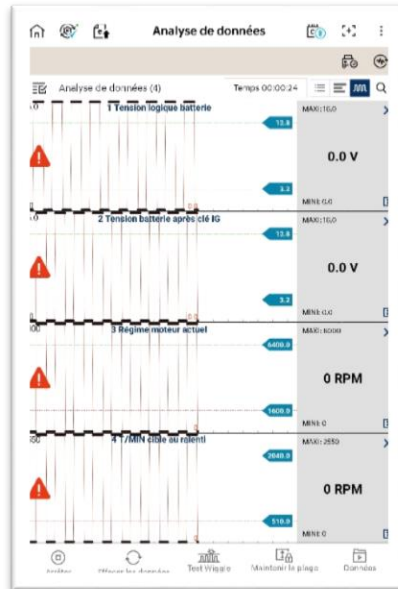
 S'il est réglé sur silencieux ou à faible volume, le son de l'alarme peut ne pas être entendu.




Configurer la valeur en faisant glisser le curseur.

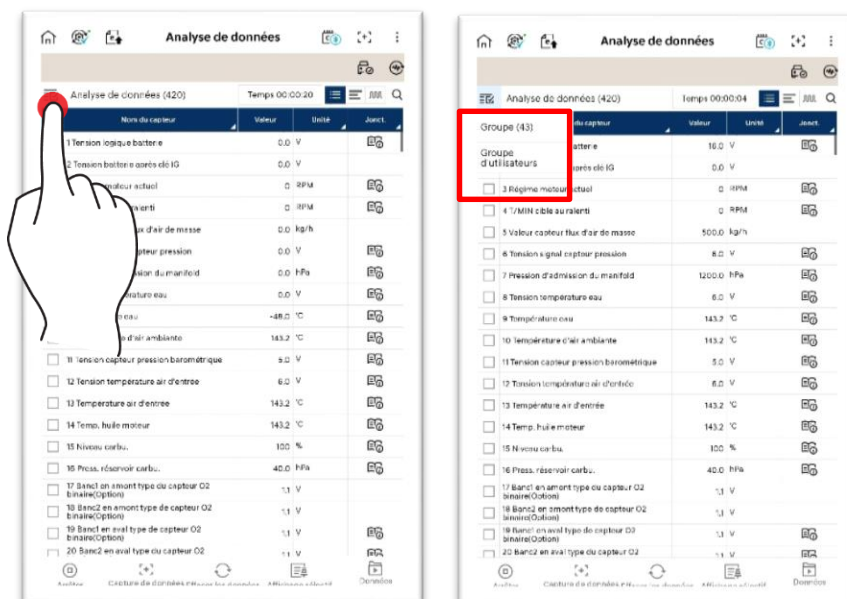
Test Wiggle activé – Plage de trous activée

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



Groupe/Groupe d'Utilisateurs

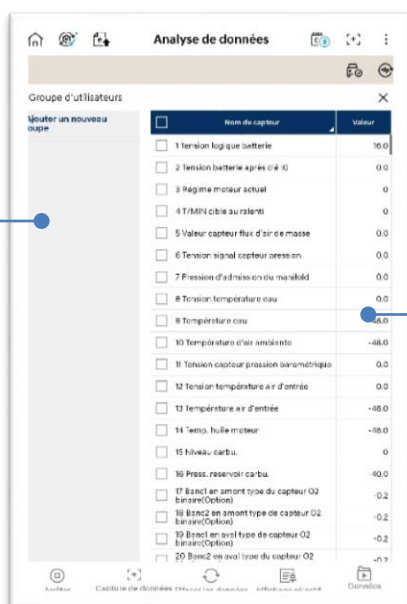
Grâce au bouton  dans le coin supérieur gauche, l'utilisateur peut utiliser la fonction Groupe/Groupe d'utilisateurs.



Groupe

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

Liste des groupes

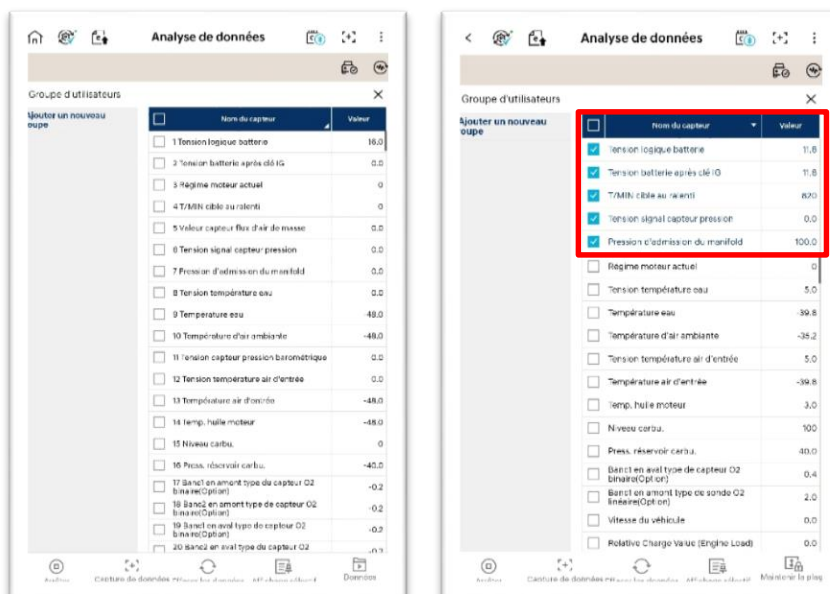


Liste de données de capteurs groupés

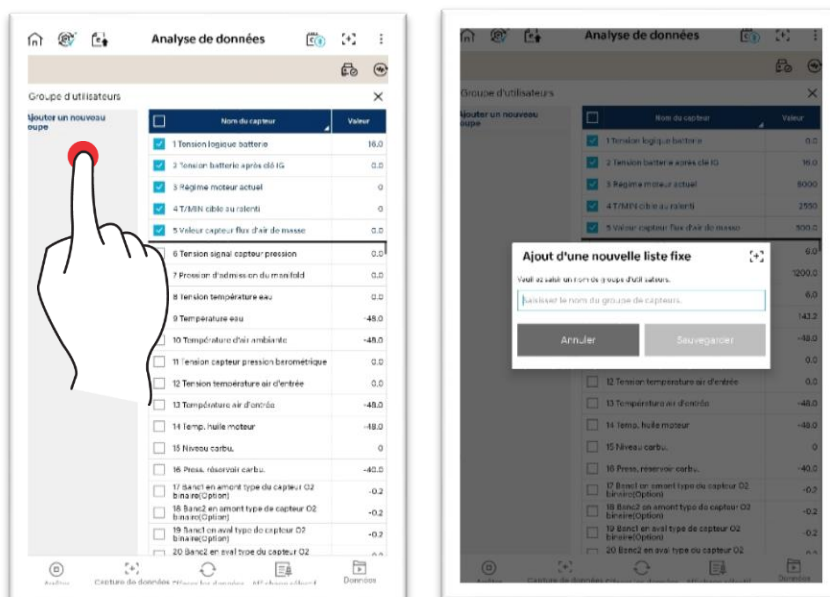
Groupe d'utilisateurs

L'utilisateur peut former ou modifier des groupes d'éléments de données de capteur souhaités.

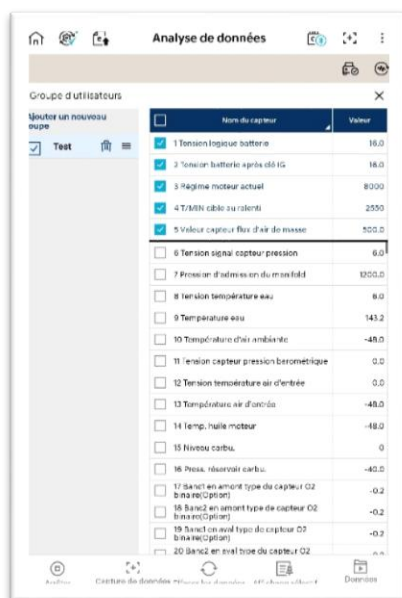
1. Dans l'écran Groupe d'utilisateurs, sélectionnez les éléments de données du capteur à regrouper.



2. Une fois la sélection des éléments effectuée, à partir d'un groupe via « Add a New Group (Ajouter un nouveau groupe) ».




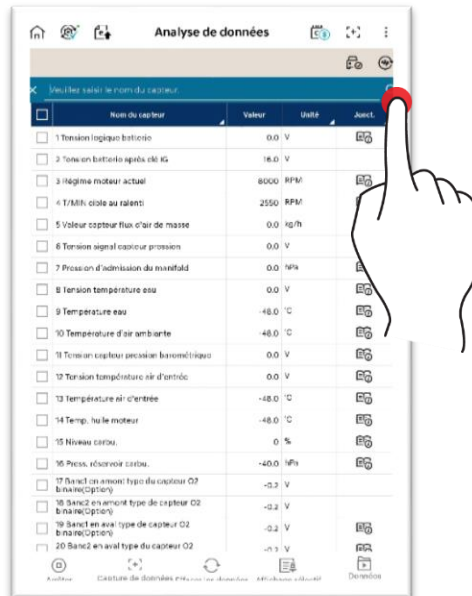
3. La formation du groupe est terminée.



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

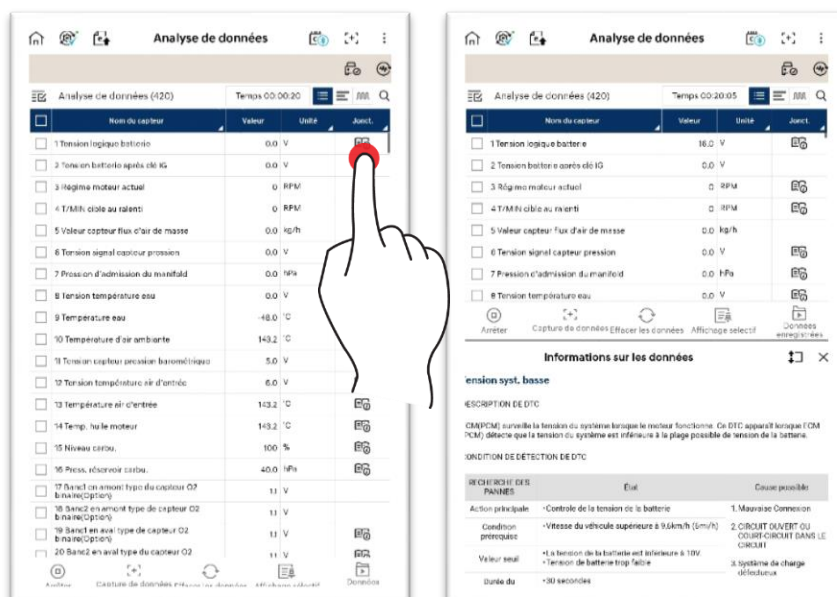
Recherche

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




Link-up (Relier)

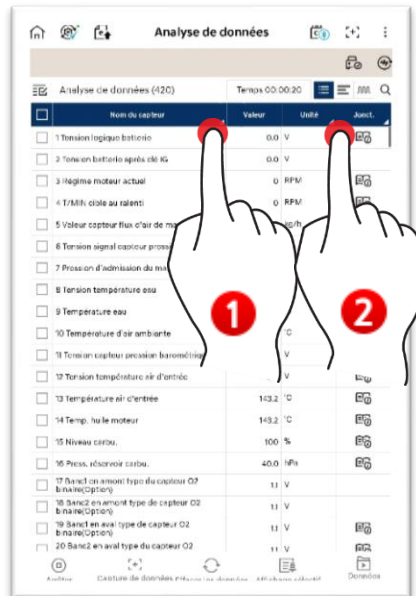
Vous pouvez vérifier les informations du capteur des éléments sélectionnés en touchant 








Arrangement et changement d'unité

Vous pouvez organiser les éléments en touchant le nom du capteur et changer l'unité en touchant l'unité.


Touchez  situé dans le coin inférieur droit de chaque titre.

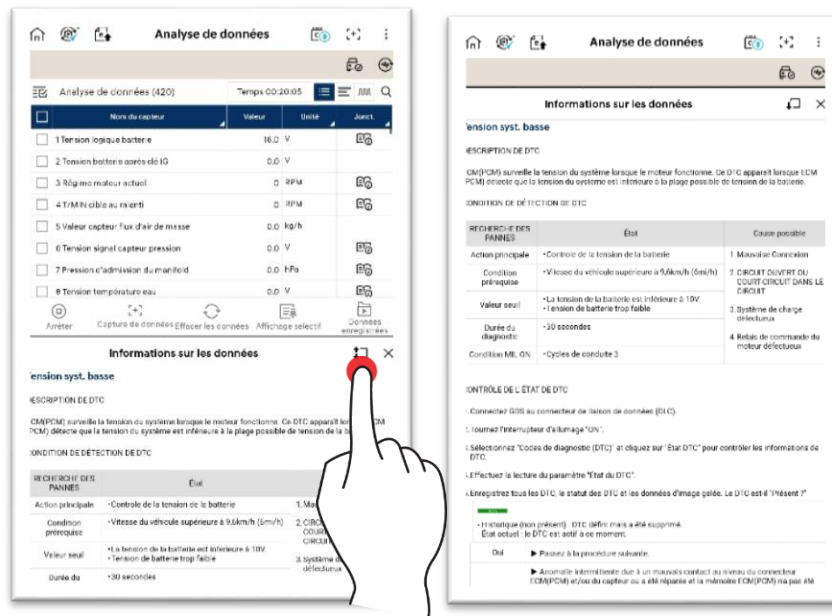


Boutons de fonction inférieurs

 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.
 Données enregistrées	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 étendre ou plier l'écran en faisant glisser le bouton  vers le haut ou vers le bas.



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

