

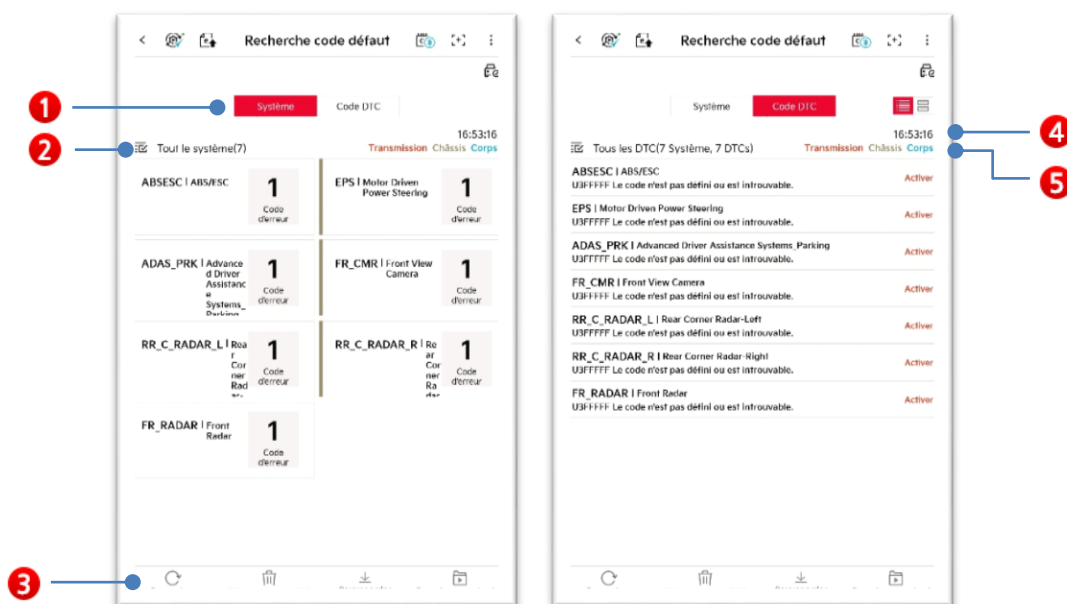
Diagnostic Expert - Recherche Code d'Erreur

Il recherche le(s) code(s) d'erreur d'un ou plusieurs systèmes montés sur le véhicule. Les utilisateurs peuvent vérifier les informations détaillées relatives aux codes d'erreur recherchés, ainsi que les informations de maintenance.



Opération de Base

Les codes d'erreur recherchés peuvent être vérifiés dans des formats de groupe ou de liste par système.

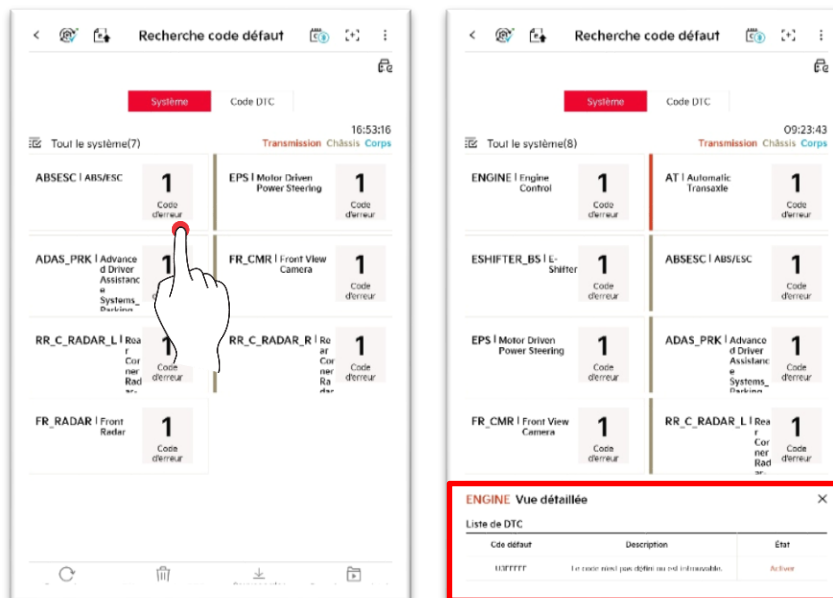


1	Vous pouvez configurer l'affichage de la liste par système/par code de défaut.
2	Vous pouvez filtrer les systèmes et les codes d'erreur et afficher un élément souhaité.
3	Le code d'erreur recherché peut être à nouveau recherché ou supprimé.
4	Il indique le temps consacré à la recherche du code défaut.
5	Il affiche des groupes de systèmes et des codes d'erreur (groupe motopropulseur, châssis, carrosserie) par le biais d'une classification par couleur.

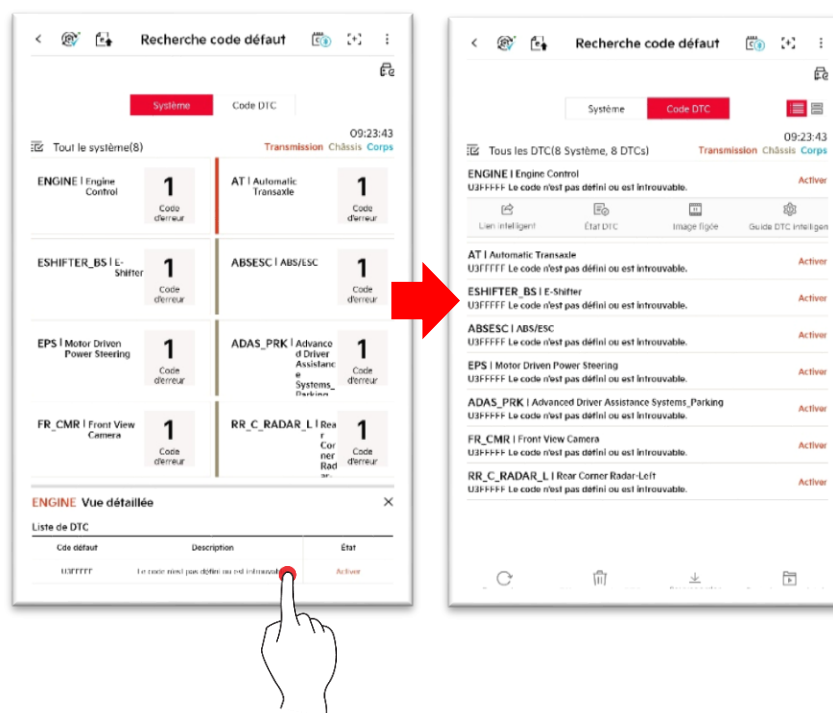
Recherche de Code d'Erreur - Système

Il affiche le nombre de codes d'erreur recherchés par système.

Si vous sélectionnez un système, un écran détaillé sur le code défaut recherché apparaît en bas.





Si vous sélectionnez un code d'erreur dans l'écran détaillé, il passe à l'écran « Fault Code (Code d'erreur) », qui fournit des informations supplémentaires.



Informations sur l'état

Il s'agit d'informations d'état sur les résultats recherchés des codes d'erreur.

Informations d'état par carte



 Scanning	Communication de diagnostic en cours avec le véhicule.
 Ready	Préparation à la communication de diagnostic.
0 Good	Il n'y a pas de résultats de recherche pour les codes d'erreur.
3 Fault Code	Il indique le nombre de codes défaut recherchés.
! Communication Failed	La communication de diagnostic a échoué.
- Not Supported	Ce système n'est pas pris en charge.

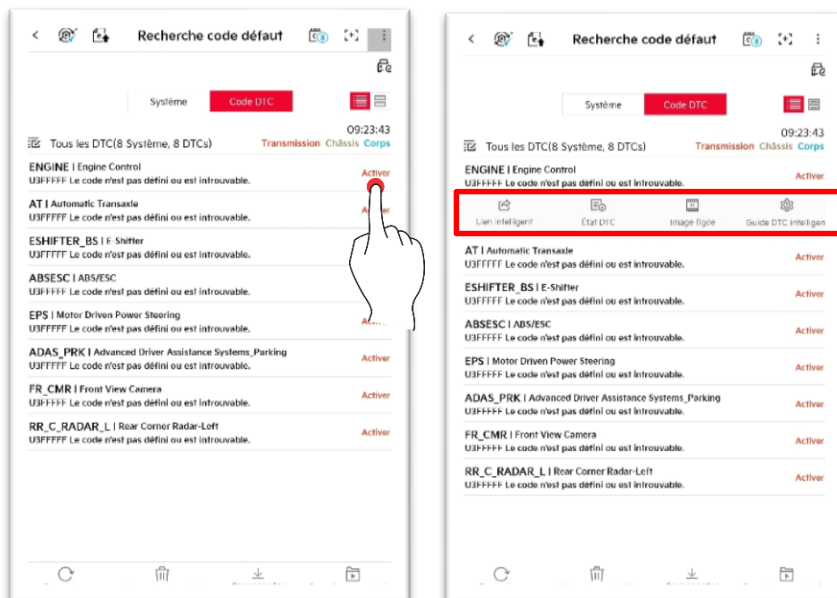
Informations sur l'état du Code d'Erreur

Current	Codes de défaut actuellement reconnus comme défauts dans le véhicule.
histoire	Codes de défaut qui ne sont pas actuellement reconnus comme défauts, bien que les défauts correspondants se soient produits dans le passé.

Recherche Code d'Erreur - Code d'Erreur

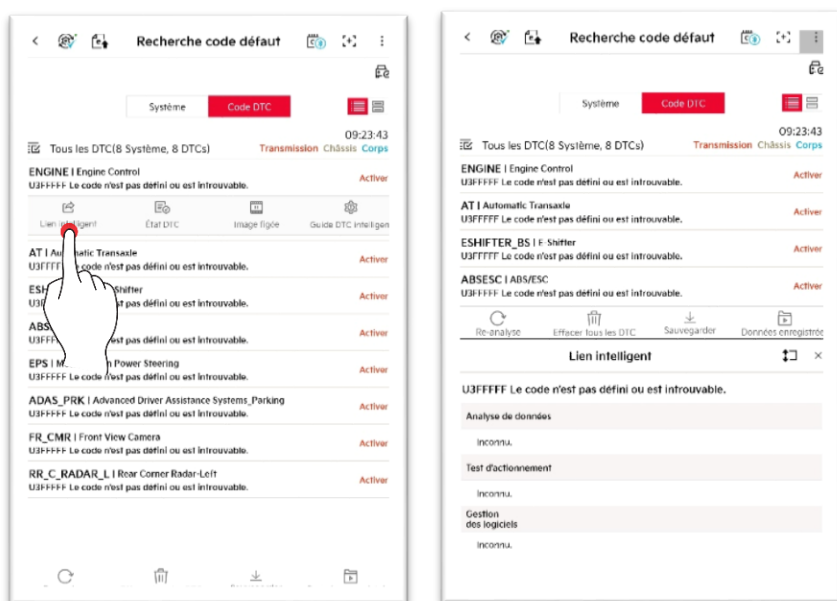
Il affiche les codes d'erreur recherchés sous forme de liste.

Utilisez le bouton   pour recevoir des fonctions supplémentaires sur les codes d'erreur.



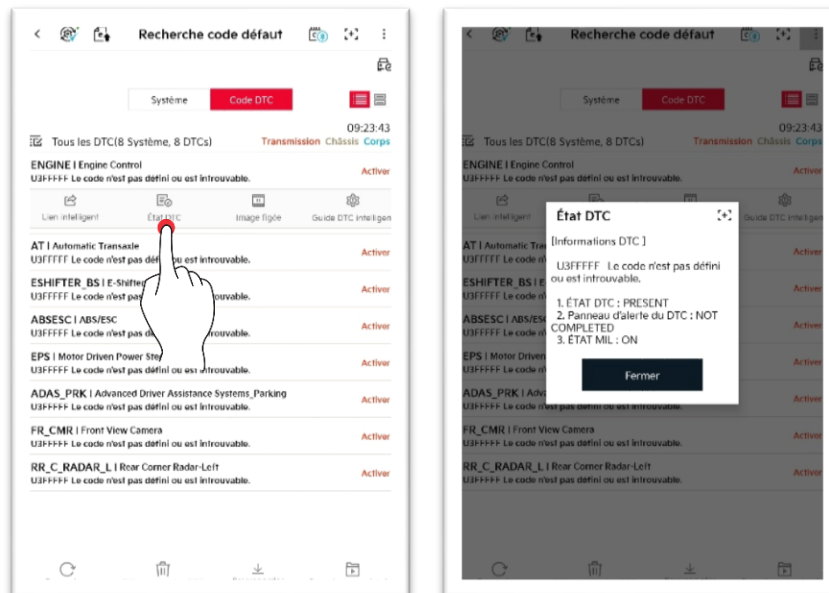
Lien Intelligent

Il fournit des liens de raccourci vers la gestion S/W, le test d'activation et l'analyse des Données qui sont liés aux codes d'erreur sélectionnés. Sélectionnez un élément souhaité.



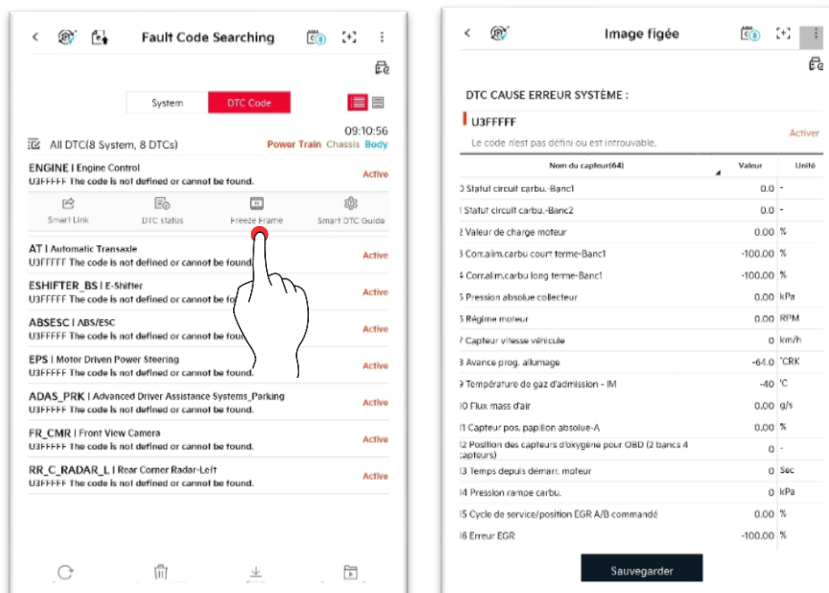
Statut de DTC

Il fournit des informations telles que le type de panne, l'état d'achèvement du diagnostic de panne et l'état du voyant d'avertissement, etc. liés aux codes de panne sélectionnés.



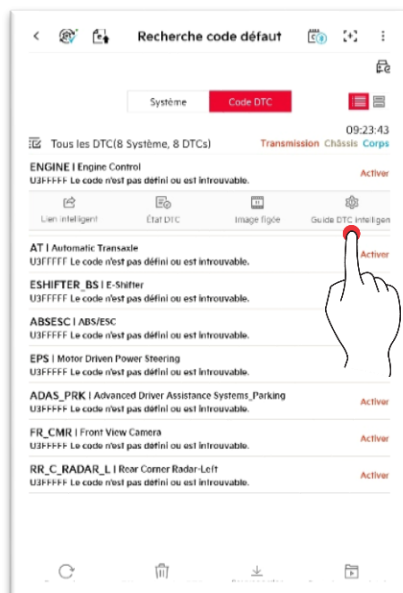
Prise de Vue

Il indique les données du capteur, qui sont stockées dans le véhicule au moment où Le code d'erreur sélectionné s'est produit.



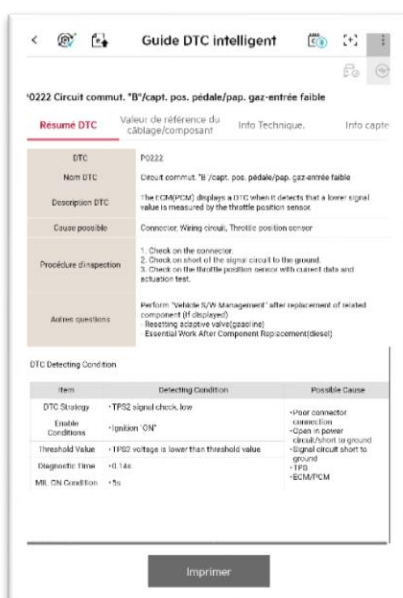
Guide de DTC intelligent

Il fournit diverses fonctions pour inspecter les codes d'erreur qui se sont produits, tels que causes attendues, procédure d'inspection et informations pertinentes sur le câblage/l'unité, etc.



Infos de DTC

Il résume et affiche les informations nécessaires telles que les causes attendues du défaut, occurrence de code et procédure d'inspection, etc.



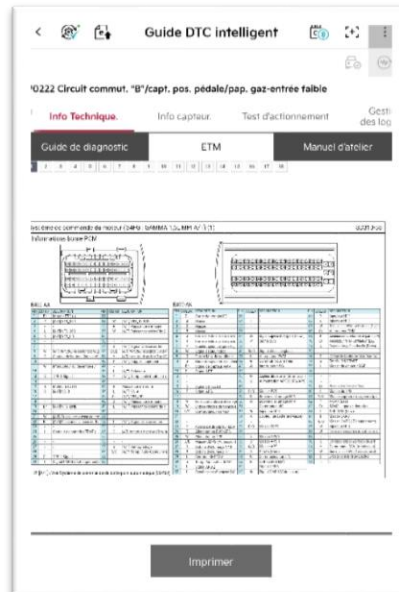
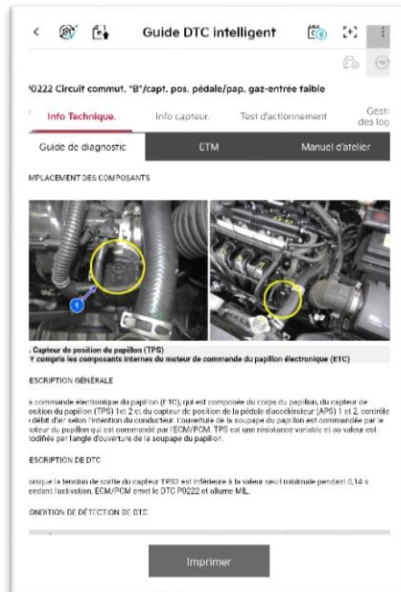
Informations sur le Câblage/l'Unité

Il résume et affiche les informations nécessaires telles que les causes attendues du défaut occurrence de code et procédure d'inspection, etc.

Informations techniques

Il fournit un guide de diagnostic pour les codes d'erreur, le schéma de circuit électrique et consignes d'entretien.

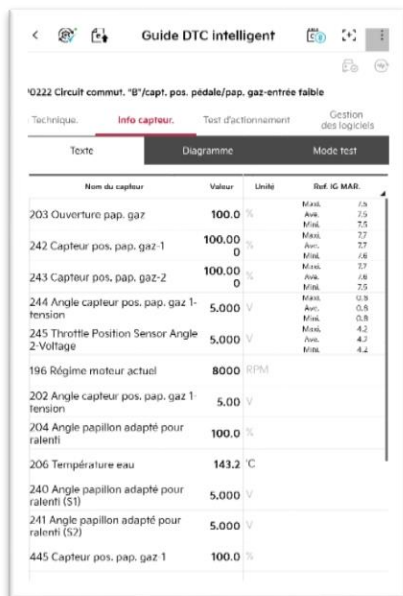
* Veuillez-vous référer aux données de GSW.



Données du Capteur - Mode en texte

Il indique les données du capteur liées aux codes d'erreur au format texte.

Une valeur de référence est fournie pour permettre à l'utilisateur de vérifier la plage normale des données du capteur.

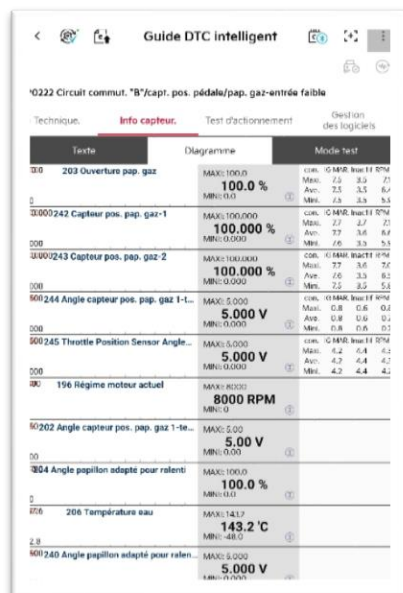


Texte	Diagramme	Mode test
Nom du capteur	Valeur	Unité
203 Ouverture pap. gaz	100.0	%
242 Capteur pos. pap. gaz-1	100.00	%
243 Capteur pos. pap. gaz-2	100.00	%
244 Angle capteur pos. pap. gaz 1-tension	5.000	V
245 Throttle Position Sensor Angle 2-Voltage	5.000	V
196 Régime moteur actuel	8000	RPM
202 Angle capteur pos. pap. gaz 1-tension	5.00	V
204 Angle papillon adapté pour ralenti	100.0	%
206 Température eau	143.2	°C
240 Angle papillon adapté pour ralenti (S1)	5.000	V
241 Angle papillon adapté pour ralenti (S2)	5.000	V
445 Capteur pos. pap. gaz 1	100.0	%

Données du Capteur - Mode graphique

Il indique les données du capteur liées aux codes d'erreur sous forme de graphique.

Une valeur de référence est fournie pour permettre à l'utilisateur de vérifier la plage normale des données du capteur.



Texte	Diagramme	Mode test
00 203 Ouverture pap. gaz	MAX: 100.0 MIN: 0.0 100.0 %	Corr. 0 MAR. 100.0 RPM Mini. 2.5 3.5 4.5 Max. 2.5 3.5 4.5
0000242 Capteur pos. pap. gaz-1	MAX: 100.000 MIN: 0.000 100.000 %	Corr. 0 MAR. 100.0 RPM Mini. 2.5 3.5 4.5 Max. 2.5 3.5 4.5
0000243 Capteur pos. pap. gaz-2	MAX: 100.000 MIN: 0.000 100.000 %	Corr. 0 MAR. 100.0 RPM Mini. 2.5 3.5 4.5 Max. 2.5 3.5 4.5
000244 Angle capteur pos. pap. gaz 1-tension	MAX: 5.000 MIN: 0.000 5.000 V	Corr. 0 MAR. 100.0 RPM Mini. 0.8 0.8 0.8 Max. 0.8 0.8 0.8
000245 Throttle Position Sensor Angle...	MAX: 5.000 MIN: 0.000 5.000 V	Corr. 0 MAR. 100.0 RPM Mini. 0.8 0.8 0.8 Max. 0.8 0.8 0.8
000 196 Régime moteur actuel	MAX: 8000 MIN: 0 8000 RPM	Corr. 0 MAR. 100.0 RPM Mini. 4.2 4.2 4.2 Max. 4.2 4.2 4.2
00202 Angle capteur pos. pap. gaz 1-tension	MAX: 5.00 MIN: 0.00 5.00 V	Corr. 0 MAR. 100.0 RPM Mini. 0.8 0.8 0.8 Max. 0.8 0.8 0.8
004 Angle papillon adapté pour ralenti	MAX: 100.0 MIN: 0.0 100.0 %	Corr. 0 MAR. 100.0 RPM Mini. 0.8 0.8 0.8 Max. 0.8 0.8 0.8
006 206 Température eau	MAX: 143.2 MIN: 48.0 143.2 °C	Corr. 0 MAR. 100.0 RPM Mini. 0.8 0.8 0.8 Max. 0.8 0.8 0.8
000240 Angle papillon adapté pour ralenti...	MAX: 5.000 MIN: 0.000 5.000 V	Corr. 0 MAR. 100.0 RPM Mini. 0.8 0.8 0.8 Max. 0.8 0.8 0.8



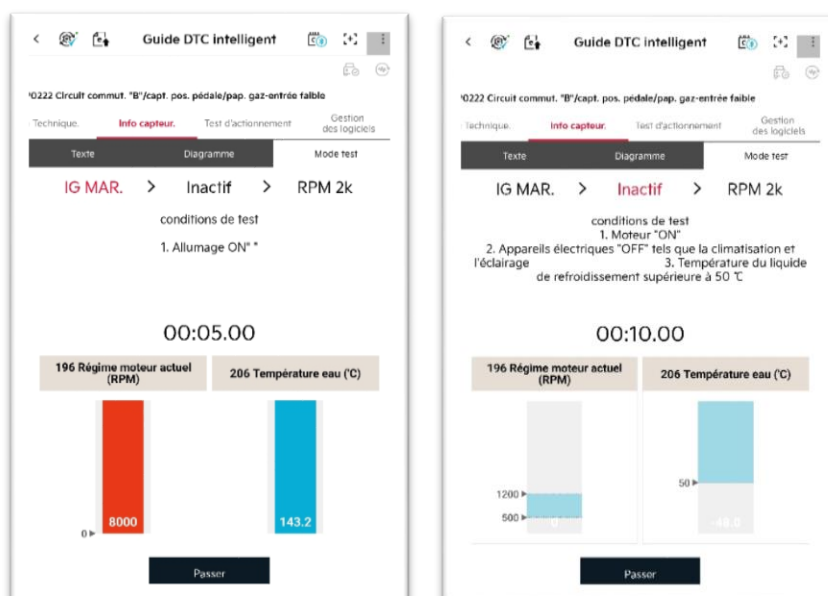
Il peut ne pas être pris en charge selon le type de véhicule sélectionné et la valeur de référence n'est pas un nombre absolu. Veuillez utiliser cette valeur à des fins de référence

Données du Capteur - Mode d'Essai

Le mode d'essai enregistre les valeurs des données du capteur dans certaines conditions, notamment IG ON,

Le ralenti, 2000 tr/min, etc., et l'inspection peuvent être effectués par comparaison de données.

Une fois que les conditions de test indiquées à l'écran sont satisfaites, les données sont collectées pour une durée déterminée.



Données du Capteur - Résultats du Mode d'essai

Il indique les données collectées pour chaque élément du capteur.

Les éléments du capteur qui dépassent / tombent en dessous de la valeur de Référence de la plage normale sont indiqués par changement de couleur.

Gamme normale

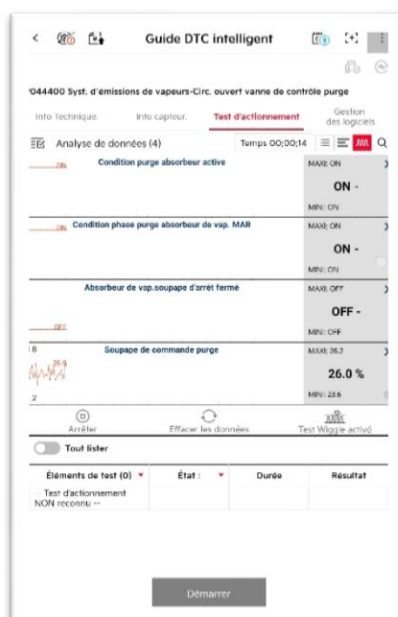


Dépassement/chute en dessous de la gamme normale

Test d'actionnement

Il indique l'auto-conduite forcée liée aux codes défauts sélectionnés.

Pour des informations détaillées sur la conduite automatique forcée, veuillez-vous référer au manuel correspondant.



Gestion S/W (Logiciel)

Il indique des fonctions supplémentaires liées aux codes d'erreur sélectionnés.
Pour des informations détaillées sur les fonctions supplémentaires, veuillez-vous référer au manuel correspondant.

