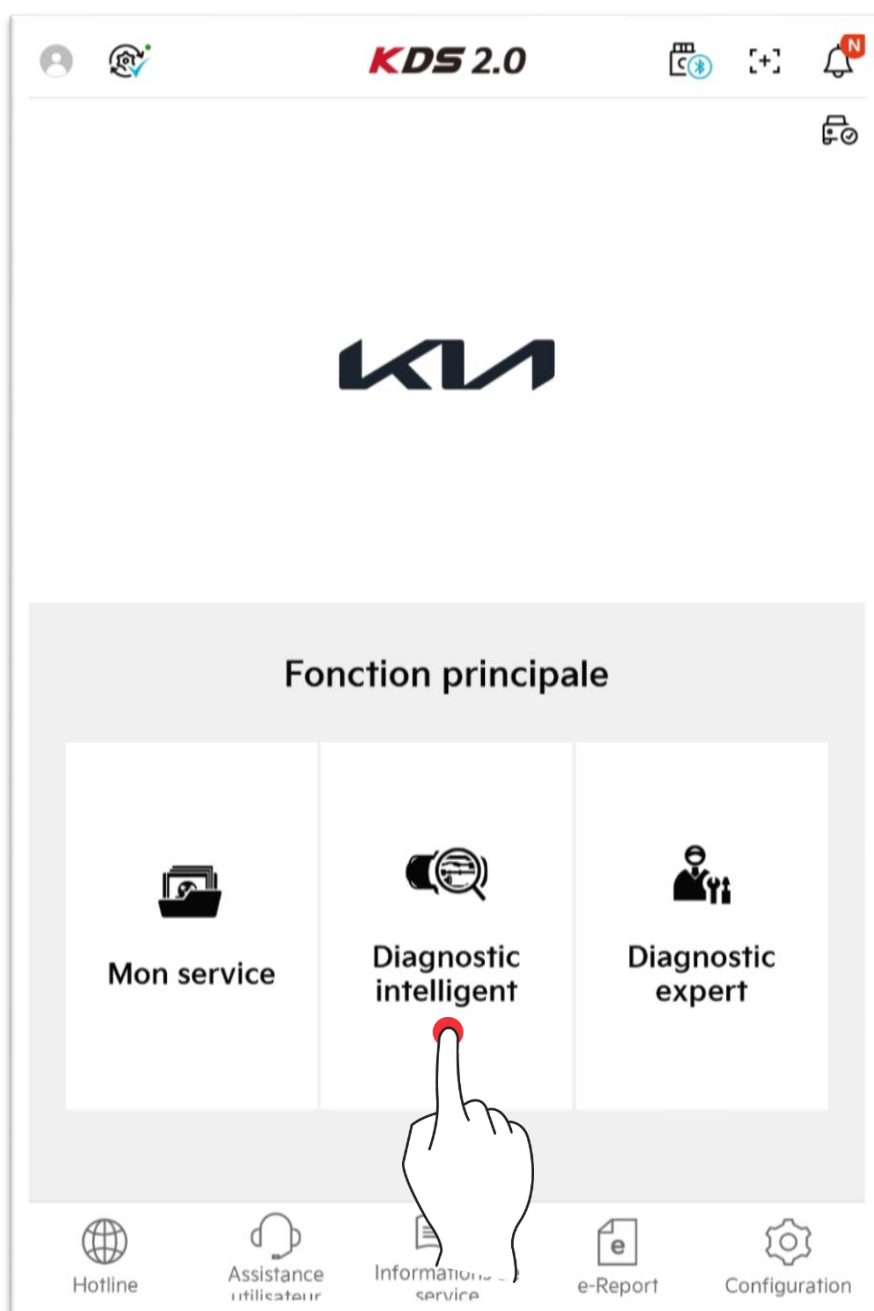


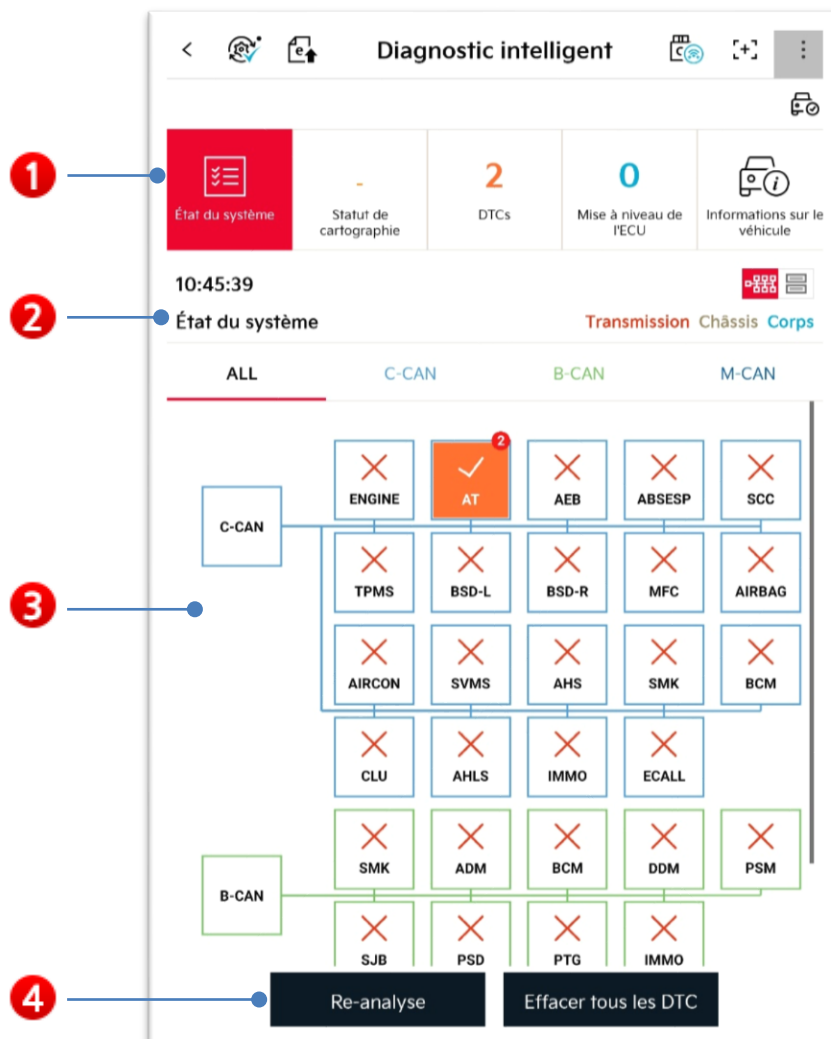
## Diagnostic Intelligent

Cette fonction fournit des résultats de diagnostic complets sur le système du véhicule sélectionné.

Vous pouvez vérifier simultanément diverses fonctions telles que la présence/non-présence de codes d'erreur, l'état de la cible de mise à niveau de l'ECU et la vérification de la cartographie de l'ECU, etc. immédiatement.



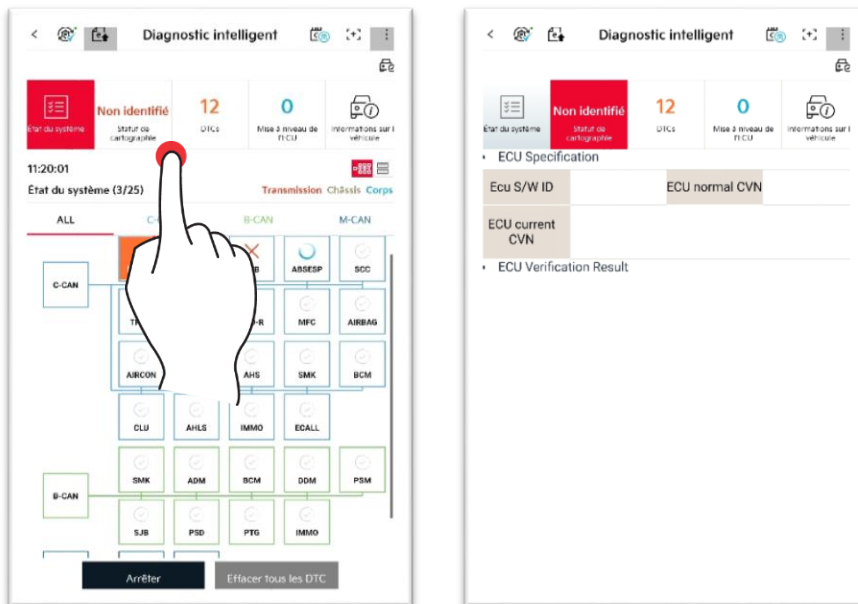
# Configuration de l'Écran



1	Il affiche brièvement le nombre de codes d'erreur du type de véhicule/système sélectionné, le nombre de cibles de mise à niveau de l'ECU, l'état de la cartographie et les informations sur le véhicule. Si vous sélectionnez un élément, vous recevrez un lien vers la fonction correspondante.
2	Vous pouvez sélectionner un mode pour afficher les résultats du diagnostic du système. Il est fourni sous forme d'icône (type de topologie CAN) et de type liste.
3	Il montre la progression de la communication de diagnostic, ainsi que le nombre de codes d'erreur par système et les cibles de mise à niveau de l'ECU.
4	Vous pouvez rechercher à nouveau ou supprimer les codes d'erreur.

## Menu du Haut – État de la Cartographie de l'ECU

Il affiche les résultats sur l'état du mappage par comparaison des valeurs CVN du contrôleur.

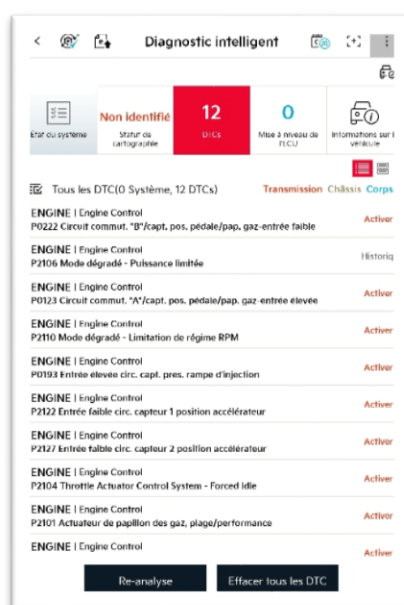
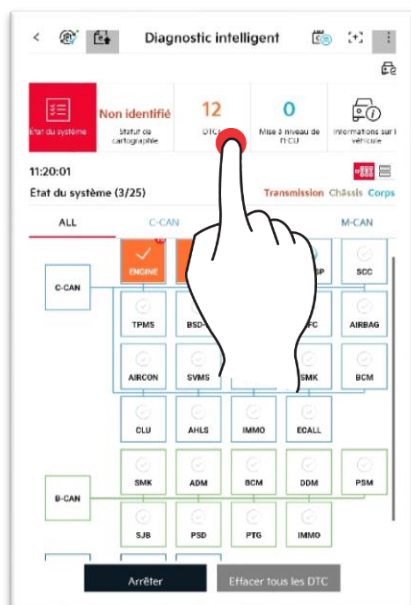


<b>Good (Bon)</b>	Le CVN du véhicule est normal
<b>Bad (Mauvais)</b>	Le véhicule a un CVN différent du serveur
<b>Unidentified (Non identifié)</b>	Impossible de lire le CVN du véhicule

## Menu du Haut – Code de Défaut

Il affiche une liste des codes d'erreur qui sont recherchés.

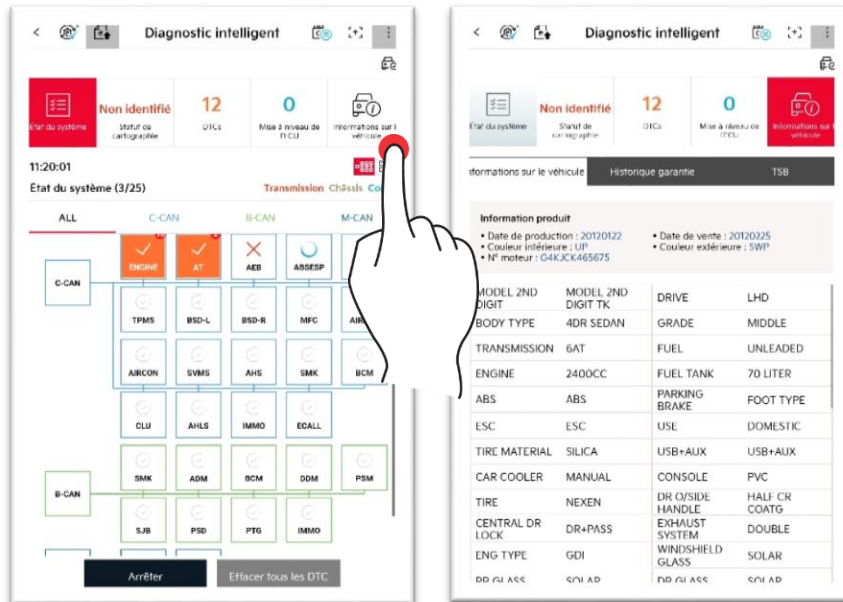
Pour des informations détaillées, veuillez-vous reporter au guide « Fault Code Diagnostics (Diagnostic des codes d'erreur) ».





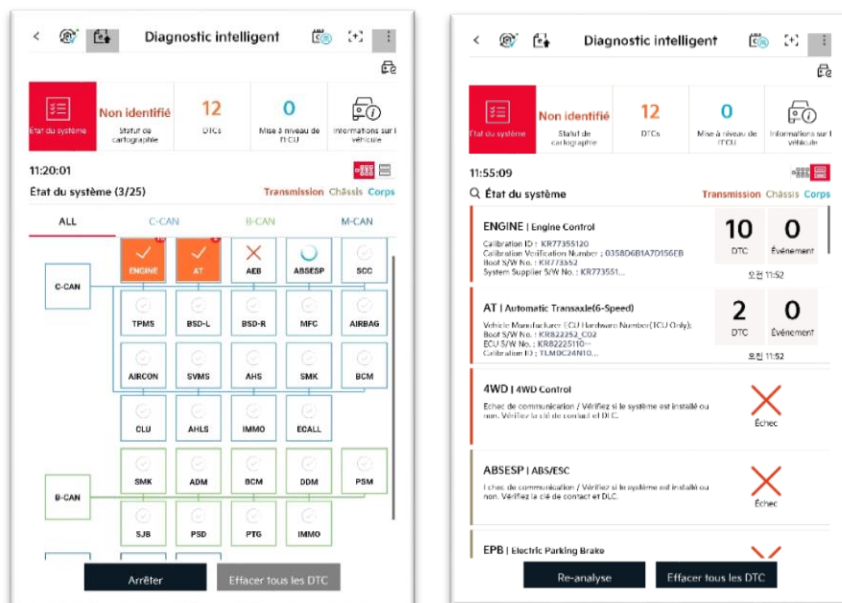
## Menu du Haut – Informations sur le Véhicule

Il fournit des informations sur le véhicule et l'historique des réparations sous garantie, etc.



## Résultats du Diagnostic

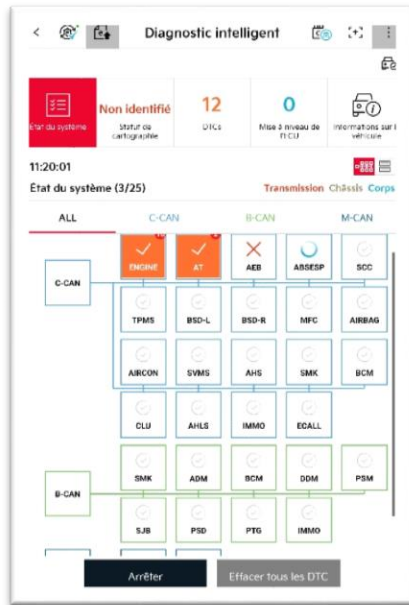
Le processus de communication du diagnostic et les résultats sont fournis sous forme d'icône (topologie CAN) et de type liste.



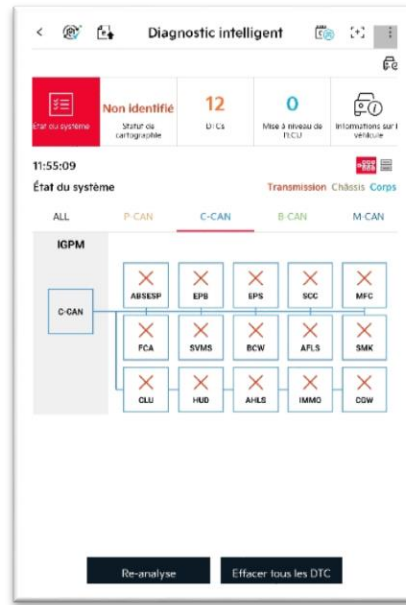
## Type d'icône (topologie CAN)

Il affiche le processus de communication du diagnostic et les résultats sous forme d'icône.

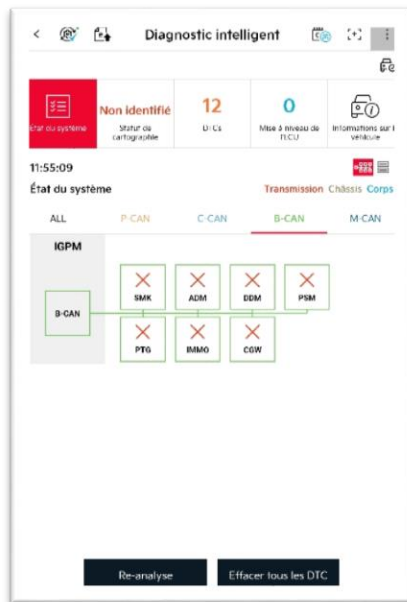
Vous pouvez le vérifier pour chaque ligne CAN.



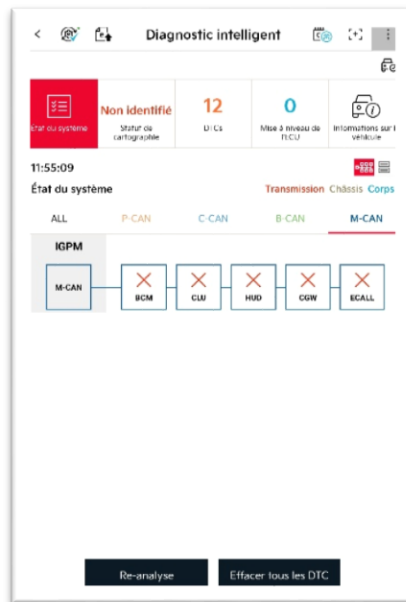
<ALL(Tout)>



<C-CAN>



<B-CAN>

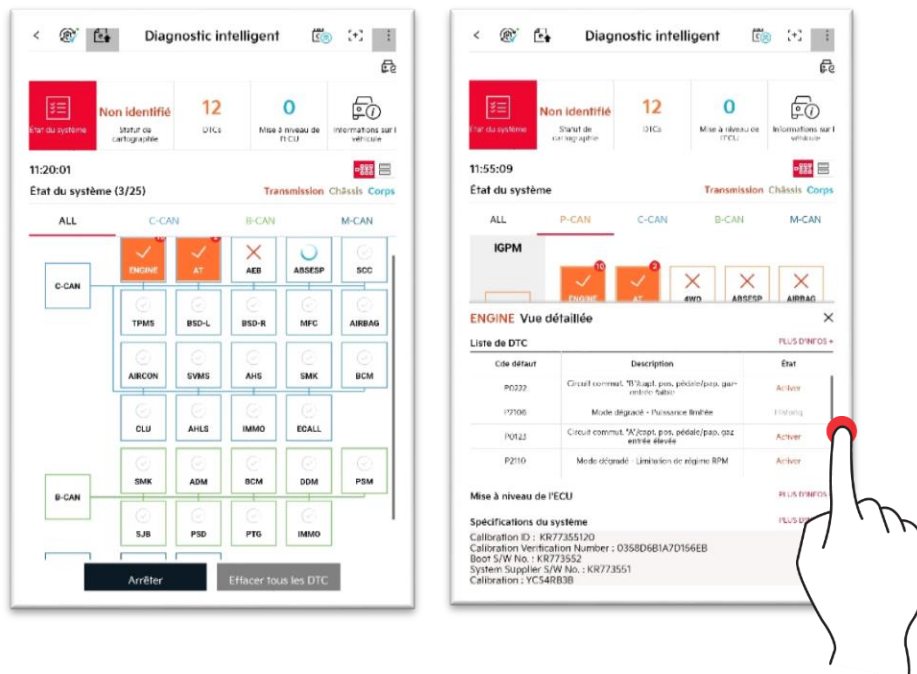


<M-CAN>

Un écran détaillé apparaît lorsque vous sélectionnez le système.

Il fournit des informations sur les codes d'erreur, la liste de mise à niveau de l'ECU et les spécifications du système.

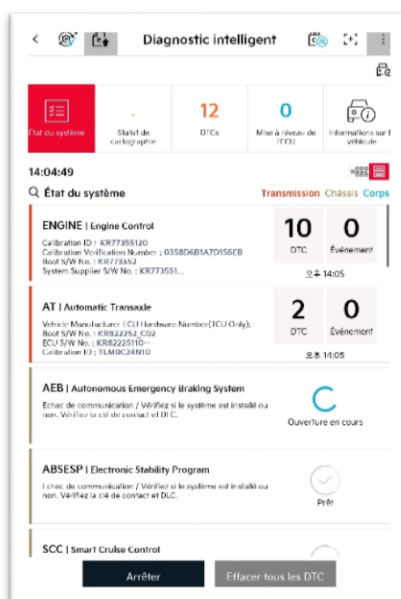
Si vous touchez « More + (Plus +) », il fournit un lien vers une fonction pertinente.



## Type de Liste

Il affiche le processus de communication du diagnostic et les résultats sous forme de carte de liste. Il affiche des informations sur les codes d'erreur, la liste de mise à niveau de l'ECU et les spécifications du système.

Si vous touchez DTC et ECU, il fournit des liens vers les fonctions pertinentes.



## Rechercher/Supprimer l'Intégralité des Codes d'Erreur

Il fournit une fonction de recherche sur le système sélectionné, ainsi qu'une fonction de suppression de code d'erreur pour les codes d'erreur trouvés.

