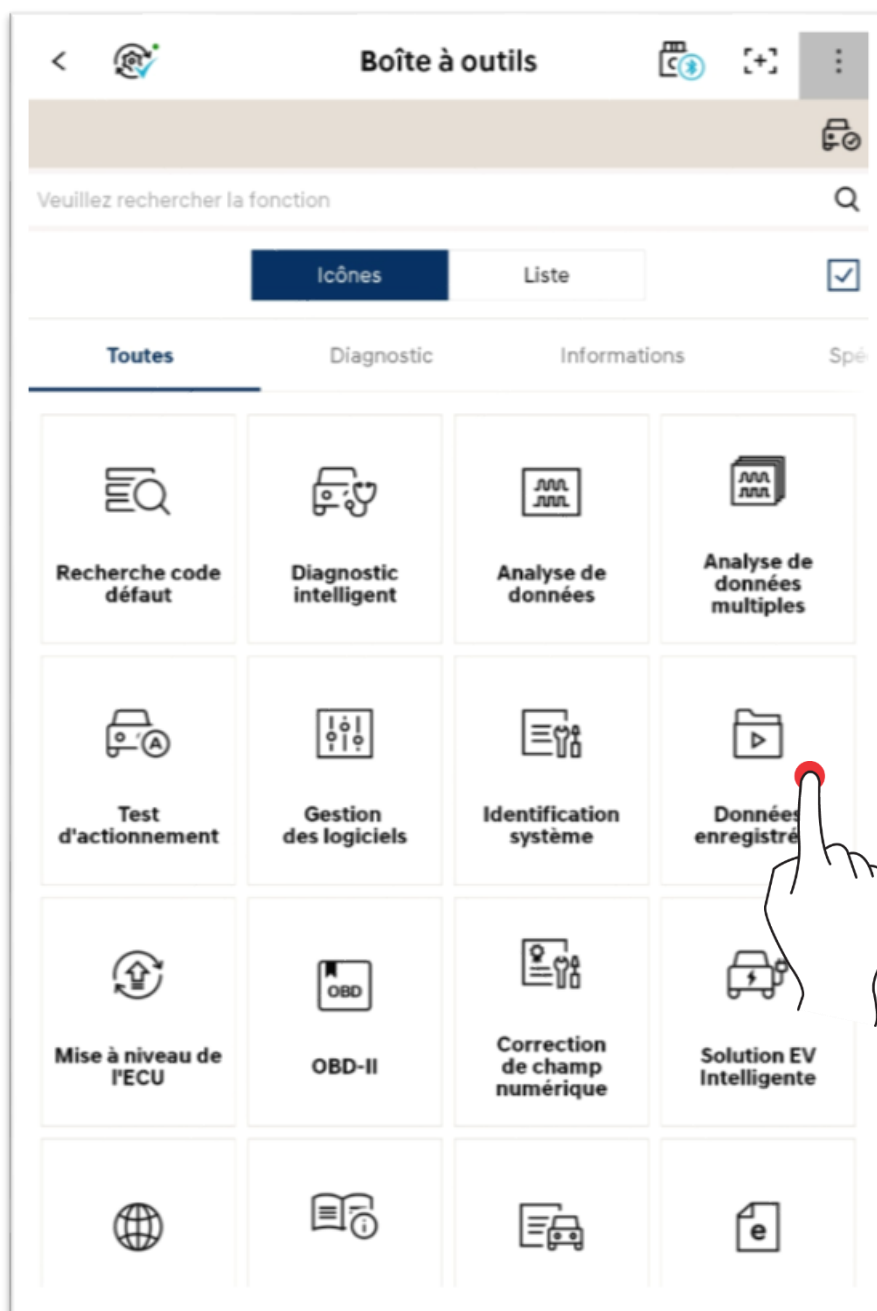


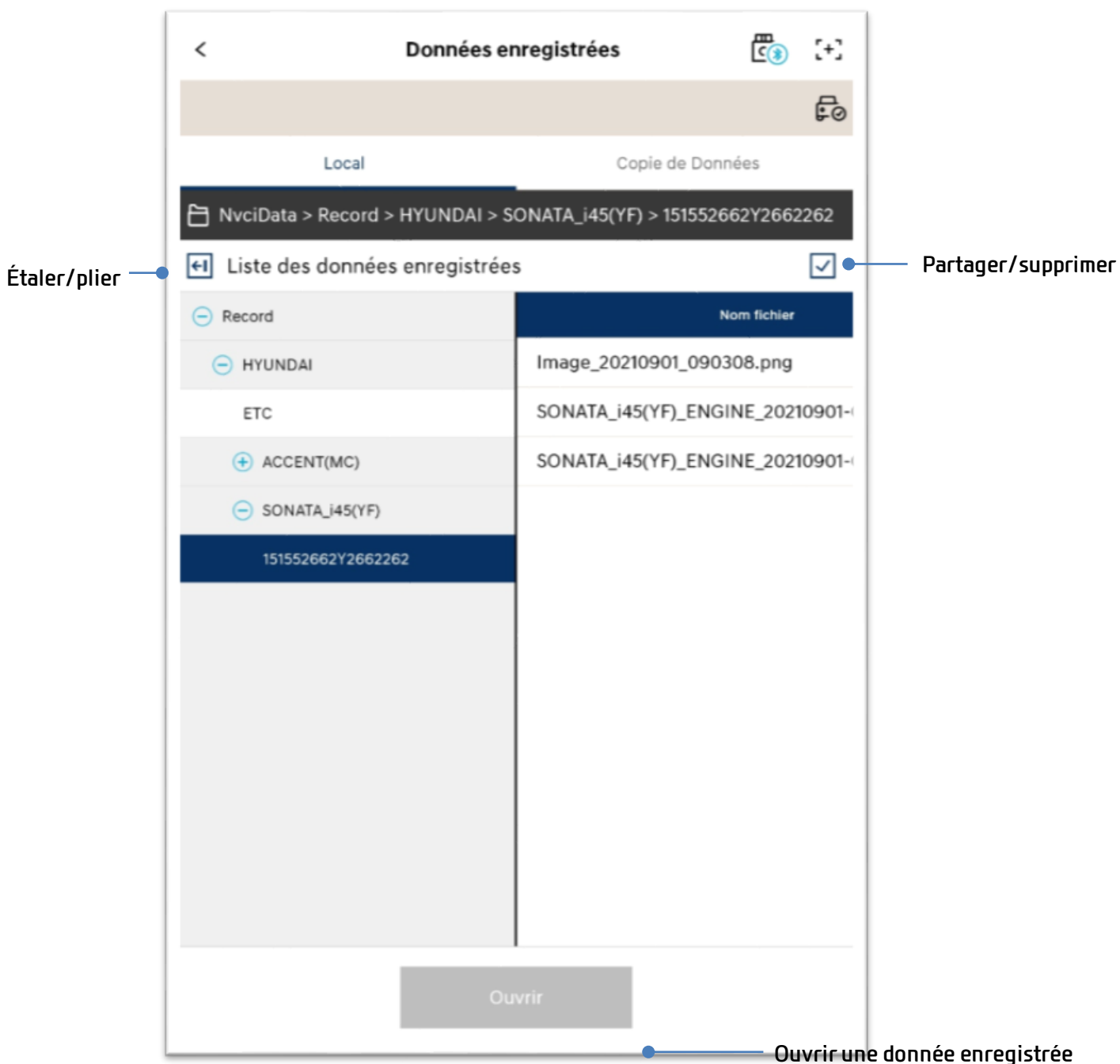
Expert Diagnostic – Données Enregistrées

Vous pouvez afficher les données enregistrées dans la tablette PC et également copier les données de conduite enregistrées dans VCI II.



Opération de Base

L'utilisateur peut afficher, partager ou supprimer les données enregistrées dans la tablette PC en fonction des besoins de l'utilisateur.



Ouvrir des Fichiers

Fichier de Données Enregistré (.GSR)

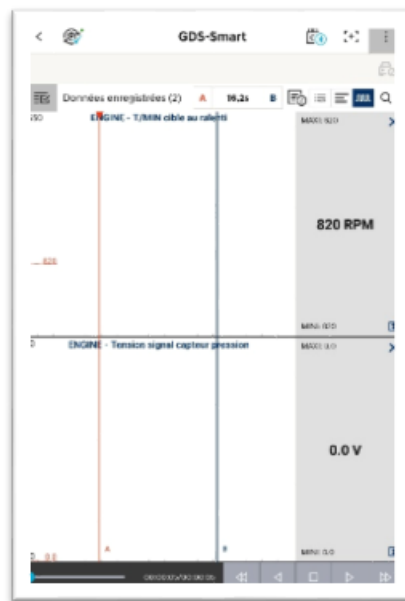
Vous pouvez vérifier les données en mode texte et en mode graphique.



The screenshot shows the 'Données enregistrées (3)' screen in text mode. It displays a table with three columns: 'Système', 'Item du capteur', 'Valeur', and 'Unité'. The table contains three rows of data, each with a checkbox in the 'Système' column.

Système	Item du capteur	Valeur	Unité
<input type="checkbox"/> ENG1-NE	T/MBH cible au ralenti	820	RPM
<input type="checkbox"/> ENG1-NE	Tension signal capteur pression	0.0	V
<input type="checkbox"/> ENG1-NE	Régime moteur actuel	0	RPM

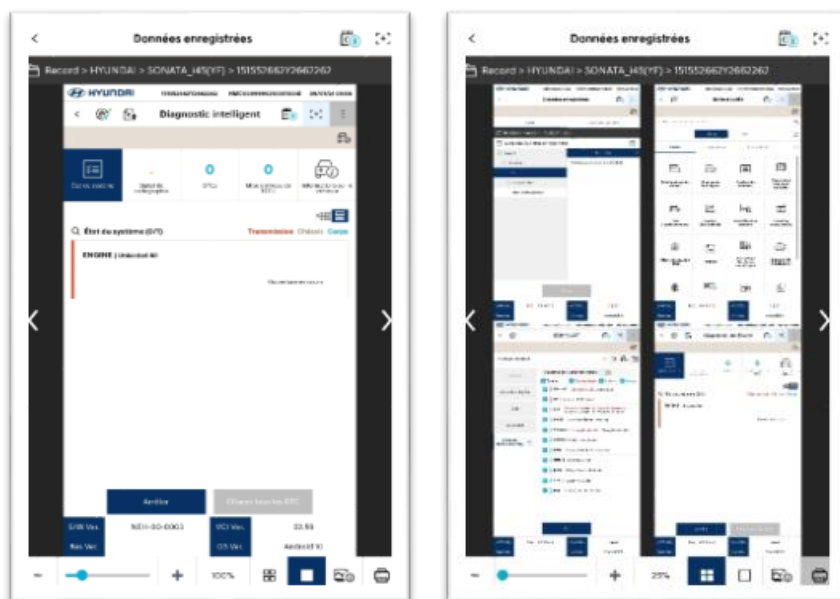
< Mode en texte >



< Mode graphique >

Fichiers en Images

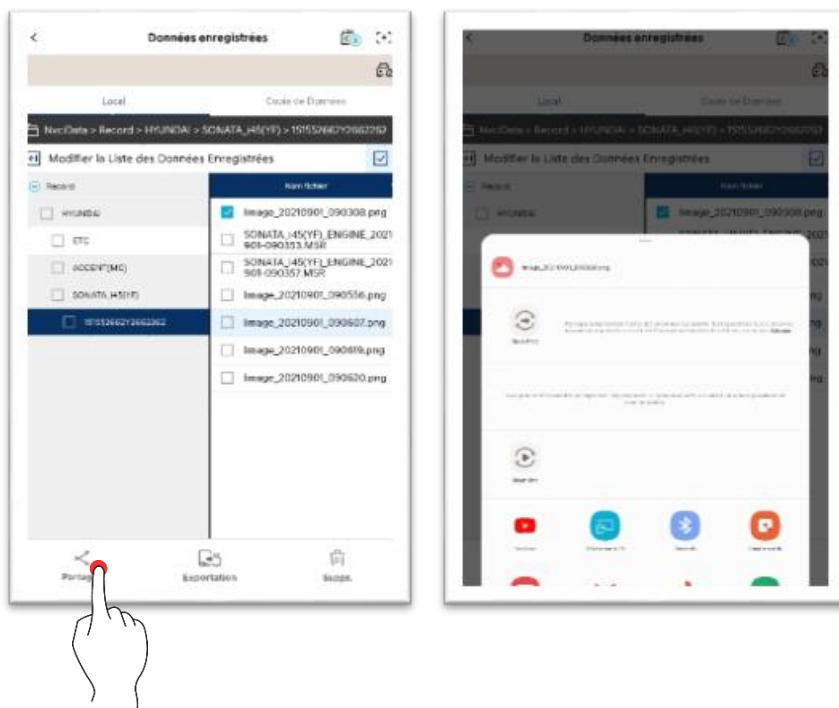
Vous pouvez vérifier les fichiers image qui sont enregistrés.



	Maximiser/réduire
	Afficher une page d'images
	Afficher plusieurs pages d'images (maximum de 4 pages)
	Informations détaillées sur les images
	Imprimer

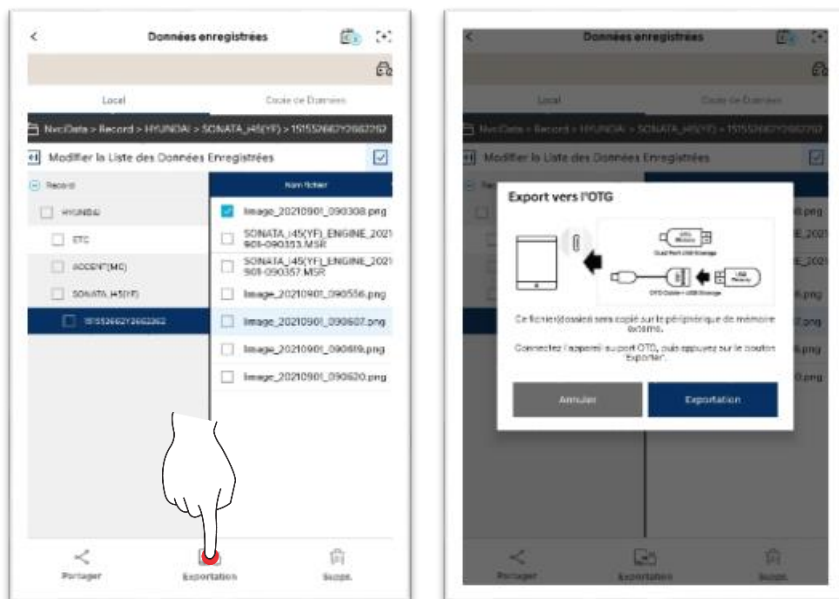
Partage

Vous pouvez partager les données en utilisant diverses méthodes prises en charge par votre tablette.



Exportation

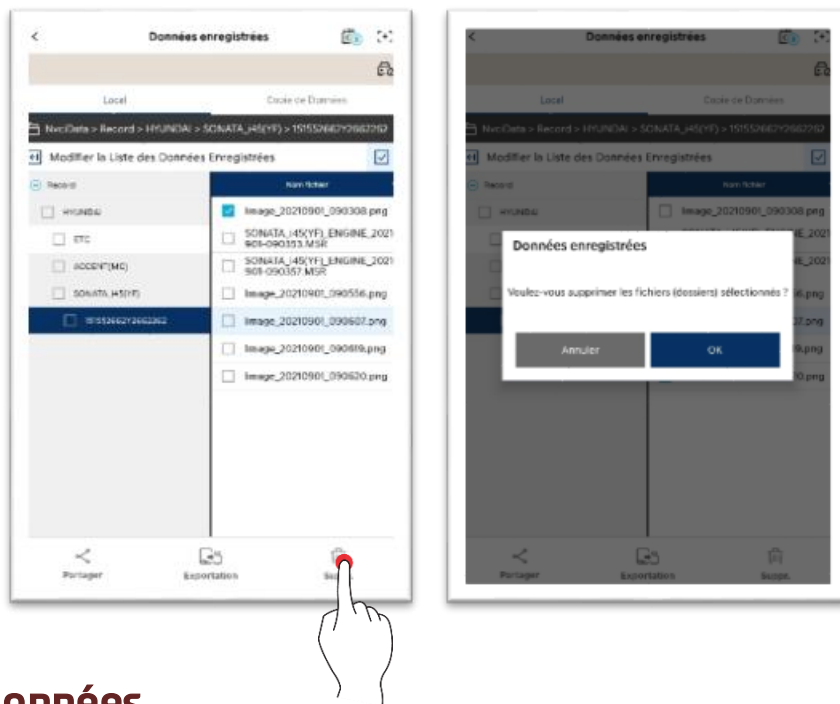
Vous pouvez exporter les données via un périphérique de sauvegarde externe.



※ Pour exporter les données vers une clé USB ou une carte SD, veuillez vous référer au guide suivant.

Supprimer

Vous pouvez supprimer les données via le bouton Supprimer.



Copie de Données

Vous pouvez copier et coller les fichiers de données enregistrés dans VCI sur votre tablette PC.

Sélectionnez une donnée à copier et appuyez sur le bouton « Data Copy ».

※ Il est enregistré dans le chemin de fichier de NVCIData/Record du périphérique de stockage interne.

