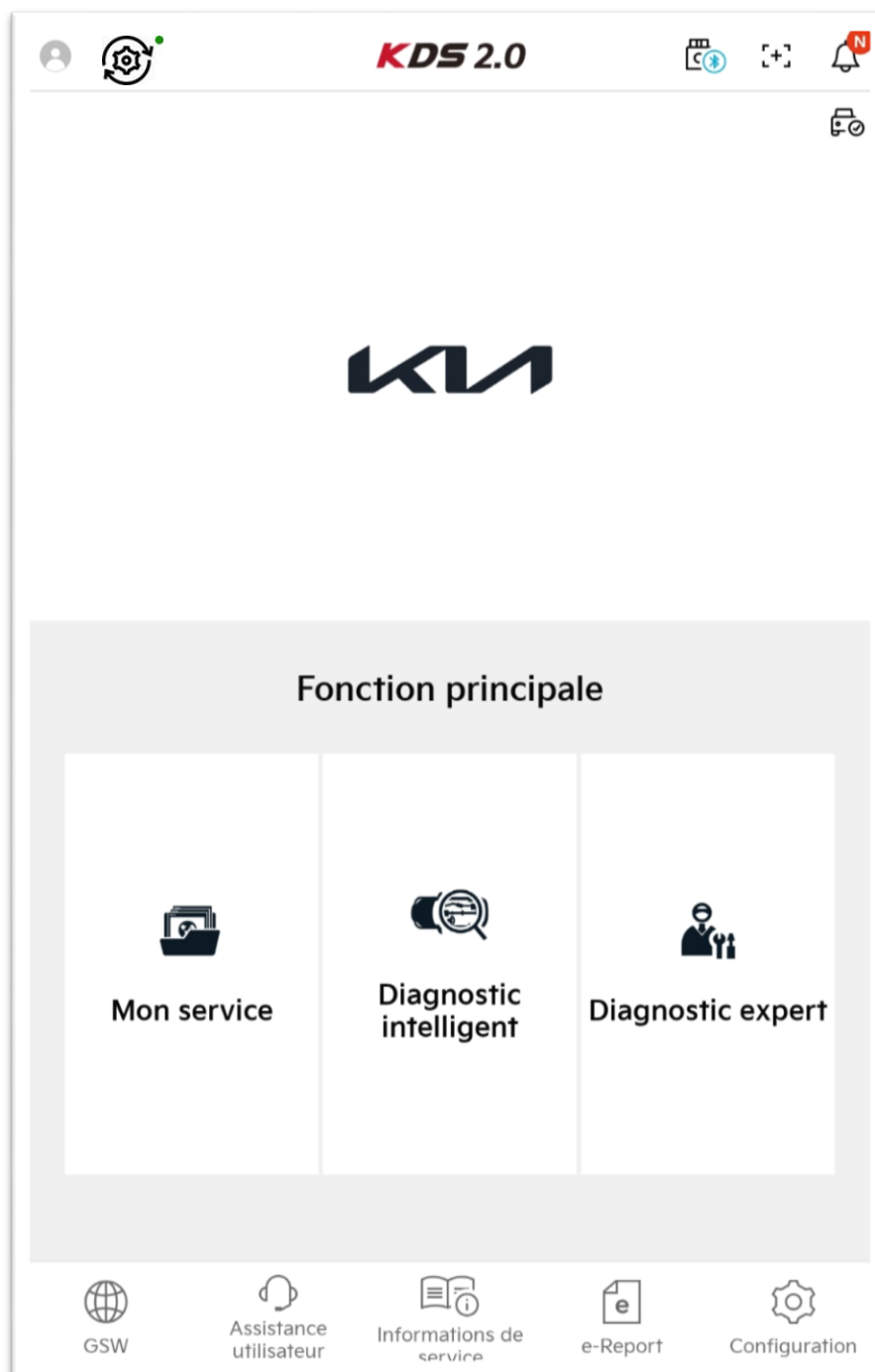


Fonctionnement du Programme de Base

Cette section fournit une description du fonctionnement de base du programme KDS 2.0.

Introduction de l'écran principal





Menu Principal



1 Login (Connexion)


Pour utiliser KDS 2.0, vous devrez peut-être vous connecter via un compte GSW. Si vous ne vous connectez pas, cela peut restreindre certaines fonctions.

	Statut de déconnexion
	Statut de connexion * Vous pouvez modifier votre profil. (Configuration → Profil utilisateur)

Ouverture de session

Certaines fonctionnalités ne sont pas disponibles lorsque vous êtes déconnecté.

Veillez utiliser après la connexion.



☐ Enregistrer l'ID ☐ Maintenir Bloqué sur 7 Jours

Annuler

Ouverture de session





Vous avez oublié votre ID/mot de passe ?

Veillez consulter [ici](#) pour le dépannage et les limitations de connexion.

- Vous pouvez appliquer les options Enregistrer l'ID et Maintenir l'état de connexion (7 jours).
- Si vous perdez votre compte, vous pouvez rechercher votre compte via le lien GSW.

2 Mise à jour de Internet







Vous pouvez mettre à jour les dernières informations sur KDS 2.0 via la fonction de mise à jour Internet (La mise à jour Internet est prise en charge dans l'environnement en ligne).

	Dernier état de la version KDS 2.0
	Téléchargement de la date à mettre à jour depuis le serveur
	Notification sur une nouvelle mise à jour
	Impossible de se connecter au serveur

3 Indication de l'état de connexion du module


Cela indique l'état de la connexion filaire/sans fil de la tablette PC et de la Communication module.

La connexion du module peut être effectuée à partir de l'élément Configuration/Gestionnaire de périphériques.

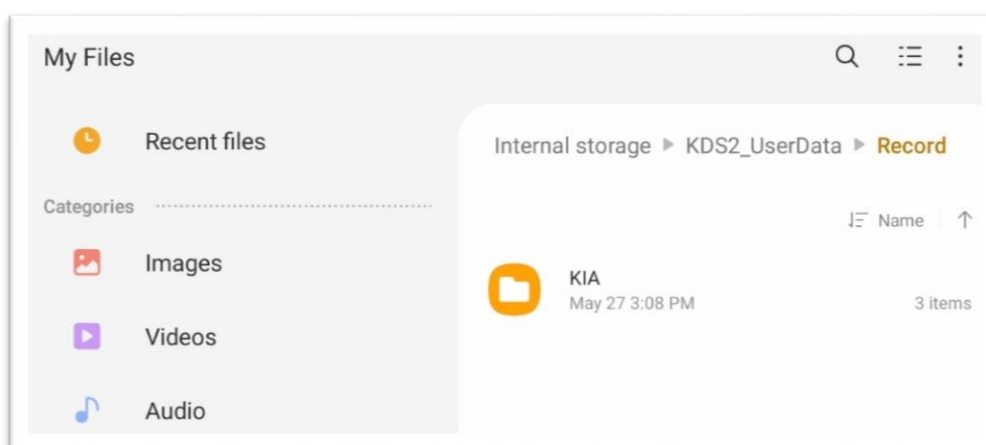
	Le module VCI II n'est pas connecté.
	Recherche du module VCI II.
	VCI II ↔ La tablette est directement connectée au Wi-Fi.
	VCI II ↔ La tablette est connectée à un Bluetooth.
	VCI II ↔ La tablette est connectée à une clé d'USB.
	Gds VCI ↔ La tablette est connectée à une clé d'USB.

4 Capture d'Écran

Vous pouvez capturer l'écran actuel de KDS 2.0 et l'enregistrer en tant que fichier en image.

	Enregistrez-le en tant que fichier image en appuyant sur le bouton de capture.
---	--

- Les données capturées sont enregistrées dans le chemin de « KDS2_UserData/Record »

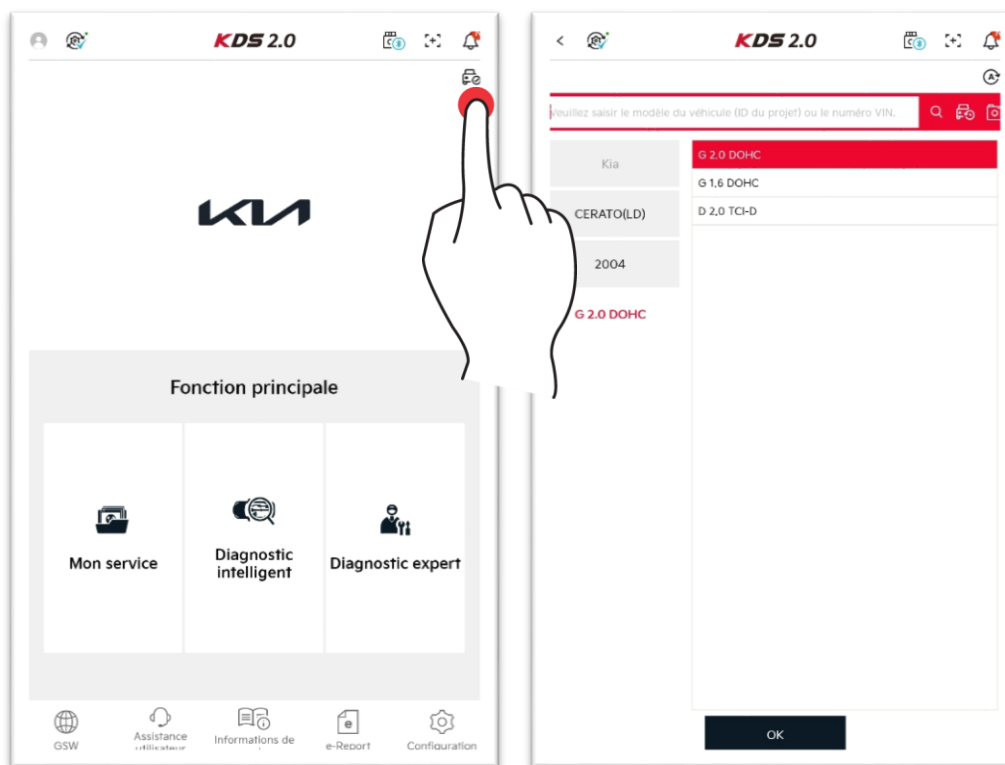






5 Notification

Vous pouvez vérifier l'historique des mises à jour de KDS 2.0 et l'historique des communications de service. (pris en charge dans l'environnement en ligne)

Sélection de Véhicule

KDS 2.0 est configuré pour permettre l'accès au diagnostic et aux informations Sur le type de véhicule sélectionné.



	<p>Sélectionnez un type de véhicule en lisant automatiquement le VIN du véhicule (Auto-VIN)</p> <p>* Cela nécessite la connexion du module de diagnostic.</p>
	<p>Sélectionnez un type de véhicule via le mot de recherche saisi ou en saisissant un VIN à 6 chiffres.</p>
	<p>Indiquez les types de véhicules précédemment sélectionnés sous forme de liste.</p>
	<p>Sélectionnez un type de véhicule en saisissant le code-barres du véhicule.</p>

Menu du Bas



1 GSW

Cela permet la connexion au site Web de GSW.

2 Soutien aux utilisateurs

Cela permet la connexion au site Web FAQ fourni par GIT. De plus, « Fréquemment Le menu des questions posées peut fournir à l'utilisateur des conseils sur l'utilisation de KDS 2.0 ou un logiciel.

3 Informations de service

Vous pouvez consulter un manuel d'entretien pour le type de véhicule/l'année-modèle/le moteur sélectionné.

(Manuel d'atelier, ETM, Guide DTC, etc.)

4 Rapport électronique

Cette fonction enregistre l'historique du diagnostic effectué via le diagnostic no. problème sur le serveur et effectue une recherche dans l'historique des diagnostics.

5 Configuration

Vous pouvez vérifier et modifier l'environnement configuré dans KDS 2.0.

Information sur la version	Vous pouvez vérifier la version de KDS 2.0.
Gestionnaire de périphériques	Vous pouvez vérifier l'état de la connexion avec le module de communication et procéder à la mise à jour du firmware.
Profil de l'utilisateur	Vous pouvez configurer le profil utilisateur connecté.
Auto-VIN	Vous pouvez activer/désactiver la fonction Auto-VIN.
N° de diagnostic	Vous pouvez configurer le paramètre pour l'émission du numéro de diagnostic.
Serveur	Vous pouvez vérifier GSW et mettre à jour l'URL du serveur.
Unité	Vous pouvez configurer l'unité de données.
Langue	Vous pouvez configurer la langue à utiliser.

Méthode de configuration Auto-VIN

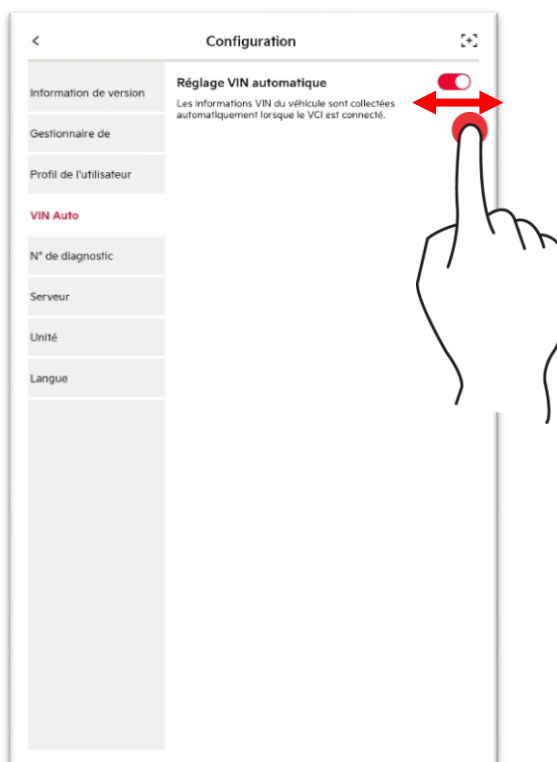
Vous pouvez activer/désactiver la fonction Auto-VIN en appuyant sur le bouton vers la gauche/droite.

Si Auto-VIN est activé, vous pouvez charger automatiquement le VIN dans le véhicule.

*** Le réglage par défaut est ON.**

⟨Utiliser l'exemple⟩

1. Connectez VCI II au véhicule.
2. Effectuez le jumelage de VCI II DS KDS2.0.
3. Le type de véhicule est sélectionné automatiquement en lisant le VIN du véhicule, qui est connecté au VCI II.



Comment envoyer un rapport électronique via le numéro de diagnostic

1. Lorsque vous avez terminé la sélection d'un véhicule, le numéro de diagnostic est généré.

2. Après le diagnostic, sélectionnez l'icône en haut.

3. L'historique des diagnostics sera envoyé.

* L'historique des transferts peut être recherché dans Expert Diagnosis->e-Report.

