

## **Fonctionnement du Programme de Base**

Cette section fournit une description du fonctionnement de base du programme GDS SMART.

### **Introduction de l'écran principal**



## Menu Principal





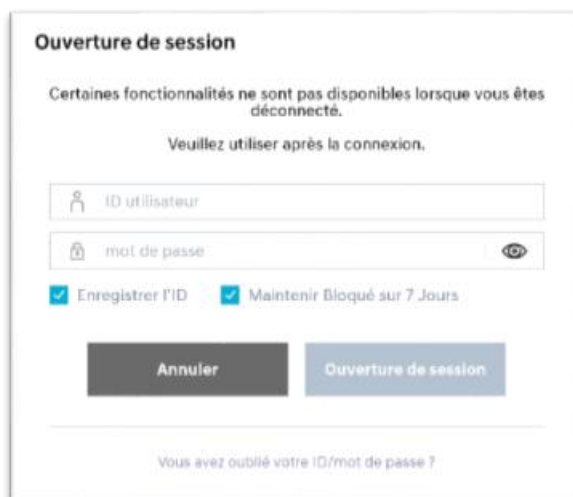
## 1 Login (Connexion)

Pour utiliser GDS SMART, 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.

Veuillez utiliser après la connexion.

ID utilisateur

mot de passe

☒ Enregistrer l'ID ☒ Maintenir Bloqué sur 7 Jours





Annuler Ouverture de session

Vous avez oublié votre ID/mot de passe ?

- 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 GDS SMART 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 GDS SMART
	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.

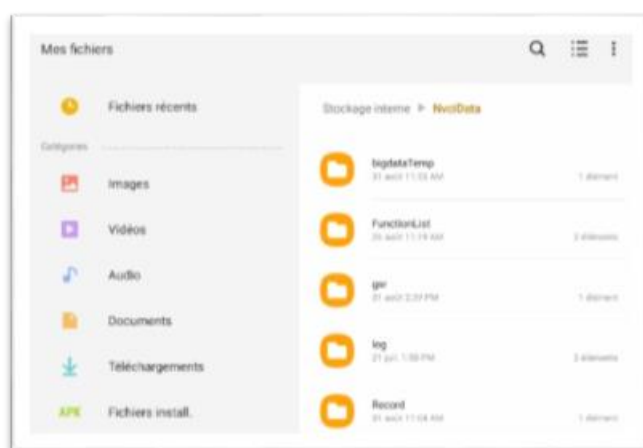
## 4 Capture d'Écran

Vous pouvez capturer l'écran actuel de GDS SMART 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 « NVCIDATA/Record »



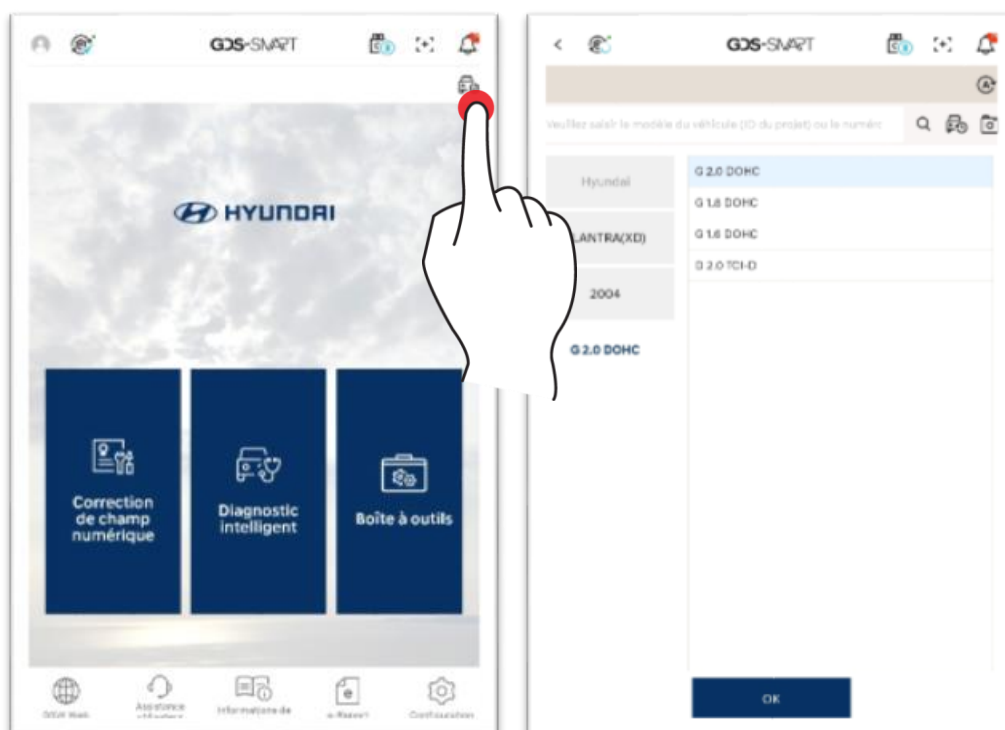
## 5 Notification





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

## Sélection de Véhicule

GDS SMART 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.

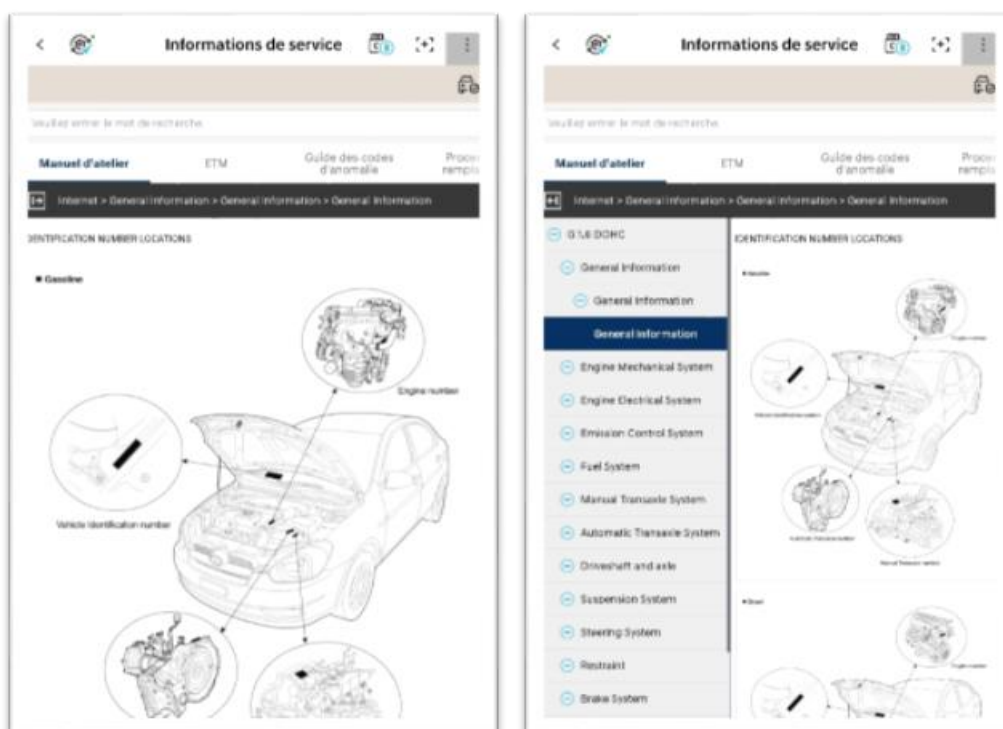
### 2 Soutien aux utilisateurs

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 GDS SMART 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 GDS SMART.

Information sur la version	Vous pouvez vérifier la version de GDS SMART.
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

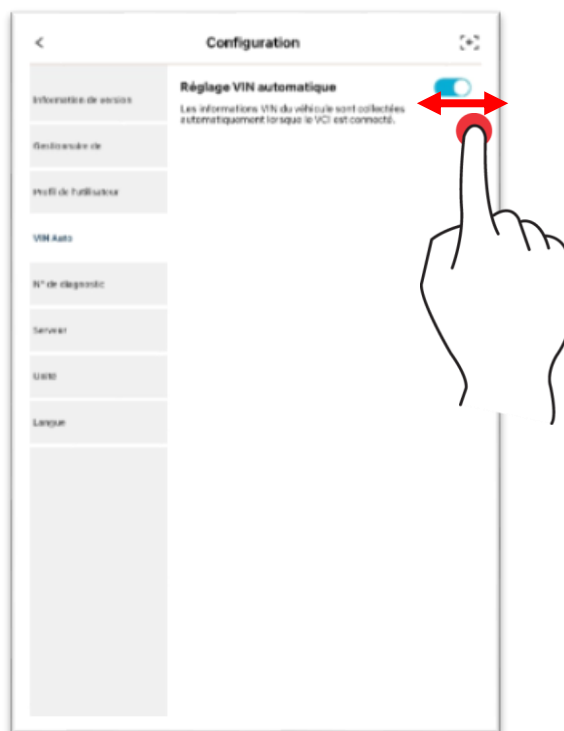
Vous pouvez activer/désactiver la fonction Auto-VIN en appuyant sur le bouton vers la gauche/droite.

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 GDS SMART.
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.

