

# DOC DE MONTAGE

## B-UNIC VL



### • Fonctionnalité

Localisation GPS

Géolocalisation toutes les 30 secondes

Compatible prise OBDII (prise diagnostic)

Détection de la conduite

## Montage du B-Unic VL

Le B-Unic VL se branche sur l'OBD 2 de votre véhicule en mode Plug en Play (celle-ci est livré avec une rallonge selon les types de véhicule).

OBD = Prise diagnostic

Pour trouver une prise Obd, vous pouvez trouver cette information sur le site suivant :

<https://www.outilsobdfacile.fr/emplacement-prise-connecteur-obd.php>



- Montage plug&play sur prise OBDII (prise diagnostic)
- Livré avec une rallonge OBDII
- Ne nécessite pas de compétence en électricité



## - Test et paramétrage du système avec l'apps Check S3pweb

Avant d'utiliser le système B-Unic VL, un test de diagnostic final doit être **obligatoirement effectué**.

En faisant cela, vous vous êtes assuré que tout est en ordre avant de quitter le véhicule.

**Le portail** : <https://check.s3pweb.io> permet aux installateurs et gestionnaires de parcs de tester et déclarer des installations de boitiers S3PWEB B-Unic VL.

Le portail est accessible via le navigateur de votre smartphone, des questions ainsi que des photos du montage vous seront demandées. Vous pouvez vous connecter au portail en flashant le QR code coller sur le boîtier B-Unic comme si dessous.

Assurez-vous que **le contact est allumé** avant de le faire.



<https://check.s3pweb.io>

### 1 – Type de véhicule



Support : n° de contact pour monteurs et mail support technique

Documentation : recommandations de montage et notices en ligne

Pour tester un équipement ou déclarer un montage, sélectionnez le type de véhicule, puis renseignez l'état des led

Avant de déclarer un montage ou d'effectuer un diagnostic, merci d'effectuer les vérifications visuelles de base sur le boîtier.

Sélectionnez le type de véhicule

PL VUL

Support Documentation

Version 1.0.0

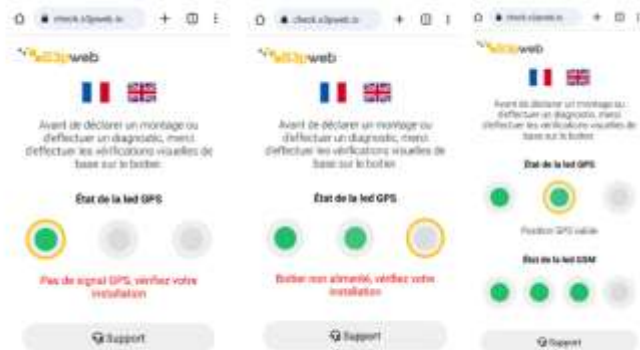
## 2 – Etat GPS et GSM

- Cliquez sur l'image correspondant au statut de votre led GPS :

Fixe : pas de gps (revoir montage)

Clignotante : position valide

Eteinte : boitier non alimenté (revoir montage)



- Cliquez sur l'image correspondant au statut de votre led GSM :

Clignote rapidement : transmission en cours

Clignote lentement : veille

Clignote normalement : nominal

Eteinte : boitier non alimenté (revoir montage)



## 3– Choix de fonction



Réaliser un diagnostic : avoir les détails relatifs aux données du boitier S3PWEB UNIC souhaité

Réaliser un diagnostic **et** une déclaration de montage



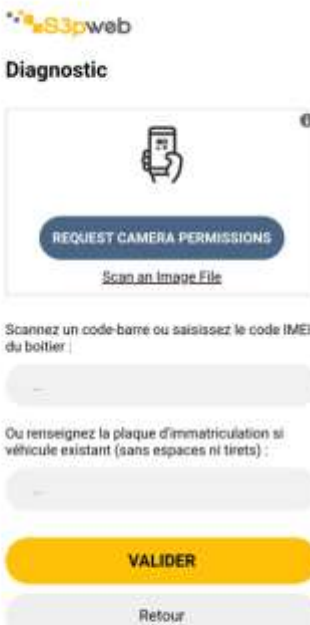
Toute installation doit obligatoirement faire l'objet d'une déclaration de montage



## 4 – Fonction diagnostic

Le diagnostic peut s'établir via trois entrées :

- Caméra smartphone (*acceptez les demandes d'autorisations*) en scannant la boîte ou les codes sur le boîtier S3pWeb-UNIC
- Saisie manuelle de l'IMEI du boîtier
- Saisie de la plaque d'immatriculation (*si ressource déjà créée auparavant*)



The screenshot shows a mobile application interface for 'REQUEST CAMERA PERMISSIONS' with a camera icon. Below it is a button labeled 'Scan an Image File'. A text input field is labeled 'Scannez un code-barre ou saisissez le code IMEI du boîtier :'. A second text input field is labeled 'Ou renseignez la plaque d'immatriculation si véhicule existant (sans espaces ni tirets) :'. At the bottom are 'VALIDER' and 'Retour' buttons.

Le résultat du diagnostic renvoient les derniers statuts de l'équipement et permettent de suivre la bonne remontée des données




The screenshot shows a list of vehicle status data. It includes: GPS (Dernière position le 07/07/2023 à 11:43:07), Activité (Dernière activité le 07/07/2023 à 11:42:25), Kilométrage (730076.08 km le 07/07/2023 à 11:43:07), Niveau de carburant (22 % le 07/07/2023 à 11:43:07), Total carburant consommé (208037 l. le 07/07/2023 à 11:43:07), and Dernier téléchargement de fichier (Le 03/07/2023 à 09:59:00). A 'Retour' button is at the bottom.

**Si le test se termine avec des erreurs, vérifiez l'installation et appelez votre service S3Pweb local.**

## 5 – Fonction déclaration de montage

- Renseignez le code IMEI ou scannez le code barre puis validez



Scannez un code-barre ou saisissez le code IMEI du barillet

Scannez la plaque d'immatriculation si véhicule existant (sans espaces ni @mais) :

**VALIDER**

Retour

- Vérifiez la cohérence des informations et cliquez sur suivant



GPS  
Dernière position le 07/07/2023 à 11:43:07.

Activité  
Dernière activité le 07/07/2023 à 11:42:25.

Kilométrage  
730076.00 km le 07/07/2023 à 11:42:07.

Niveau de carburant  
22 % le 07/07/2023 à 11:43:07.

Total carburant consommé  
288037 L le 07/07/2023 à 11:43:07.

Dernier déclassement de fioul  
Le 03/07/2023 à 09:59:00

Renouvellement tous 2 secondes

**SUIVANT →**

Retour

Renseignez les champs et cliquez sur suivant



Immatriculation du véhicule (sans espaces ni @mais)\*

Code puce (optionnel)

Marque\*

Choisir une marque

Modèle\*

**SUIVANT**

Retour

Renseignez les champs, ajoutez une photo du montage et cliquez sur valider



Emplacement du montage

Nom du montage\*

Code IMEI

Assez vous avez saisi le code IMEI avec le caractère non ?

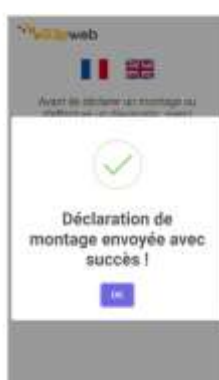
Oui Non

Image\*

Retour

**VALIDER**

Finalisation de la déclaration : le message ci-dessous s'affiche, cliquez sur "ok" pour le valider et revenir à l'écran d'accueil



Support Client S3pweb :

**02 55 99 23 03**

[hotline@s3pweb.com](mailto:hotline@s3pweb.com)

Heures d'ouvertures :

Du lundi au vendredi :

9h / 12h30

13h30 / 17h