



# Access

Man

# Accessoires Nextbase

Votre pouvoir, votre façon...

Les accessoires Nextbase™ couvrent tout ce dont vous pourriez avoir besoin pour le stockage vidéo, un deuxième véhicule ou pour protéger votre Dash Cam lorsqu'elle n'est pas utilisée. Le système de module innovant Nextbase™ vous permet également d'obtenir une seconde vue de votre Dash Cam, en capturant la route derrière vous ou l'intérieur de votre véhicule pour une protection supplémentaire. Ces produits sont conçus pour améliorer vos enregistrements et vous aider à mieux vous protéger en cas d'incident, le tout dans un souci de simplicité d'utilisation.



Étui de transport  
pour Dash Cam

p. 03



Cartes SD  
et Go Packs

p. 03



Caméra  
d'habitacle

p. 04/05



Caméra de recul

p. 04/05

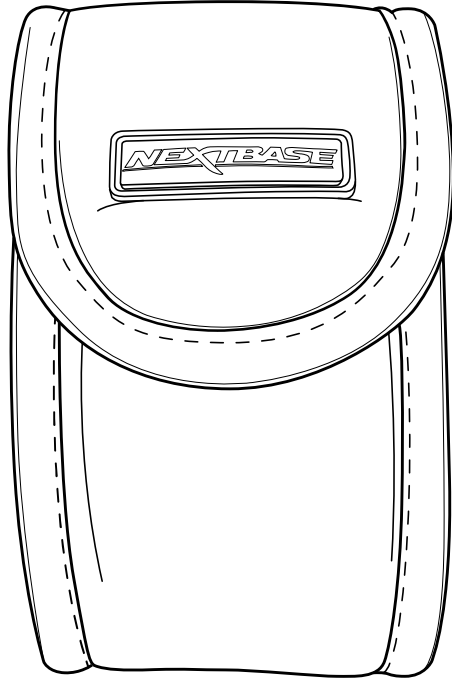


Caméra de  
lunette arrière

p. 06/07

## Étui de transport Nextbase™

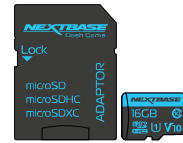
L'étui de transport est un étui souple permettant de transporter votre Dash Cam Nextbase en toute sécurité.



## Cartes SD Nextbase™

Pour des résultats optimaux, nous vous recommandons d'acheter une carte SD compatible avec votre Dash Cam, que vous pouvez acheter en ligne ou dans un magasin électronique proche.

16 Go



Vidéo d'environ 2 heures.

32 Go



Vidéo d'environ 4 heures.

Nous vous recommandons de formater votre carte SD avant utilisation pour garantir un espace d'enregistrement suffisant et de sécurité. Les données non protégées SONT effacées. Si vous souhaitez utiliser une carte SD sur un dispositif externe, généralement sur un ordinateur, assurez-vous qu'elle est sécurisée.

Pour effacer la carte SD, accédez à la fonction de configuration de votre Dash Cam et suivez les étapes indiquées.



## Go Packs Nextbase™

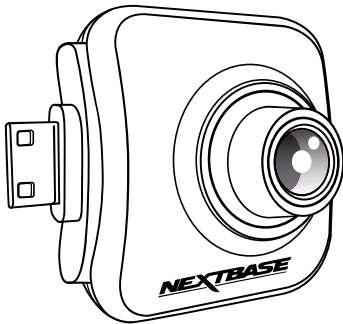
Vous pouvez acheter un étui de transport pour votre Dash Cam dans le cadre du Go Pack Nextbase™ afin de protéger votre Dash Cam plus efficacement.

## Caméras de recul

Avant de fixer une caméra de recul, assurez-vous que la Dash Cam est éteinte. N'allumez pas la Dash Cam avant que la caméra de recul ne soit correctement fixée. Lorsqu'une caméra de recul est utilisée avec votre Dash Cam, une carte SD U3 est requise.

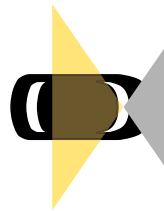
## Caméra d'habitacle

La caméra d'habitacle est un accessoire compact qui se fixe parfaitement à votre Dash Cam. L'objectif grand-angle de 140° vous permet de visualiser et de filmer l'intérieur de votre véhicule en plus de la route, vous offrant ainsi un niveau de sécurité supplémentaire pour vous et vos passagers.



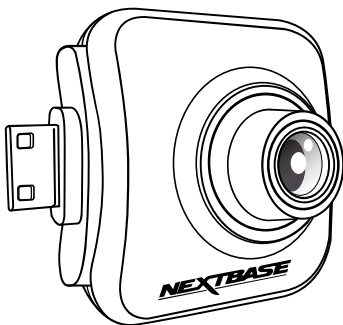
### Compatible avec :

- |     |   |     |   |
|-----|---|-----|---|
| 122 | ✗ | 422 | ✓ |
|     |   | GW  |   |
| 222 | ✗ | 522 | ✓ |
|     |   | GW  |   |
| 322 | ✓ |     |   |
| GW  |   |     |   |



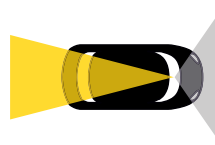
## Caméra de recul

La caméra de recul est un accessoire compact qui se fixe parfaitement à votre Dash Cam pour vous permettre de visualiser et de filmer ce qui se passe à l'arrière de votre véhicule en plus de la route et pour vous assurer que vous êtes protégé contre les chauffards et les chocs par l'arrière.



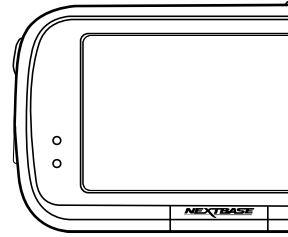
### Compatible avec :

- |     |   |     |   |
|-----|---|-----|---|
| 122 | ✗ | 422 | ✓ |
|     |   | GW  |   |
| 222 | ✗ | 522 | ✓ |
|     |   | GW  |   |
| 322 | ✓ |     |   |
| GW  |   |     |   |



## Installation et positionnement

Branchez simplement la caméra de recul droit, en veillant à ce que l'objectif soit dirigé



Lorsque vous ajustez l'angle de l'objectif, utilisez les deux mains pour stabiliser la caméra sur la caméra de recul avant de la fixer à



Vous trouverez ci-dessous une position sûre de recul. Assurez-vous que la ligne de visée n'est pas bloquée par des objets à l'intérieur de la v



## Affichage de la vue arrière et captures d'écran



Lorsque la Dash Cam est allumée avec une caméra de recul connectée, une image dans l'image (PIP) apparaît au centre à gauche de l'écran, affichant ainsi la vue de la caméra connectée.



Appuyez sur la fenêtre PIP pour ouvrir la vue arrière en plein écran. Appuyez de nouveau pour minimiser la vue arrière et revenir au PIP.



Lorsque la « caméra de recul » est activée dans le menu, la vue arrière en plein écran est inversée pour imiter le rétroviseur.



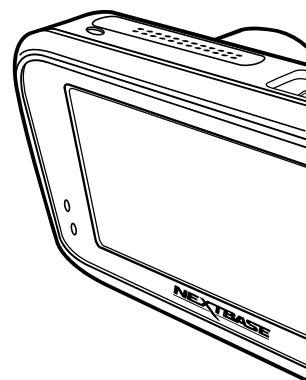
Capture d'écran :  
Si une caméra de recul est fixée, touchez le centre de la vue dirigée vers l'avant (zone en pointillé jaune, à gauche) pour prendre une photo. Cette action enregistrera 2 photos, l'une de la caméra dirigée vers l'avant et l'autre de la caméra dirigée vers l'arrière.

## Résolutions :

La résolution de votre caméra de recul de chiffres varient sur les modèles 322GW, 4 correspondant pour plus de détails conce

## Enregistrement audio :

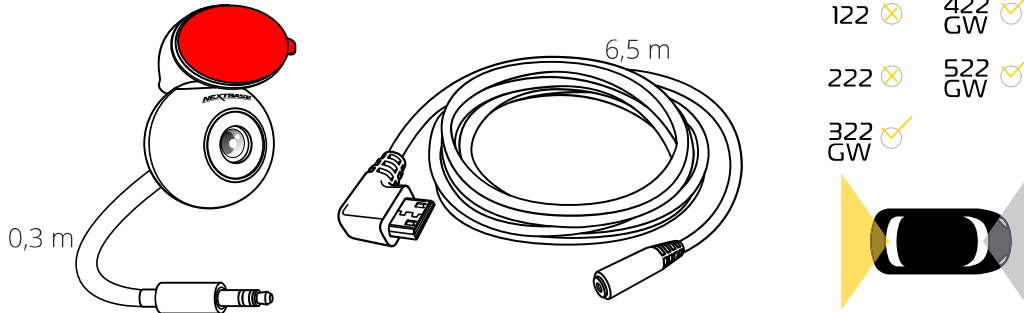
Avec une caméra de recul attachée, la Da dirigée vers l'avant et l'autre de la caméra ne disposent pas de microphones intégrés (c.-à-d. de la caméra dirigée vers l'avant) et arrière.



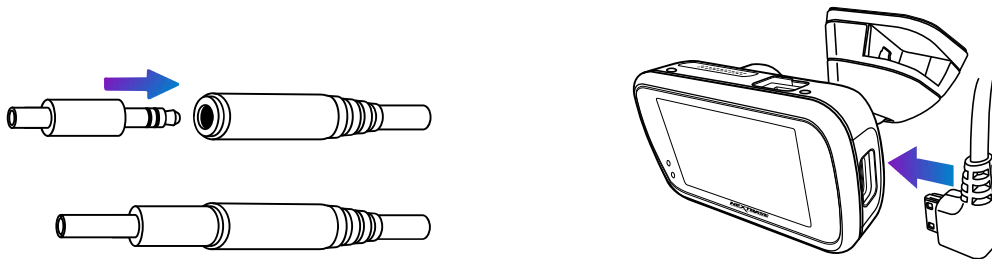
## Caméra de lunette arrière

Avant de fixer une caméra de recul, assurez-vous que la Dash Cam est éteinte. N'allumez pas la Dash Cam avant que la caméra de recul ne soit correctement fixée. Lorsqu'une caméra de recul est utilisée avec votre Dash Cam, une carte SD U3 est requise.

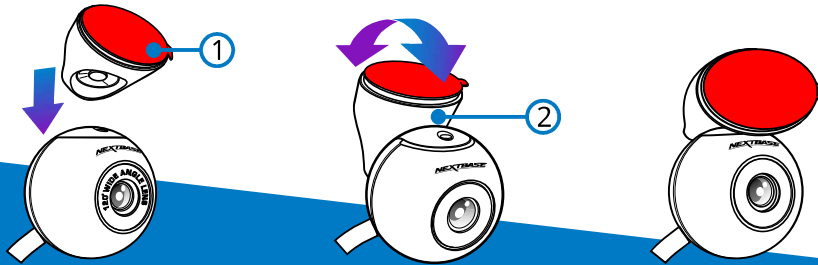
La caméra de lunette arrière est une caméra compacte supplémentaire qui se fixe sur la lunette arrière de votre véhicule. Elle vous permet d'enregistrer la route derrière vous en plus de la route devant vous et enregistre tout, des chauffards aux chocs par l'arrière.



Connectez la caméra de lunette arrière au câble, et le câble à la Dash Cam.



Placez le support de fixation magnétique réglable (1) sur la caméra. L'angle modifiable (2) permet de monter la caméra de lunette arrière sur les fenêtres inclinées des voitures comme sur les fenêtres horizontales des fourgonnettes. Consultez la page suivante pour les notes d'installation et le mode d'emploi.



Lorsqu'une caméra de lunette arrière est utilisée, les fichiers haute et basse résolution de la caméra avant sont transférés à la résolution pour la caméra arrière. La plus haute résolution est plus rapide de la transférer et de l'éditer.

### Résolutions :

La résolution de votre caméra de recul dépend de la résolution de la caméra avant. Les chiffres varient sur les modèles 322GW, 422GW et 522GW correspondant pour plus de détails concernant les résolutions.

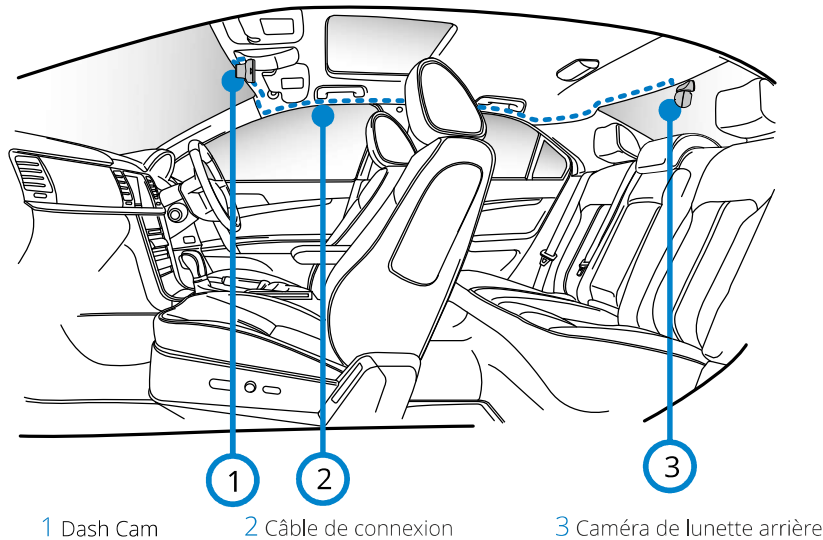
### Enregistrement audio :

Avec une caméra de recul attachée, la Dash Cam est dirigée vers l'avant et l'autre de la caméra de recul ne dispose pas de microphones intégrés (c.-à-d. de la caméra dirigée vers l'avant). L'enregistrement audio est donc effectué uniquement vers l'avant et l'arrière.

## Caméra de lunette arrière (suite)

### Installation :

Assurez-vous que votre Dash Cam est correctement montée sur le pare-brise de votre véhicule, dans la position que vous utilisez au quotidien. Connectez la caméra de lunette arrière à la Dash Cam à l'aide du câble de raccordement de 6,5 m, faites passer celui-ci à travers votre véhicule jusqu'à la lunette arrière et rangez le câble dans la garniture de toit en utilisant l'outil de rangement de câbles Nextbase™ (inclus avec votre Dash Cam) si nécessaire. L'extrémité du câble doit sortir de la garniture de toit à l'arrière du véhicule, ce qui vous permettra de connecter et de monter la caméra de lunette arrière à votre fenêtre.



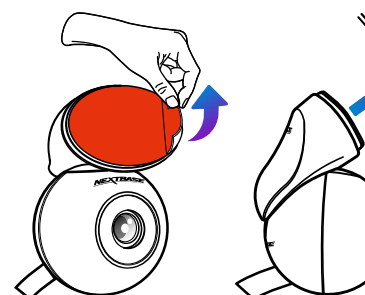
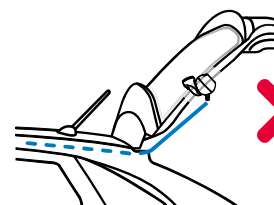
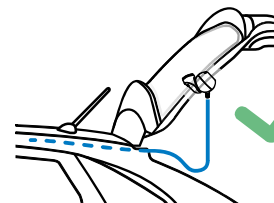
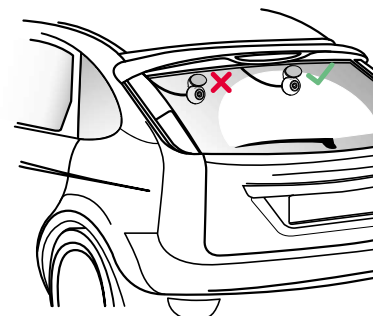
*Le schéma ci-dessus sert uniquement à titre d'illustration.*

### Dissimulation du câble :

Assurez-vous que le câble suspendu ne vienne pas gêner votre visibilité à travers la lunette arrière. Veillez à ne pas plier le câble pendant que vous le rangez. Si nécessaire, utilisez l'outil range-câbles fourni avec votre Dash Cam : il vous permettra de dégager le revêtement de votre voiture (voir l'illustration ci-dessous, à droite).

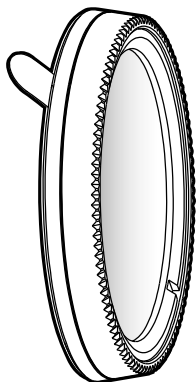


### Notes d'installation :



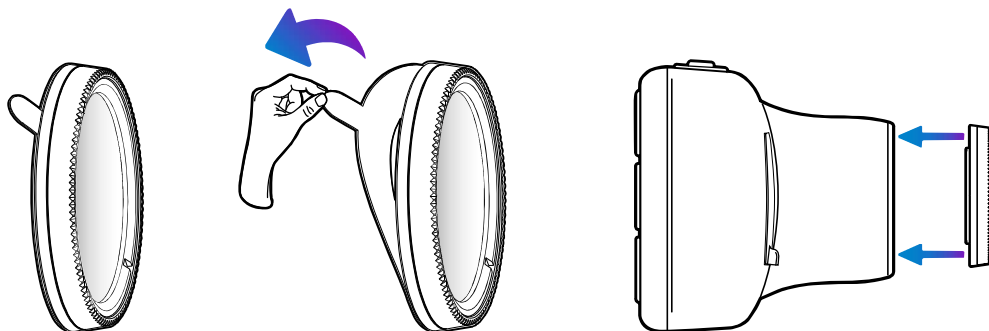
## Filtre polarisant/objectif antireflet

Le filtre polarisant est conçu pour réduire les reflets sur votre pare-brise tels que vous les voyez à travers la Dash Cam, vous permettant ainsi de filmer clairement la route. En cas de forte luminosité ambiante, le filtre permet également de rehausser les couleurs et les contrastes pour mieux voir les détails importants des plaques d'immatriculation. Le modèle de Dash Cam 522GW est déjà doté d'un filtre de polarisation intégré.



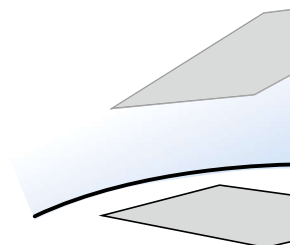
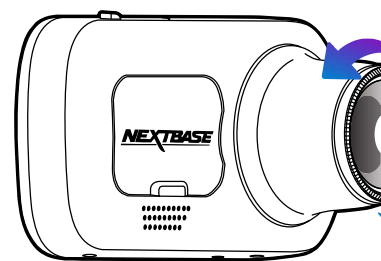
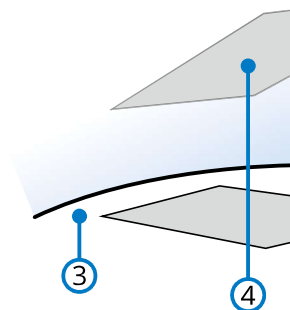
Compatible avec :	
122 ✓	422 GW ✓
222 ✓	522 GW ✗
322 GW ✓	

Retirez la couche adhésive située à l'arrière du filtre polarisant et appliquez le filtre à l'avant de l'objectif de la Dash Cam, en veillant à ce que le texte (« 140° Wide Angle Lens ») se trouve en haut de l'objectif. Assurez-vous également de retirer la couche de protection sur l'objectif avant d'utiliser votre Dash Cam.



## Réglage du filtre polarisant

Le moyen le plus efficace de régler votre filtre est d'utiliser un morceau de papier blanc ordinaire (2) sur votre tableau de bord. Lorsque le tableau de bord est allumé, vous verrez le reflet (4) du pare-brise à travers l'écran de la Dash Cam.



Ne mettez pas les doigts sur la lentille en verre du filtre.  
Ne réglez pas le filtre lorsque vous conduisez le véhicule.



## Kit de câblage

À utiliser avec tous les modèles de Dash Cam Nextbase™. Ces instructions fournissent les informations nécessaires pour installer le kit de câblage de la Dash Cam correctement et en toute sécurité dans votre véhicule. Avant de commencer l'installation, veuillez lire attentivement ces instructions. Il est conseillé, pour enregistrer la vidéo d'un trajet normal, de connecter le kit de câblage à une alimentation commutée. Cela signifie que la Dash Cam est alimentée UNIQUEMENT lorsque le contact du véhicule est allumé. Un branchement direct permanent (non commuté) est uniquement requis lorsque la Dash Cam doit être utilisée lorsque le véhicule n'est pas en marche, c'est-à-dire à des fins de surveillance. La Dash Cam fonctionnera normalement jusqu'à ce que la batterie du véhicule tombe en dessous du seuil de tension minimal ; ce seuil de tension est de 11 V CC pour une batterie de 12 V CC et de 23 V CC pour une batterie de 24 V CC. Cela permet de protéger la batterie du véhicule.

En cas de doutes, veuillez contacter avant tout un technicien automobile pour commencer l'installation.

### Précautions de sécurité :

- Effectuez l'installation avec le contact sur la position **DÉSACTIVÉ**.
- Ne dénudez aucun fil sous tension.
- Respectez la polarité électrique et la mise à la terre pour une installation correcte et sans danger.
- Branchez uniquement la caméra à un circuit d'alimentation en courant continu négatif.
- Ne pas installer sur des circuits avec mise à la terre positive.

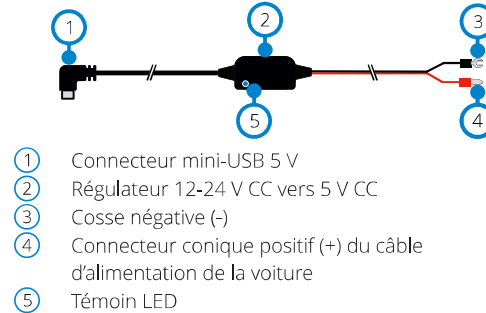
### Avertissements :

- Utiliser des pièces ou du matériel d'installation non fournies pourra annuler la garantie du produit.
- Le non-respect des instructions de branchement du produit pourra entraîner le déchargement de la batterie du véhicule.
- Tout manquement à ces précautions de sécurité et ces instructions est susceptible de causer des dommages au produit et/ou au véhicule, qui ne seront pas couverts par la garantie du produit ni la garantie du fabricant.

#### Compatible avec :

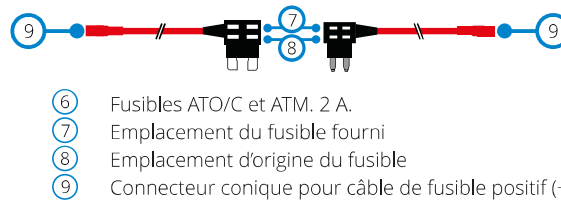
122 ✓ 422 GW ✓  
222 ✓ 522 GW ✓  
322 GW ✓

#### Câble d'alimentation de la caméra

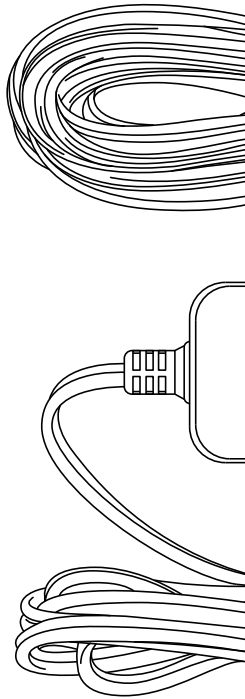


#### Câbles de fusible

Type ATO/C (ordinaire) Type ATM (mini)



Remarque : pour les microfusibles (ou les minifusibles profilés), consultez la rubrique 1.3 au verso.



### Installation

#### 1 Branchez le « câble de fusible » fourni à la boîte à fusibles du véhicule.

- 1.1 Trouvez la boîte à fusibles dans votre véhicule. Elle se trouve généralement dans l'habitacle, mais peut également se trouver dans le compartiment moteur. En règle générale, la disposition des fusibles sera détaillée sur un tableau situé dans la boîte à fusibles, ou sera indiquée dans le mode d'emploi du véhicule.
- 1.2 Sélectionnez un fusible associé à une fonction du véhicule que vous ne pouvez utiliser que lorsque le contact est allumé, ce que l'on appelle une source d'alimentation « commutée ». Il peut par exemple s'agir de la « lunette arrière chauffante » de votre véhicule. Marquez soigneusement la position de ce fusible pour vous y référer ultérieurement, puis retirez le fusible choisi de la boîte à fusibles.  
Remarque : Le calibre du « fusible d'origine » qui a été enlevé n'a pas d'importance. Cependant, il est recommandé de ne pas dépasser 20 A.
- 1.3 Sélectionnez le câble de fusible requis parmi les deux types fournis. Celui-ci varie selon que le fusible original est du type plus gros ATO/C ou du type plus petit ATM. Le fusible de 2 A requis pour protéger la Dash Cam est déjà installé dans le câble de fusible et ne doit PAS être changé. Insérez le fusible d'origine du véhicule dans l'emplacement disponible sur le câble de fusible. Ce sera l'emplacement du fusible d'origine, comme indiqué au verso. Insérez maintenant le câble de fusible dans la boîte à fusibles, à l'emplacement où le fusible d'origine a été retiré, comme indiqué à la rubrique 1.2 ci-dessus.

**Remarque :** Si le fusible retiré de votre véhicule est un type de fusible micro (mini profilé), vous pouvez toujours utiliser le câble de fusible ATM (mini). Vous devrez cependant vous procurer un autre fusible ATM (mini) de même calibre que le fusible que vous avez retiré à l'origine. Placez le nouveau fusible ATM (mini) à « l'emplacement du fusible d'origine ». À ce stade, si vous possédez un multimètre, vous pouvez vérifier la présence d'une tension de 12-24 V CC à l'extrémité du câble de fusible. Une tension ne doit être présente que lorsque le contact du véhicule est allumé (ou connecté à une alimentation permanente). Un voyant se trouve sur le boîtier du régulateur pour indiquer si le câble de fusible a été branché correctement (voir ci-dessous).

### Témoin LED

Si aucune alimentation n'est branchée au kit de câblage, le voyant ne s'allumera pas.

Une fois l'alimentation branchée au kit de câblage, le voyant s'allumera. Si aucune Dash Cam n'est connectée, il clignotera.

Si une Dash Cam est connectée, le voyant restera allumé.



Pas de voyant

Pas d'alimentation OU batterie protégée



Voyant clignotant

Alimentation établie, PAS de Dash Cam connectée



Voyant fixe

Alimentation établie, Dash Cam connectée

#### 2 Installation du câble d'alimentation

- 2.1 L'installation du câble d'alimentation implique l'acheminement du câble et la protection. Consultez le manuel de la Dash Cam pour plus de détails. Étudiez le véhicule pour déterminer les points d'entrée des fusibles, en particulier si cela nécessite de percer.
- 2.2 En partant de l'extrémité du câble d'alimentation, acheminez le câble sous la garniture du toit du véhicule jusqu'à ce que le câble soit à l'arrière du panneau latéral jusqu'à ce que le câble soit à l'arrière de câbles fournis avec votre Dash Cam. Utilisez la cosse nécessaire. Assurez-vous qu'il y a suffisamment de câble lorsque celle-ci est correctement installée.
- 2.3 Continuez à acheminer le câble d'alimentation. Prenez le fil noir (négatif) du câble d'alimentation et le câble approprié pour fixer la cosse à l'arrière du véhicule. Retirez et remplacez la cosse d'alimentation de la voiture et branchez-la directement sur le contact approprié.
- 2.4 Rangez tout câble en excès au moteur pour éviter les chocs. Remettez le couvercle de la boîte à fusibles, si applicable.
- 2.5 Un noyau de ferrite est fourni avec le kit de câblage pour toute interférence pouvant être causée sur le câble d'alimentation de la Dash Cam. Pour obtenir un résultat optimal, le câble doit être enroulé autour du noyau de ferrite. **Remarque :** Dans le cas peu probable où il n'y a pas de trous, l'installateur DOIT être très prudent avec des composants du véhicule ou des câbles. Ne commencez pas à percer. Ébarbez les câbles avec un couteau à caoutchouc dans les trous de

Si vous remarquez l'installation

not

SU

## Compatibilité des accessoires selon les modèles



122

222

322GW



**Étui de transport**

Oui

Oui

Oui



**Module Nextbase compatible avec la caméra  
(Caméra arrière, Caméra de recul)**

Non

Non

Oui-Avant 1080p  
Arrière 720p

Oui - Front  
Arrière



**Support pour caméra de lunette arrière**

Non

Non

Oui



**Filtre polarisant**

Oui

Oui

Oui



**Kit de câblage**

Oui

Oui

Oui



**Cartes SD**

Oui

Oui

Oui

*Nos yeux  
votre esprit*



# **NEXTBASE**

Dash Cams



[www.nextbase.com](http://www.nextbase.com)



NBACCESS-FR-R3