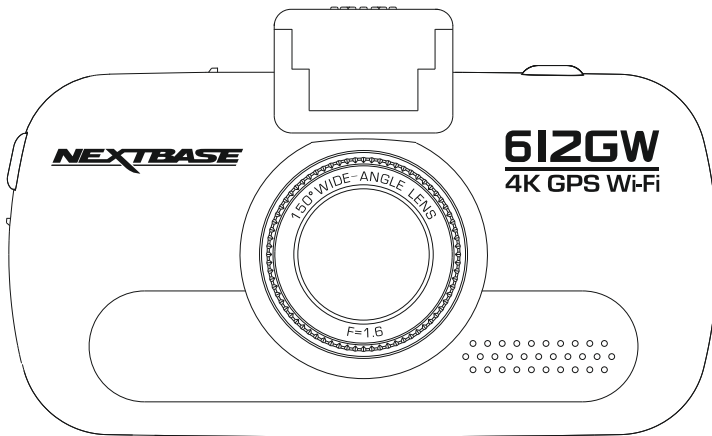


# Manuel d'utilisation



**612GW**

**4K Elite**

4K HD Dash Cam with GPS,  
Wi-Fi & Anti Glare Polarising Filter

**iN-CAR CAM**™

## COMMENT UTILISER UNE DASH CAM

La gamme de caméras embarquées d'IN-CAR CAM a été spécifiquement conçue pour une utilisation pratique. Il n'est PAS recommandé de changer les paramètres par défaut, qui ont été soigneusement sélectionnés pour des performances quotidiennes optimales.

Veuillez vérifier la version du micrologiciel de la caméra Dash Cam. La version est indiquée dans le menu de configuration, sous l'onglet Info Système.

Les dernières versions sont disponibles sur notre site Web, où vous pourrez les télécharger et mettre à jour votre produit le cas échéant.

Fonctionnement de base :

Il est primordial d'utiliser une carte micro SD type U3 d'une marque de qualité avec la caméra Dash Cam en raison du débit de données très important généré par l'enregistrement 4K.

La caméra Dash Cam est réglée pour enregistrer des vidéos, en fichiers de seulement 1 minute. Cela signifie que chaque fichier vidéo est d'une taille facile à gérer lorsque vous devez le télécharger ou l'envoyer à votre compagnie d'assurance.

Au bout d'un certain temps, votre carte microSD sera remplie de fichiers vidéo, mais ne vous inquiétez pas, la caméra supprimera automatiquement les fichiers les plus anciens pour faire de la place à de nouveaux enregistrements. Ainsi, vous n'êtes jamais à court d'espace libre et vous avez de nombreux historiques de conduite enregistrés.

Tous les fichiers vidéos sont enregistrés à la fois en haute et en basse définition. La version en basse définition est idéale pour le visionnage sur de petits appareils mobiles via une connexion Wi-Fi.

L'heure et la date de la caméra sont définies automatiquement grâce aux données satellite et en fonction du pays sélectionné dans le menu First Time Use.

L'heure et la date se mettront également à jour lors du passage à l'heure d'été ou d'hiver, là aussi en fonction du pays sélectionné.

L'appareil possède 3 modes de fonctionnement : vidéo, photo et lecture.

Mode vidéo : Mode par défaut lorsque la caméra est allumée, permet d'enregistrer des vidéos.

Mode photo : Permet de prendre des photos.

Mode lecture : Permet de visionner les fichiers vidéo ou photo enregistrés sur l'écran LCD de la caméra embarquée.

Appuyez sur la touche MODE de la caméra Dash Cam pour sélectionner le mode désiré.

Technologie marche/arrêt automatique. La caméra Dash Cam réagit au courant fourni par la prise de l'allume-cigarette dès que le contact est allumé dans le véhicule, et commencera à enregistrer immédiatement.

Lorsque le contact est coupé, la caméra Dash Cam effectuera un processus d'arrêt automatique.

## COMMENT UTILISER UNE DASH CAM (SUITE)

### 1. Conseils pour enregistrer des vidéos de meilleure qualité :

- 1.1 Placez la caméra Dash Cam au centre du pare-brise, idéalement derrière le rétroviseur afin qu'elle ne constitue pas une distraction pour le conducteur.
- 1.2 Réduisez la surface de ciel dans l'image en positionnant l'angle de vue de la caméra vers la route. Trop de ciel rendra la route plus sombre en raison de la compensation automatique de l'exposition.
- 1.3 Retirez tous les objets inutiles de votre tableau de bord. Si des objets sont placés sur votre tableau de bord, ils peuvent se refléter dans le pare-brise et ces réflexions seront enregistrées par la caméra.
- 1.4 Pour limiter l'éblouissement sur le tableau de bord, vous pouvez acheter un verre anti-reflet Nextbase.

### 2. Conseils pour des performances stables de la carte mémoire :

- 2.1 Formatez votre carte mémoire à l'aide de la caméra Dash Cam. Vous êtes ainsi sûr que la carte est spécifiquement structurée pour votre caméra. Appuyez sur SETTINGS, puis sélectionnez l'option Format Card sur la première page. Ensuite, suivez les instructions qui apparaissent à l'écran.
- 2.2 Éteignez la caméra Dash Cam avant de retirer ou d'insérer la carte mémoire SD afin d'éviter d'endommager la carte ou les fichiers qu'elle contient.

## SOMMAIRE

COMMENT UTILISER UNE DASH CAM .....	02
SOMMAIRE .....	04
PRÉCAUTIONS .....	05
PRÉCAUTIONS D'EMPLOI .....	05
FCC DÉCLARATION .....	06
FICHE TECHNIQUE .....	09
CONTENU DE LA BOÎTE .....	10
CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT .....	10
SUPPORT CONNECTÉ DU GPS .....	11
CAMÉRA - PIÈCES ET COMMANDES .....	12
INSTALLATION DANS LE VÉHICULE .....	17
PREMIÈRE UTILISATION .....	21
ÉCRAN TACTILE .....	22
MODE VIDÉO .....	23
MODE PHOTO .....	26
MODE LECTURE .....	27
PARAMÈTRES .....	30
PC CONNEXION .....	41
TV CONNEXION .....	43
Wi-Fi CONNEXION .....	43
RÉSOLUTION DES PROBLÈMES .....	44

## PRÉCAUTIONS


Veuillez lire attentivement ce manuel avant de procéder à l'installation et gardez-le pour vous y référer dans le futur. Il vous sera utile si vous rencontrez un problème.

**AVERTISSEMENT :** Ne pas exposer ce produit à la pluie, à l'humidité ou à l'eau sous aucunes circonstances, cela risquerait d'entraîner un électrochoc et un départ de feu.

**ATTENTION :** Pour réduire le risque d'électrochoc, n'effectuez aucune réparation autre que celles qui sont mentionnées dans le manuel d'utilisation à moins d'être qualifié pour le faire.  
Faites réparer l'appareil par un technicien de service qualifié si :  
L'appareil a été exposé à la pluie ou à l'eau.  
L'appareil ne semble pas fonctionner normalement.  
L'appareil montre un changement significatif de la performance.

**ÉTOUFFEMENT :** Certains produits peuvent contenir des composants suffisamment petits pour être avalés.  
S'il vous plaît garder hors de la portée des enfants.

**LCD :** Un écran à cristaux liquides (LCD) est un composant complexe multicouche contenant 691 200 pixels. Les pixels peuvent cependant devenir défectueux pendant la durée de vie normale de l'appareil. 1 pixel = 0,0001 % de taux de défaillance, un pixel défectueux par année d'utilisation est un taux normal et ne constitue pas un problème.

**DEEE :** Directive sur le traitement des déchets d'équipements électriques et électroniques ou de batteries par les utilisateurs privés dans l'Union européenne.  
 Ce symbole sur le produit ou sur l'emballage indique que ce produit ne peut pas être jeté avec les déchets ménagers. Ces déchets doivent être traités via le système de reprise applicable au recyclage des équipements électroniques ou des batteries. Pour plus d'information, veuillez contacter votre centre local de recyclage des déchets ménagers.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

1. Assurez-vous que le pare-brise est exempt de saleté ou de graisse avant d'y fixer le support.
2. Veillez à ne pas bloquer votre vision de la route et à ne pas empêcher le déploiement des coussins gonflables de sécurité en cas d'accident.
3. Lorsque vous n'utilisez pas l'appareil, veillez à le déconnecter en débranchant l'adaptateur de la prise 12/24 V CC dans votre véhicule et l'appareil lui-même.
4. Nettoyez l'appareil avec un chiffon doux et sec. Pour la saleté tenace, appliquez un peu de détergent neutre dilué dans 5 à 6 mesures d'eau sur un chiffon doux.  
Notez que les produits à base d'alcool, les diluants, le benzène, ou tout autre produit similaire peuvent endommager la peinture ou les revêtements.
5. Évitez tout contact avec la lentille qui pourrait entraîner des dégâts.
6. Si nécessaire, vous pouvez nettoyer la lentille uniquement à l'aide d'un chiffon doux imbibé de liquide de nettoyage pour lunettes.
7. Les enregistrements vidéo faits par la caméra Dash Cam sont destinés à un usage exclusivement privé.
8. La publication des données enregistrées sur Youtube, sur Internet ou autres, est sujette à la Loi sur la protection des données.  
Si la caméra Dash Cam est utilisée dans un cadre commercial (camionnage...), les réglementations relatives à la vidéosurveillance sont applicables en plus des réglementations relatives à la Loi de protection des données. Cela inclut le fait de signaler la caméra lorsque celle-ci est utilisée, d'omettre l'enregistrement des données audio et d'informer les autorités compétentes de l'identité de la personne contrôlant les données.
9. La lecture de la vidéo sur l'appareil visible pour le conducteur est interdite ou restreinte dans certains pays ou États. Merci de respecter ces lois.
10. Pendant la conduite, n'effectuez aucun réglage de commandes de votre appareil, cela constitue une distraction à la conduite.

## FCC DÉCLARATION

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.
- This appliance and its antenna must not be co-located or operated conjunction with any other antenna or transmitter.
- A minimum separation distance of 20cm must be maintained between the antenna and the person for this appliance to satisfy the RF exposure requirements.

### FCC CAUTION:

Any changes or modifications to the equipment not expressly approved by the party responsible for compliance could void your authority to operate the equipment.

## UE SIMPLIFIÉE DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Le soussigné, Portable Multimedia Limited, déclare que l'équipement radioélectrique du type NBDVR612GW est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: <https://www.nextbase.com/certifications/>

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT SANS FIL

2400–2483.5 MHz: Wi-Fi (Max 16.3 dBm), BT (Max 6.0 dBm), BLE (Max 6.0 dBm).

## INFORMATIONS SUR L'EXPOSITION RF (MPE)

Cet appareil est conforme aux exigences de l'UE et de la Commission internationale de protection contre les rayonnements non ionisants (ICNIRP) sur la limitation de l'exposition du public aux champs électromagnétiques pour des raisons de protection de la santé. Pour se conformer aux exigences d'exposition RF, cet équipement doit être utilisé à une distance minimale de 20 cm de l'utilisateur.

## FCC DÉCLARATION (SUITE)

### SUPPLIER'S DECLARATION OF CONFORMITY

(47 CFR Section 2.906).

We; Tank Design

Hereby, Declare that the essential requirements set out in the 47 CFR Sections 2.906 of FCC, have been fully fulfilled on our product with indication below:

#### 1. Applicant's Info

Company Name: Portable Multimedia Ltd

Mailing Address: Unit 2, Caerphilly Business Park, Van Road, Caerphilly. CF83 3ED. UK

Contact: Graham Lambert

Tel: +44 02920 866429

Email Address: support@nextbase.com

#### 2. Product Info

Product Name: Dash Cam

Model No.: NBDVR612GW

Brand Name: Nextbase

#### 3. Applied Standard

Standards

E-CFR Title 47 Part 15 Subpart B—Unintentional Radiators: 2017

Report No. WTS18S05112835E

#### 4. Test Firm Used to Take Measurements:

Name: Waltek Services (Shenzhen) Co., Ltd.

Address: 1/F, Fukangtai Building, West Baima Rd Songgang Street, Baoan District,  
Shenzhen, Guangdong, People's Republic of China, 518105

Contact Name: Philo Zhong

Tel: +86 755 8355 1033 802

Email: CB@waltek.com.cn

Designation No.: CN1201

FRN: 0027148261

## FCC DÉCLARATION (SUITE)

### SUPPLIER'S DECLARATION OF CONFORMITY CONTINUED

#### 5. FCC Marking



#### 6. Responsibilities and obligations

Strictly follow the FCC rules of 2.906, 2.908, 2.909.

#### 7. Applicant's Authorization

Company Name: Portable Multimedia Ltd

Mailing Address: Unit 2, Caerphilly Business Park, Van Road, Caerphilly. CF83 3ED. UK

Contact Person: Graham Lambert

Signature: *C. K. Lambert*

Email Address: support@nextbase.com

Tel: +44 02920 866429

Date: 14th June 2018

#### 8. Responsible party in US.

Company Name: Tank Design

Mailing Address: 158 Sidney Street, Cambridge, MA 02139, United States

Contact Person: Mr Scott Watts

Signature: *SW*

Email Address: SWatts@tankdesign.com

Tel: (617) 388-8380

Date: 14th June 2018



## FICHE TECHNIQUE

Numéro de modèle/Nom	NBDVR612GW/ELITE
Alimentation requise	5 V/1,5 A
Alimentation	Câble de branchement sur l'alimentation électrique de la voiture : 12-24 V CC (fourni) Type de fusible : 20 mm/1,5 A Sortie : 5 V CC Output: 5Vdc
Résolution du capteur	8,57 millions de pixels
Objectif - Type/Angle/ Ouverture	7G/150°/F1.6
Résolution d'enregistrement	3 840 x 2 160 pixels à 30 ips et 768 x 432 pixels à 30 ips (par défaut)
Type d'écran	Tactile (capacitif)
Taille de l'écran	3,0 pouces
Résolution de l'écran	960 (L) x 240 (H) pixels x RVB
Format de l'écran	16:9
Lecteur de carte	Carte microSD de 32 à 128 Go (64 Go ou plus recommandés, la carte doit être U3)
Carte SD (type recommandé)	Carte microSD de 32 à 128 Go, type U3, pour de meilleurs résultats, utilisez une marque reconnue Veuillez noter que l'enregistrement 4K nécessite l'utilisation d'une carte microSD de type U3
Capacité d'enregistrement de la carte SD (basée sur les paramètres par défaut)	32 Go = 100 minutes d'enregistrement 128 Go = 400 minutes d'enregistrement
Format d'enregistrement	MP4
Sortie vidéo/audio	Haute définition : Prise de type C (Vidéo/Audio)
Batterie interne	Batterie Lithium-ion 3,7 V/260 mAh (durée d'enregistrement : 15 minutes env.), conçue pour permettre à la fonction « Auto Power Off » de fonctionner en cas de coupure de l'alimentation dans le véhicule. Elle n'est pas conçue comme une source d'énergie alternative pour remplacer l'adaptateur de voiture fourni.
Dimensions	97 x 59 x 42 mm
Poids de l'unité	151g

Android est une marque déposée de Google Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays.

Mac est une marque déposée d'Apple Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays.

iOS est une marque commerciale ou une marque déposée de Cisco aux États-Unis et dans d'autres pays.

Windows est une marque déposée de Microsoft Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays.

Exmor R est une marque déposée de Sony Corporation.

NEXTBASE Replay 3™ est une marque déposée de Portable Multimedia LTD au Royaume-Uni.

NEXTBASE Cam Viewer™ est une marque déposée de Portable Multimedia LTD au Royaume-Uni.

© Google Inc. 2015. Tous droits réservés. Google Maps™ est une marque déposée de Google Inc.



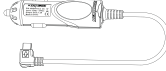
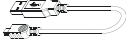


microSD™ et le logo microSD sont des marques appartenant à SD-3C, LLC.

Wi-Fi® est une marque déposée du consortium Wi-Fi Alliance.

Les autres marques et noms déposés sont reconnus comme de la propriété des propriétaires respectifs.

## CONTENU DE LA BOÎTE

Veuillez vérifier le contenu de l'emballage de votre produit NEXTBASE.

<p>Dash Cam</p> 	<p>Support connecté du GPS</p>  <p>(Support adhésif inclus)</p>	<p>Câble de branchement sur l'alimentation électrique de la voiture</p> 	<p>Câble USB</p> 
<p>Autocollant fenêtre</p> 	<p>Guide de démarrage rapide</p> 		

L'apparence des produits peut être légèrement différente de celle présentée ci-dessus.

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Merci d'avoir acheté notre produit NEXTBASE Dash Cam. Dans cette section, nous allons présenter certaines des fonctions disponibles sur cette caméra embarquée.

Écran tactile LCD en couleur 3,0"

L'écran tactile LCD facilite l'utilisation de la caméra ainsi que le visionnage des photos et vidéos enregistrées.

Support connecté du GPS

Fourni avec un support d'adaptation facile permettant à la caméra Dash Cam d'être installée et retirée simplement et rapidement. Le câble de branchement sur l'alimentation du véhicule peut rester en place, connecté au support.

GPS Logger

Les coordonnées GPS ainsi que la date et l'heure sont enregistrées. Le trajet peut ensuite être visualisé à l'aide du logiciel de lecture NEXTBASE Replay 3™ fourni, compatible Windows et Mac.

Vous pouvez également télécharger le logiciel depuis [www.nextbase.com](http://www.nextbase.com)

Connectivité Wi-Fi

Connectez sans fil votre smartphone ou votre tablette à la caméra Dash Cam. Servez-vous de votre smartphone pour démarrer/arrêter l'enregistrement ou pour visionner ou télécharger des fichiers à partir de la caméra Dash Cam.

Accéléromètre/ protection des fichiers

En cas d'impact, 30 secondes supplémentaires d'enregistrement protégé seront sauvegardées dans le dossier « Protégé » de la carte mémoire.

Cet enregistrement de 30 secondes contient les 10 secondes précédant l'application de la protection ainsi que les 20 secondes suivant l'application.

Mode Stationnement intelligent

La caméra se rallume automatiquement et enregistre 30 secondes de vidéo lorsqu'un mouvement de votre véhicule est détecté.

Filtre polarisant

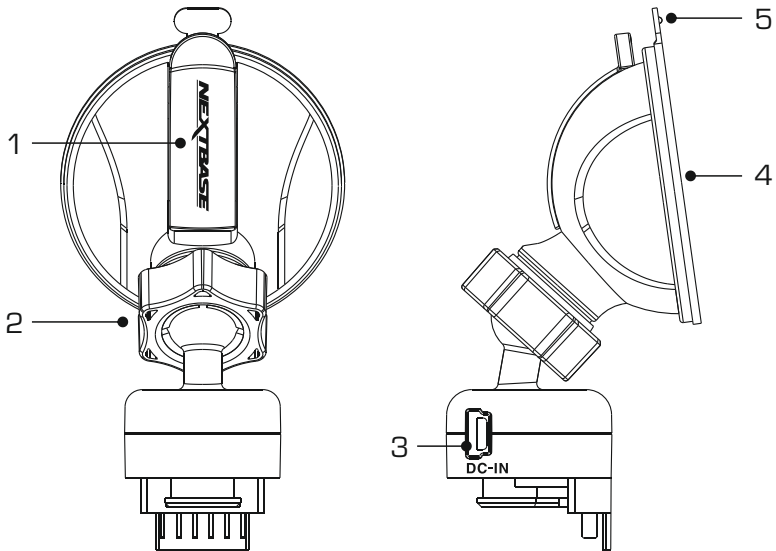
Cette Dash Cam comporte un filtre polarisant qui réduit la réflexion et l'éblouissement générés par le pare-brise.

Réduction automatique de la luminosité

La luminosité de l'écran baisse automatiquement pendant la conduite nocturne.

## SUPPORT CONNECTÉ DU GPS

Référez-vous à la section ci-dessous pour identifier les différentes parties du support connecté fourni.

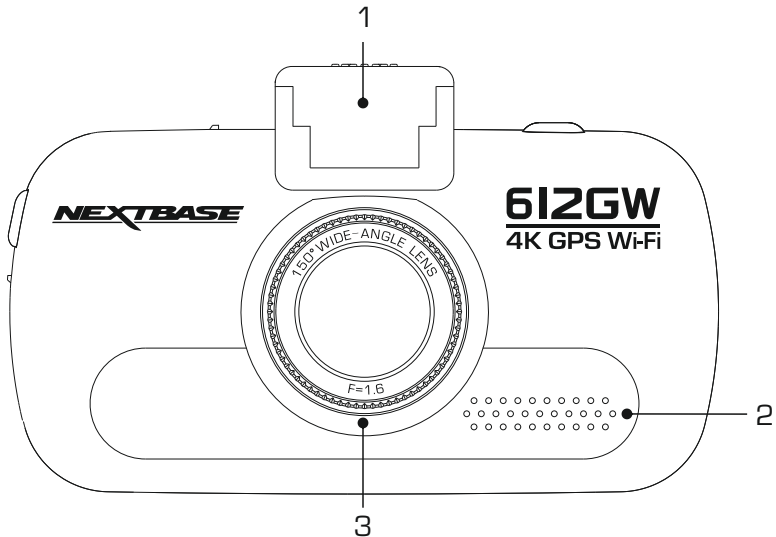


- 1. Levier de verrouillage**  
Le levier de verrouillage est utilisé pour attacher le support sur le pare-brise et le retirer.  
Tirez le levier vers le bas pour préparer le support à être installé sur le pare-brise. Une fois le support fermement fixé sur le pare-brise (à un emplacement approprié), poussez le levier pour verrouiller le support en place.
- 2. Anneau de verrouillage**  
Desserrez l'anneau de verrouillage pour ajuster la position de la caméra Dash Cam si nécessaire.  
Pensez à resserrer l'anneau avant utilisation.
- 3. Prise entrée CC**  
Branchez le câble de branchement fourni sur l'alimentation électrique de la voiture à cet emplacement.
- 4. Ventouse**  
Utilisée pour fixer le support au pare-brise de votre véhicule et pour le retirer.  
Fixez-la sur un emplacement du pare-brise propre et exempt de tout effet de peinture.
- 5. Onglet de retrait de la ventouse**  
Une fois le levier de verrouillage ouvert, utilisez cet onglet pour desceller l'emprise de la ventouse sur le pare-brise.

## CAMÉRA - PIÈCES ET COMMANDES

Veillez vous référer à la section ci-dessous pour identifier les pièces et les commandes de votre Dash Cam.

Avant :



1. Point de fixation (sous le cache)  
Après avoir retiré le cache anti-poussière, attachez le support connecté du GPS à cet emplacement.
2. Haut-parleur  
Haut-parleur intégré pour la lecture audio directement depuis votre Dash Cam.
3. Filtre polarisant  
La caméra comporte un filtre polarisant qui limite l'éblouissement et la réflexion de la lumière par le pare-brise, phénomènes souvent visibles sur les images.

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 filtre dispose d'un anneau rotatif ; vous pouvez l'ajuster à votre guise dans votre véhicule.

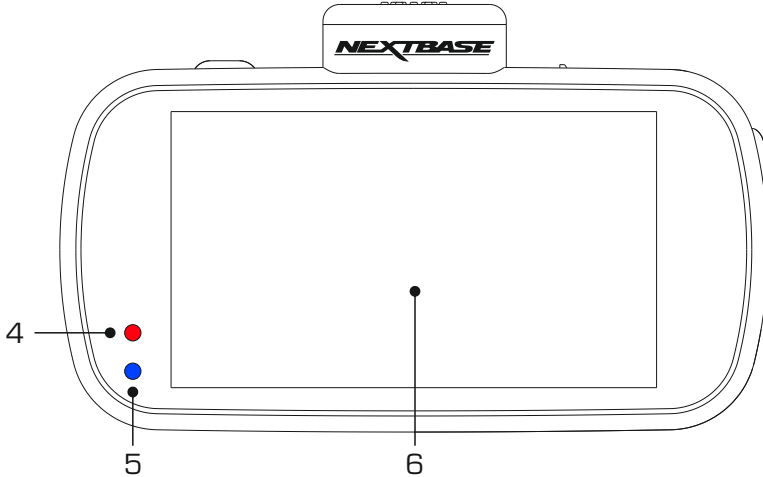
Pour régler le filtre polarisant, placez un morceau de papier sur votre tableau de bord sous le rétroviseur, mais loin du pare-brise. Caméra allumée, on peut voir la lumière réfléchie par le papier sur l'écran LCD de la Dash Cam. Tournez la bague avant du filtre polarisant pour réduire le plus possible la réflexion. Cela va améliorer considérablement la qualité de l'image enregistrée.

Remarque :

- Ne mettez pas les doigts sur la lentille en verre du filtre.
- N'essayez pas de régler le filtre durant la conduite du véhicule.

## CAMÉRA - PIÈCES ET COMMANDES (SUITE)

Arrière :




4. Voyant lumineux rouge d'alimentation/enregistrement  
Ce voyant rouge est allumé lorsque la caméra Dash Cam est sous tension. Le voyant clignote durant l'enregistrement.
5. Voyant lumineux bleu de la batterie  
Ce voyant bleu est allumé lorsque la batterie interne est en cours de recharge. Une fois chargée, le voyant s'éteint.

Remarque :

- La caméra Dash Cam utilise la technologie à coefficient de température négatif (CTN) pour protéger la batterie. Si la température interne de la caméra Dash Cam dépasse 70 degrés, cette technologie interrompra la recharge de la batterie.

Cela peut se produire dans des conditions normales d'utilisation et ne constitue pas un problème.

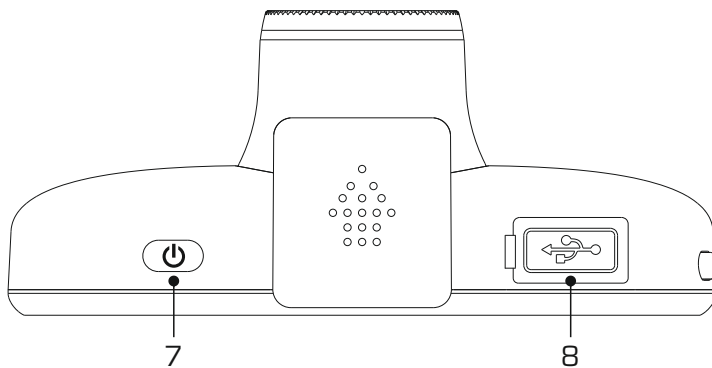
Lorsque la fonction CTN est activée, l'icône de la batterie apparaît ainsi sur l'écran : 

La charge reprendra lorsque la caméra Dash Cam sera redescendue à une température interne acceptable.

6. Écran tactile  
L'écran tactile 3" facilite grandement l'utilisation de la caméra Dash Cam. Touchez simplement l'écran pour ouvrir le menu principal. Les différents modes et paramètres de la caméra Dash Cam sont accessibles à partir du menu principal.

## CAMÉRA - PIÈCES ET COMMANDES (SUITE)

Haut :



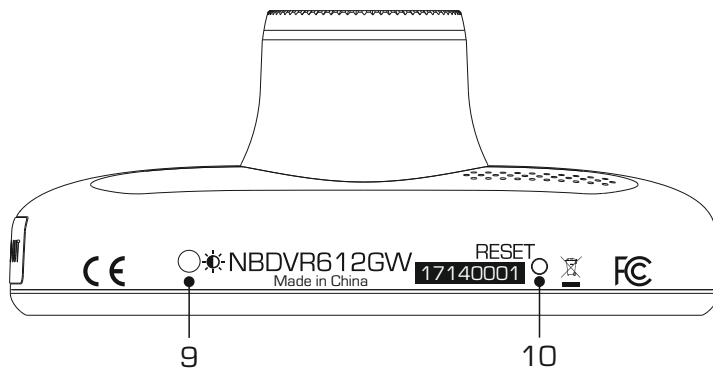
7. Marche/arrêt  
Maintenir appuyée pendant 2 secondes pour allumer/éteindre la caméra embarquée.
8. Prise USB et DC-IN (sous le cache)  
Connecter ici le câble de branchement sur l'alimentation électrique de la voiture ou le câble USB.

Remarque :

- Normalement, le câble d'alimentation est branché au support lors de l'utilisation et non pas directement sur cette prise.

## CAMÉRA - PIÈCES ET COMMANDES (SUITE)

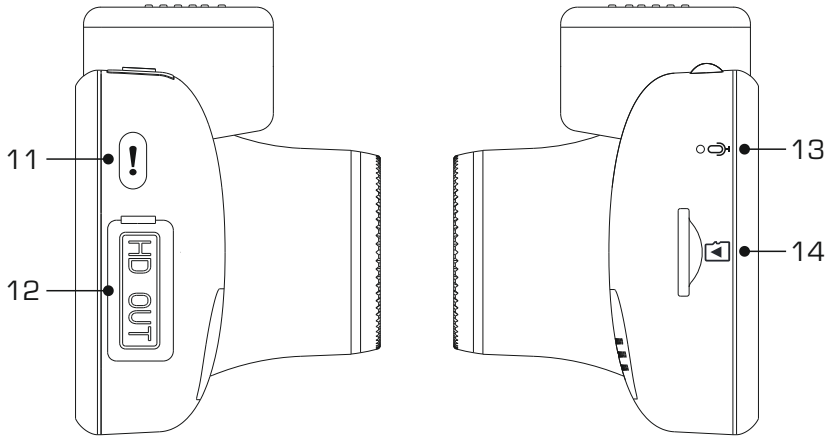
Bas :



9. Capteur de luminosité  
Détection de la luminosité ambiante et ajustement de celle de l'écran. Activer ou désactiver à partir du menu Paramètres.
10. Touche de réinitialisation  
Dans le cas peu probable où la caméra Dash Cam ne répondrait plus, appuyer sur la touche RESET pour redémarrer la caméra Dash Cam.

## CAMÉRA - PIÈCES ET COMMANDES (SUITE)

Côtés :



### 11. Touche Verrouillage

Appuyer sur cette touche pour protéger l'enregistrement en cours, en cas de situation d'urgence.

Si la protection des fichiers est activée pendant l'enregistrement à l'aide de la touche Verrouillage (ou automatiquement avec l'accéléromètre), 30 secondes supplémentaires d'enregistrement protégé seront sauvegardées dans le dossier « Protégé » de la carte mémoire.

Cet enregistrement de 30 secondes contient les 10 secondes précédant l'application de la protection ainsi que les 20 secondes suivant l'application.

Remarque :

- L'enregistrement original sera également sauvegardé sur la carte mémoire, comme il se doit.

### 12. Sortie HD (sous le cache)

Permet de connecter votre Dash Cam à un poste de télévision à l'aide d'un câble HD (vendu séparément).

### 13. Microphone

Microphone intégré pour l'enregistrement audio.

### 14. Emplacement de carte microSD

Insérer ici la carte microSD, en s'assurant que les contacts dorés soient tournés vers l'arrière de la caméra Dash Cam.



## INSTALLATION DANS LE VÉHICULE

Veuillez suivre les instructions ci-dessous avant d'installer la caméra Dash Cam pour la première fois. Pour une utilisation quotidienne, simplement retirer la caméra du support lorsque nécessaire.

### 1. Insérer la carte microSD

Insérer une carte microSD compatible de type U3 dans la caméra Dash Cam, en s'assurant que les contacts dorés soient tournés vers l'écran LCD de la caméra Dash Cam. Faire glisser la carte mémoire dans la fente jusqu'à ce qu'elle s'enclenche en position (déclit).



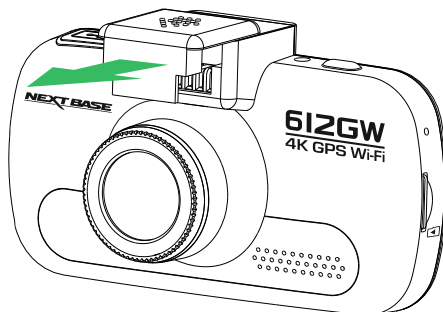
Remarque :

- Si nécessaire, utiliser le bord d'une petite pièce de monnaie (ou objet similaire) pour pousser la carte mémoire dans son emplacement. S'assurer que la carte soit bien en place (un « clic » se fera entendre), pousser à nouveau la carte vers l'intérieur pour la faire sortir.
- Ne pas insérer la carte mémoire lorsque la caméra Dash Cam est allumée. La carte mémoire pourrait être endommagée.

### 2. Retirer le cache anti-poussière de la caméra Dash Cam

Retirer le cache anti-poussière situé sur le dessus de la caméra Dash Cam pour accéder au point de fixation au support.

Pour retirer le cache anti-poussière, le faire glisser vers l'avant (dans le sens opposé de l'écran LCD de la caméra Dash Cam).



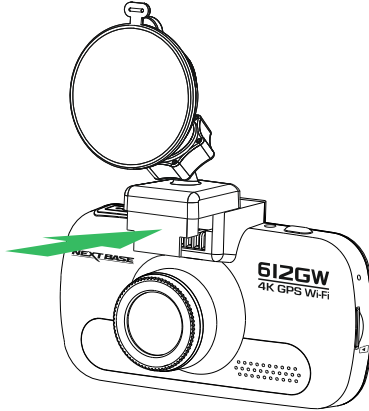
Remarque :

- Si la caméra Dash Cam n'est pas utilisée pendant une certaine période de temps, veuillez replacer le cache anti-poussière pour empêcher la poussière et autres agents contaminants d'atteindre les contacts métalliques.

## INSTALLATION DANS LE VÉHICULE (SUITE)

### 3. Fixer le support à la caméra Dash Cam

Faire glisser la caméra Dash Cam sur le support. Une fois l'appareil fixé, les aimants présents dans le support maintiendront les deux pièces attachées ensemble.

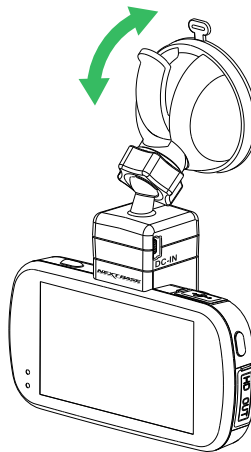


### 4. Attacher le support au pare-brise

Retirer le film plastique protecteur de la ventouse du support.

Sélectionner un emplacement approprié pour le support et nettoyer le pare-brise avec un chiffon propre et sec pour obtenir un contact optimal entre la vitre et la ventouse.

Déverrouiller le levier de verrouillage du support en tirant vers le bas, puis pousser le levier vers le haut tout en maintenant la ventouse contre la vitre pour fixer le support sur le pare-brise.



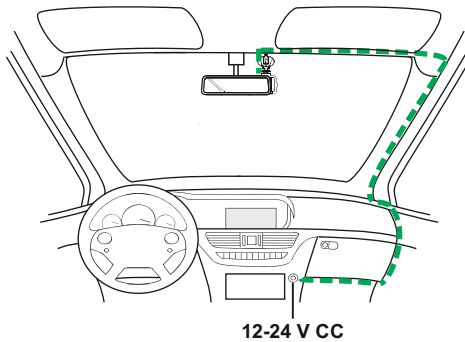
Pour utiliser le support adhésif fourni, il suffit de dévisser l'anneau de verrouillage et de démonter le support. Replacer le support à ventouse en vous assurant de serrer correctement l'anneau de verrouillage.

Remarque :

- Choisir une zone de verre lisse, sans effet de peinture.
- Veuillez vous assurer qu'une fois fixée, la caméra Dash Cam sera située dans la zone du pare-brise couverte par les essuie-glaces afin de maintenir une bonne visibilité en temps de pluie.

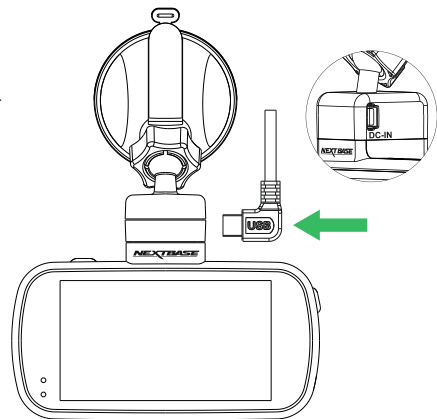
## INSTALLATION DANS LE VÉHICULE (SUITE)

5. Connecter le câble d'alimentation de voiture  
Acheminer le câble d'alimentation fourni dans l'habitacle de la voiture (comme montré ci-dessous), puis le brancher à la prise DC-IN du support.



12-24 V CC

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



La caméra Dash Cam s'allumera automatiquement et commencera à enregistrer dès que le courant sera disponible.

Dans certains véhicules, cela se produira une fois la connexion réalisée. Dans d'autres cas, la caméra Dash Cam s'allumera une fois le contact mis.

Si le véhicule dans lequel la caméra Dash Cam est installée possède une prise allume-cigare sous tension, l'utilisateur peut simplement utiliser la touche d'alimentation pour éteindre la caméra Dash Cam lorsque le véhicule s'arrête. Pour profiter au mieux de la technologie marche/arrêt automatique, vous pouvez installer un kit de branchement Nextbase sur une source d'alimentation sous tension.

Le kit de branchement Nextbase inclut le convertisseur 12-24 V CC vers 5 V CC nécessaire ainsi qu'un circuit de protection des batteries.

Si votre véhicule ne dispose pas d'une prise 12-24 V CC mais possède une prise USB 5 V CC, celle-ci peut être utilisée à la place. Connecter le câble USB fourni avec votre Dash Cam à la place du câble d'alimentation de voiture.

Vous DEVEZ cependant connecter le câble USB au support, et NON directement au port USB de la caméra Dash Cam.

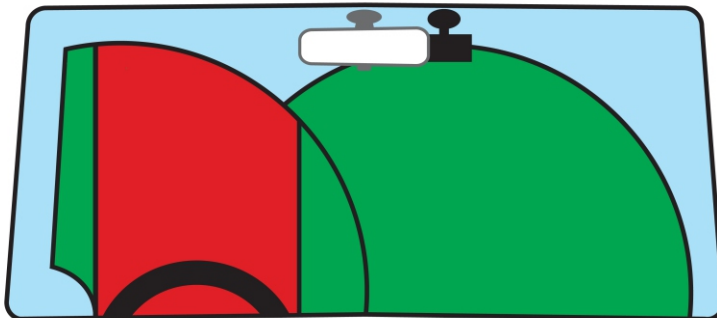
Remarque :

- Ne PAS brancher la caméra Dash Cam directement sur une source de courant 12 V en coupant l'extrémité destinée à l'allume-cigare, cela entraînerait des dégâts.

## INSTALLATION DANS LE VÉHICULE (SUITE)

Veillez lire et suivre attentivement les remarques ci-dessous pour une utilisation en toute sécurité de la caméra Dash Cam dans votre véhicule.

Conformément aux instructions d'installation, la caméra Dash Cam doit être installée de manière à ne PAS bloquer la vue du conducteur, de préférence du côté passager du véhicule et derrière le rétroviseur. Bien que la caméra Dash Cam doive couvrir un champ de vision à travers le pare-brise en étant située dans le champ d'action des essuie-glaces, elle doit être installée de façon à ne pas s'immiscer de manière significative dans la zone essuyée. Une intrusion de 40 mm dans la zone de balayage en vert est le maximum prévu par la loi.



Ne PAS fixer la caméra Dash Cam devant le conducteur (zone en rouge dans l'illustration ci-dessus).

Lors de l'installation de la caméra Dash Cam dans un véhicule, toujours placer l'appareil fermement contre le pare-brise et si possible, dissimuler le câble d'alimentation sous le joint intérieur du pare-brise. S'assurer que le câble d'alimentation de la caméra Dash Cam n'interfère pas avec les commandes du véhicules, comme le volant, les pédales ou le levier de vitesse.

Ne PAS fixer la caméra Dash Cam dans le champ d'action des coussins gonflables de protection ou de manière à bloquer les rétroviseurs.

Nettoyer le pare-brise à l'endroit où vous souhaitez installer la caméra Dash Cam avant de fixer l'appareil. Humidifier la ventouse peut également être utile pour assurer une adhésion optimale.

Il est recommandé de ne PAS utiliser la caméra Dash Cam pendant la conduite du véhicule. La technologie marche/arrêt automatique permet de ne pas avoir à s'occuper de l'appareil pendant la conduite.

Régler les paramètres ou visionner les enregistrements pendant que le véhicule est à l'arrêt, et non pas pendant la conduite.

Utilisez votre appareil portable uniquement lorsque le véhicule est à l'arrêt, pas pendant la conduite.

Une fois le Configuration préalable effectué sur la caméra Dash Cam, réglez le paramètre Économiseur d'écran sur ON. L'écran sera ainsi obscurci quelques secondes après le démarrage du véhicule, et l'écran NE sera PAS une distraction pendant la conduite.

## PREMIÈRE UTILISATION

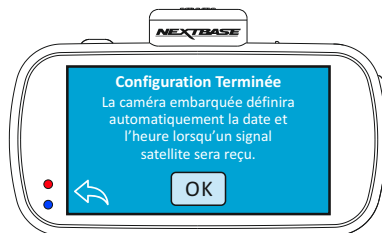
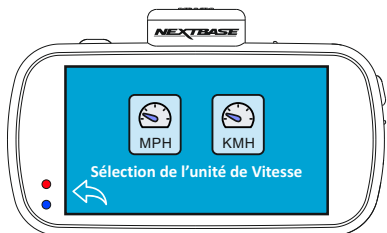
Pour accélérer et simplifier au possible le paramétrage de la Dash Cam, un assistant First Time Use facile à suivre est disponible.

Ce menu vous permet de définir la langue, le pays (qui détermine le fuseau horaire) et l'unité du compteur de vitesse.

Ce menu est disponible lorsque –

- 1) La caméra est mise en marche pour la première fois.
- 2) Le logiciel de la caméra vient d'être mis à jour.
- 3) Une fois que les réglages de la caméra Dash Cam ont été réinitialisés, à l'aide de l'option « Defaults Settings » dans le menu Paramètres.

Suivez simplement les instructions affichées à l'écran, en appuyant sur l'écran tactile pour sélectionner les options Langue, Pays et Vitesse souhaitées.



Une fois le menu First Time Use complété, la caméra Dash Cam ouvrira le mode Vidéo et sera alors prête à l'emploi.

Les paramètres par défaut de la caméra Dash Cam ont été réglés de manière à permettre une utilisation immédiate de la caméra Dash Cam sans avoir à changer les paramètres.

Remarque :

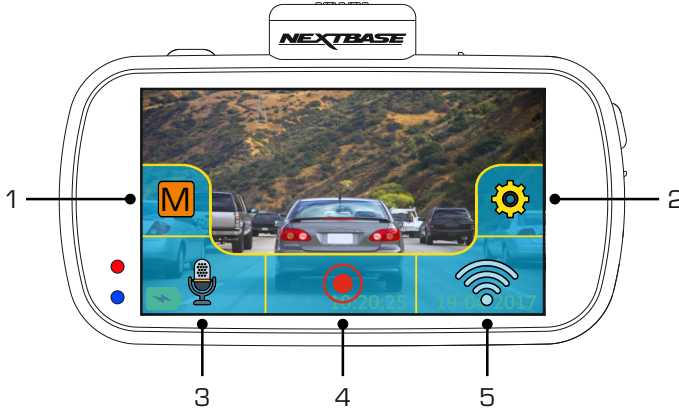
- Les paramètres permettant de modifier la date et l'heure de la caméra s'appliqueront au moment de la réception d'une connexion GPS.
- Si le menu First Time Use permet de modifier les paramètres de la caméra, vous pouvez toujours le faire ultérieurement dans les paramètres normaux. (Menu Setup). Vous pouvez par exemple changer le pays après les réglages du menu First Time Use.

## ÉCRAN TACTILE

La caméra Dash Cam possède un écran tactile capacitif afin de faciliter son fonctionnement.

Tout d'abord, allumez la caméra Dash Cam, soit en branchant l'adaptateur voiture fourni via le support du GPS, soit en appuyant sur la touche d'alimentation située sur le haut du boîtier.

Une fois la caméra Dash Cam allumée, appuyez n'importe où sur l'écran pour ouvrir l'écran « Menu principal », comme montré ci-dessous.



Les fonctions clés, les modes et les paramètres de la caméra Dash Cam sont accessibles à partir de l'écran « Menu principal ».

Les cinq options présentes sur l'écran « Menu principal » s'affichent comme suit :

1. Mode  
Appuyer ici pour ouvrir l'écran de sélection du mode, à partir duquel vous pourrez choisir entre les modes vidéo, photo ou lecture.
2. Paramètres  
Appuyer ici pour ouvrir les menus Paramètres. Pour plus d'informations sur les différents paramètres, référez-vous aux pages 27 à 36. Remarque : Les menus des paramètres ne sont pas disponibles pendant l'enregistrement.
3. Enregistrement audio  
Appuyer ici pour allumer ou éteindre le microphone durant l'enregistrement de vidéos.
4. Touche enregistrement  
Appuyer ici pour démarrer ou arrêter les enregistrements.
5. Touche Wi-Fi  
Appuyer sur cette touche pendant 3 secondes pour activer le mode Wi-Fi.

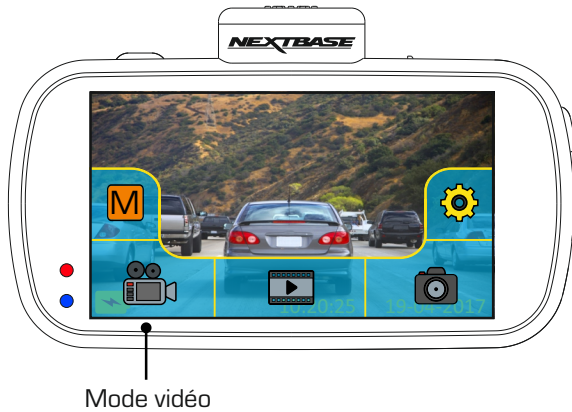
Si l'écran tactile n'est pas utilisé pendant 4 secondes, l'écran d'accueil se ferme automatiquement.

Remarque :

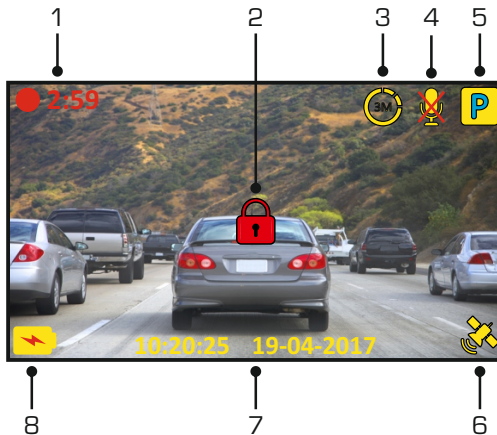
- Les affichages capacitifs peuvent être commandés en appuyant très brièvement avec le doigt. Généralement, ils ne peuvent pas être utilisés avec un stylet mécanique ou si vous portez un gant.

## MODE VIDÉO

Une fois l'écran de sélection du mode ouvert, sélectionnez le mode Vidéo en appuyant sur l'icône de la caméra vidéo.



Référez-vous à la section ci-dessous pour les détails des différentes icônes présentes à l'écran en mode Vidéo.

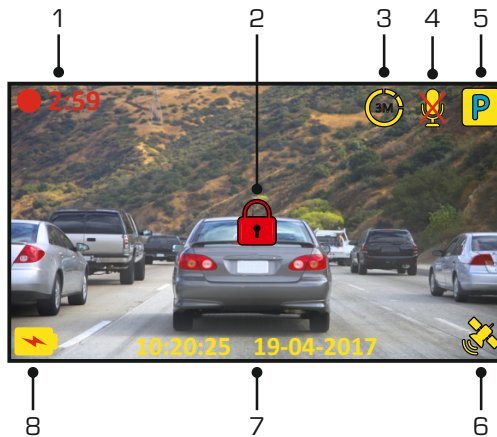


1. Enregistrement  
Apparaît sur l'écran pendant l'enregistrement.
2. Verrouillé  
Apparaît sur l'écran lorsque l'enregistrement en cours a été protégé, soit par l'activation de l'accéléromètre, soit en appuyant sur la touche de verrouillage située sur le côté de la caméra Dash Cam.

Suite à la page suivante.

## MODE VIDÉO (SUITE)

Référez-vous à la section ci-dessous pour les détails des différentes icônes présentes à l'écran en mode Vidéo.



3. Enregistrement en accéléré  
Apparaît sur l'écran pendant l'enregistrement en accéléré.
4. Enregistrement audio  
Apparaît sur l'écran lorsque le microphone est désactivé.
5. Mode stationnement  
Apparaît sur l'écran lorsque le mode Stationnement est activé.
6. État du GPS  
Affiche l'état actuel de la connexion satellite. L'icône affiche une couleur différente en fonction de la stabilité de la connexion.  
  
Jaune clignotant = non connecté, en recherche de satellites disponibles.  
Jaune = connecté, connexion faible avec 3 satellites ou moins.  
Orange = connecté, connexion moyenne avec 4 satellites.  
Vert = connecté, connexion solide avec 5 satellites ou plus.
7. Date et heure  
Affiche la date et l'heure actuelles.
8. État de la batterie  
Le symbole de charge apparaît sur l'écran lorsque la batterie est en cours de recharge. Un indicateur d'état de la batterie est affiché lorsque la caméra Dash Cam fonctionne sur sa batterie interne.

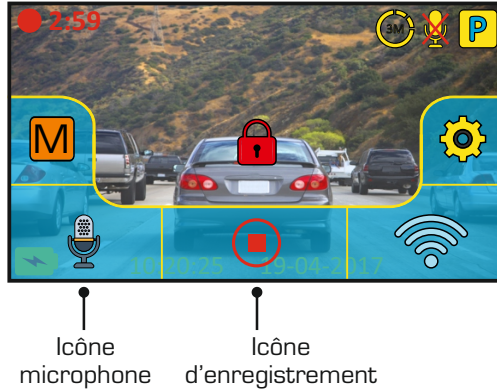
Pour obtenir plus d'informations sur chaque fonction, reportez-vous aux pages Paramètres du présent manuel.



## MODE VIDÉO (SUITE)

En mode Vidéo, appuyer sur l'écran permet d'ouvrir l'écran « Menu principal », à partir duquel vous pourrez démarrer et arrêter les enregistrements, ainsi qu'activer et désactiver l'enregistrement audio en appuyant sur les icônes correspondantes.

L'écran « Menu principal » disparaîtra au bout de 4 secondes. Appuyez une fois pour l'ouvrir à nouveau.



Les paramètres par défaut de la caméra Dash Cam ont été réglés de manière à permettre une utilisation immédiate de la caméra Dash Cam sans avoir à changer les paramètres.

Si vous souhaitez modifier un paramètre, appuyez sur l'écran pour ouvrir le « Menu principal », puis appuyez sur l'icône Paramètres.



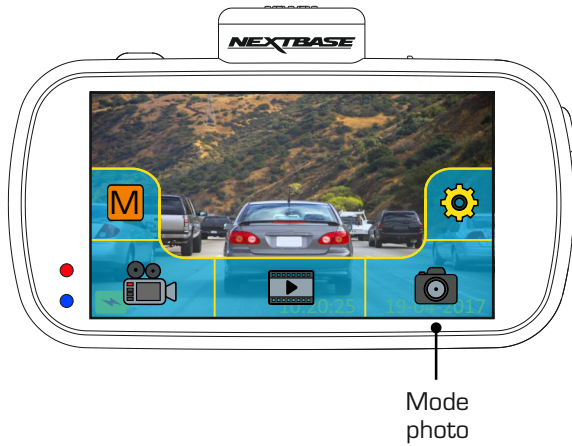
Pour plus d'informations sur les différents paramètres, référez-vous aux pages 27 à 36.

Remarque :

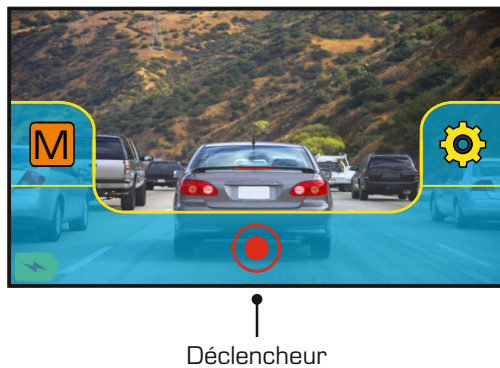
- Les menus Paramètres ne sont pas disponibles pendant l'enregistrement.

## MODE PHOTO

Une fois l'écran de sélection du mode ouvert, sélectionnez le mode Photo en appuyant sur l'icône de l'appareil photo.



Une fois le mode Photo sélectionné, vous pouvez prendre des photos en appuyant sur l'icône rouge du déclencheur.

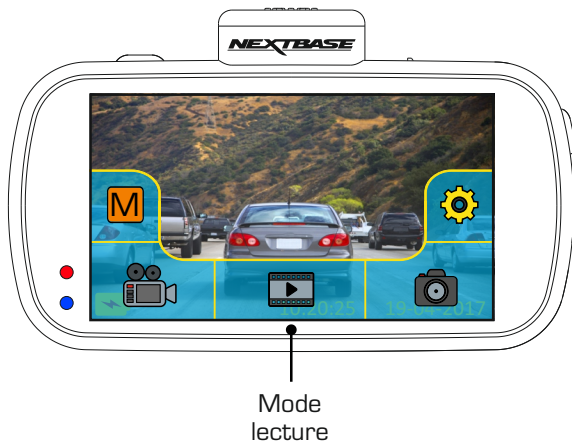


Contrairement aux autres modes, les commandes restent affichées à l'écran en mode Photo, afin de permettre à l'icône du déclencheur d'être facilement accessible pour prendre une photo à tout moment.

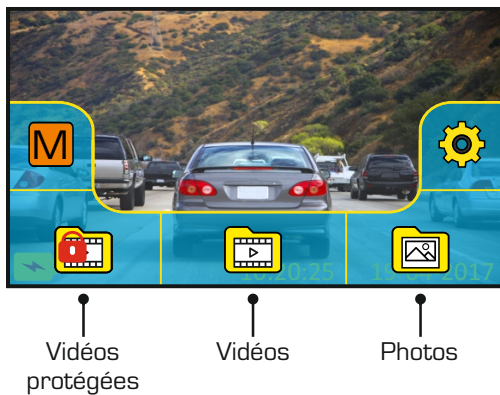
Les photos prises seront sauvegardées dans le dossier Photos du répertoire de la carte SD.

## MODE LECTURE

Une fois l'écran de sélection du mode ouvert, sélectionnez le mode Lecture en appuyant sur l'icône de lecture.



Les enregistrements et les photos seront sauvegardés dans un de ces trois dossiers : Vidéos protégées, Vidéos et Photos.



1. Verrouillé  
Ce dossier contient les enregistrements de 30 secondes créés soit par l'activation de l'accéléromètre, soit en appuyant manuellement sur la touche Verrouillage, durant un enregistrement.
2. Vidéos  
Ce dossier contient les enregistrements normaux.
3. Photos  
Ce dossier contient les photos.

Appuyez simplement sur l'un des dossiers pour visualiser les fichiers qu'il contient.

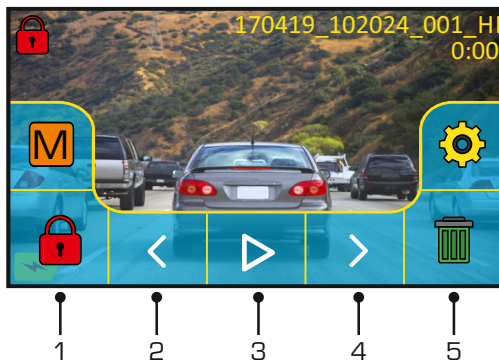
## MODE LECTURE (SUITE)

Lecture des vidéos :

Lors du visionnage des enregistrements en mode Lecture, les commandes standard sont disponibles, telles que Lecture, Pause, Arrêt, etc.

Certaines fonctions avancées sont également disponibles, comme la suppression de fichiers non désirés et la protection des enregistrements permettant d'éviter qu'ils ne soient supprimés accidentellement.

Une fois le dossier souhaité sélectionné, les enregistrements seront visionnés dans l'écran « Aperçu », comme montré ci-dessous.



1. Verrouiller  
Cette fonction permet de protéger l'enregistrement en cours, afin d'éviter qu'il ne soit supprimé accidentellement ou écrasé dans la logique de boucle de la carte.  
Pour pouvoir protéger un enregistrement et/ou annuler une protection d'enregistrement, la lecture doit être mise en pause.
- Remarque :  
- Cela ne modifiera en rien l'emplacement du fichier. Par exemple, le fichier récemment protégé restera dans le dossier « Vidéos » original.
2. Précédent  
Visionner l'enregistrement précédent.
3. Lire  
Permet de démarrer et de mettre en pause la lecture.
4. Suivant  
Permet de visionner l'enregistrement suivant.
5. Effacer  
Permet d'effacer l'enregistrement en cours. Un message supplémentaire de confirmation apparaît afin d'éviter que des fichiers ne soient supprimés accidentellement.

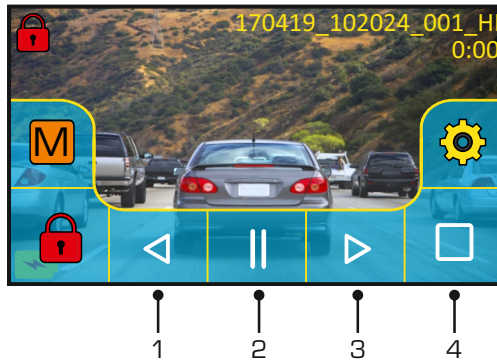
Remarque :

- Lorsque l'écran n'est pas utilisé pendant 4 secondes, les commandes se ferment automatiquement. Appuyez sur l'écran pour ouvrir à nouveau les dernières commandes affichées.

## MODE LECTURE (SUITE)

Durant la lecture :

Lorsque la lecture a été lancée en appuyant sur l'icône de lecture, les commandes s'actualisent pour faire apparaître les icônes de pause, d'avance rapide et d'arrêt, comme montré ci-dessous.

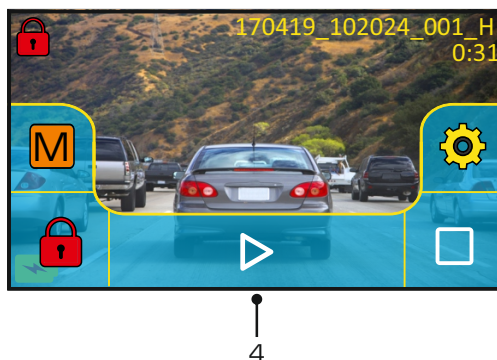


1. Rembobiner  
Appuyer pour Rembobiner la lecture (x2, x4). Appuyer une troisième fois permet de revenir à la vitesse de lecture normale.
2. Pause  
Pendant la lecture, appuyer une fois pour mettre en pause. Appuyer de nouveau pour reprendre la lecture.
3. Avance rapide  
Appuyer pour avancer rapidement la lecture (x2, x4). Appuyer une troisième fois permet de revenir à la vitesse de lecture normale.
4. Stop  
Appuyer pour arrêter la lecture.

Lecture en pause :

Lorsque la lecture est mise en pause, les commandes s'actualisent, comme montré ci-dessous.

Pendant la mise en pause, le fichier peut être protégé en appuyant sur l'icône de verrouillage.

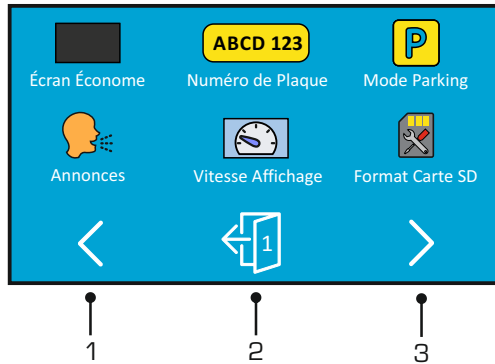


4. Lire  
Appuyer pour reprendre la lecture.

# PARAMÈTRES

Comment utiliser les Paramètres :

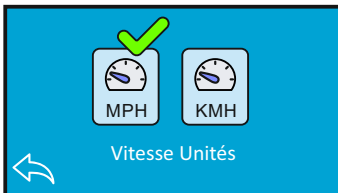
Il existe 5 écrans de paramètres au total, numérotés de 1 à 5. Chaque écran contient 6 paramètres et 3 commandes de navigation. Référez-vous à l'exemple ci-dessous pour un aperçu du premier écran de paramètres.



1. Écran de paramètres précédent  
Permet de se rendre sur l'écran de paramètres précédent. Cette commande peut aussi être utilisée pour se rendre directement à l'écran 5 à partir de l'écran de paramètres numéro 1 qui s'affiche à l'ouverture.
2. Sortir  
Appuyer pour quitter les paramètres et revenir au mode vidéo.  
  
Remarque :  
- Le numéro d'écran apparaît sur la porte.
3. Écran de paramètres suivant  
Permet de se rendre sur l'écran de paramètres suivant.  
Move to the next settings screen.

Appuyez sur l'option choisie pour ouvrir les paramètres correspondants. Deux types d'options apparaissent :

Type 1 : Appui simple



Une marque verte de validation apparaît sur le paramètre actuellement activé. Pour changer de paramètre, appuyez simplement sur le paramètre souhaité.

Type 2 : Utilisation des flèches de sélection



Servez-vous des flèches Gauche et Droite pour sélectionner le champ requis, puis utilisez les touches Haut et Bas pour effectuer la sélection.

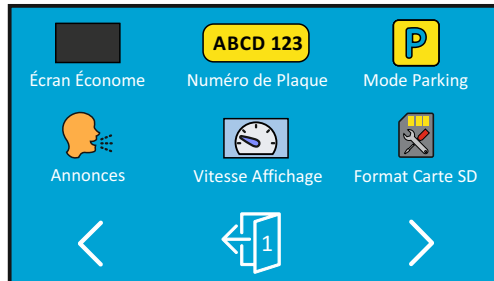
Servez-vous de la touche de retour située au bas de l'écran pour revenir sur l'écran de paramètres précédent.

## PARAMÈTRES (SUITE)

Écran 1 :

Cet écran comprend les paramètres suivants :

Écran Économe, Numéro de Plaque, Mode Parking, Annonces, Vitesse Affichage et Format Carte SD



### 1. Écran Économe

Activer la fonction Économiseur d'écran pour éteindre l'écran après 30 secondes d'inactivité. Appuyer sur l'écran pour réactiver l'affichage.

Options : Active et Désactive

Paramètre par défaut : Désactive

### 2. Numéro de Plaque

Entrer le numéro d'immatriculation de votre véhicule, celui-ci sera alors affiché sur les fichiers vidéo enregistrés.

### 3. Mode Parking

Lorsque le mode stationnement est activé, la caméra Dash Cam entre en mode veille lorsque l'alimentation 12 V CC est coupée (typiquement lorsque la clé de contact a été retirée).

Si un mouvement physique est détecté, la caméra Dash Cam s'allumera et commencera l'enregistrement d'un fichier vidéo protégé d'une durée de 30 secondes. Si aucun autre mouvement n'est détecté, la caméra Dash Cam repassera en mode veille. Si les mouvements se poursuivent, la caméra continuera à enregistrer normalement (par exemple, en cas de reprise de la conduite).

Options : Active et Désactive

Paramètre par défaut : Désactive

## PARAMÈTRES (SUITE)

Écran 1 : suite

### 4. Annonces

Activer/désactiver les notifications vocales.

Les notifications vocales confirment de façon audible le bouton qui a été appuyé et sa fonction. Ces notifications servent aussi de confirmation qu'un fichier a bien été protégé du fait de l'activation de l'accéléromètre pendant l'enregistrement.

Options : Active et Désactive

Paramètre par défaut : Désactive

Remarque :

- Les notifications sont disponibles uniquement en anglais pour l'instant.
- L'activation des notifications désactive les sons de l'appareil.

### 5. Vitesse Affichage

Lorsqu'il est allumé, l'écran affiche la vitesse actuelle après 30 secondes d'inactivité. Appuyer sur l'écran permet de revenir à la visualisation normale. Cette fonction est uniquement disponible lorsqu'une connexion GPS est établie.

Options : Active et Désactive

Paramètre par défaut : Désactive

### 6. Format Carte SD

Permet de formater la carte mémoire insérée. Cela supprimera tout le contenu de la carte SD.

Remarque :

- Pour des performances stables, il est recommandé de formater la carte mémoire toutes les 2 semaines.
- Bien sûr, cela doit être effectué APRÈS avoir téléchargé tout fichier que vous souhaiteriez garder.

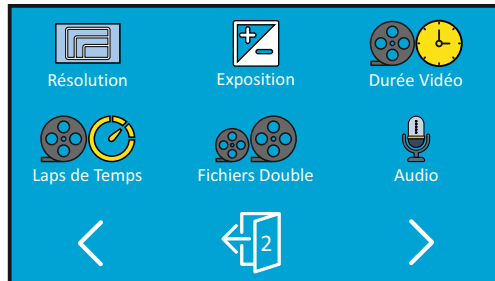


## PARAMÈTRES (SUITE)

Écran 2 :

Cet écran comprend les paramètres suivants :

Résolution, Exposition, Durée Vidéo, Laps de Temps, Fichiers Double et Audio



1. **Résolution**  
Permet de sélectionner la résolution du fichier en haute définition. Cela améliorera ou diminuera la qualité de la vidéo enregistrée.  
  
Options : 4K, 1440P 60FPS, 1440P, 1080P 60FPS et 1080P  
Paramètre par défaut : 4K
2. **Exposition**  
Permet d'ajuster le niveau d'exposition en fonction des conditions de luminosité.  
  
Options : +2, +1, 0, -1 et -2  
Paramètre par défaut : 0
3. **Durée Vidéo**  
Permet de sélectionner la durée de chaque fichier vidéo enregistré. La caméra Dash Cam continuera à enregistrer, remplissant ainsi la carte mémoire. Lorsque la carte mémoire est pleine, les fichiers les plus anciens seront automatiquement supprimés afin de faire de la place pour de nouveaux enregistrements.  
  
Options : 1 Minute, 2 Minutes et 3 Minutes  
Paramètre par défaut : 1 Minute

## PARAMÈTRES (SUITE)

Écran 2 : suite

### 4. Laps de Temps

La prise de vue en accéléré est une technique selon laquelle la vitesse d'enregistrement des trames de la vidéo est inférieure à la vitesse de lecture de la vidéo.

L'accélééré peut être vu comme l'opposé du ralenti, puisque le temps semble passer plus vite pendant la lecture.

Par exemple, 3 minutes d'enregistrement donnent 30 secondes de vidéo.

Options : 3 Minutes, 30 Minutes et Désactive

Paramètre par défaut : Désactive

Remarque :

- Il est recommandé d'utiliser une carte mémoire de haute capacité (64 Go au moins) pour l'enregistrement en accéléré.
- L'accélééré est considéré comme une activité ludique et non comme un moyen d'obtenir des preuves en cas d'incident ou d'accident. Ce mode d'enregistrement devrait être désactivé dans des conditions normales de conduite.
- Les options 3 Minutes et 30 Minutes représentent les durées d'enregistrement et NON les durées de lecture. La durée de lecture est égale à 1/6e de la durée d'enregistrement.

### 5. Fichiers Double

Durant l'enregistrement normal, deux fichiers seront sauvegardés sur la carte SD : l'un des fichiers sera l'enregistrement en haute définition (par exemple : 3 840 x 2 160) et l'autre sera l'enregistrement en basse définition (768 x 432). Le fonction Basse définition peut être activée/désactivée avec ce paramètre.

Les deux fichiers enregistrés peuvent être identifiés par leur nom de fichier respectif : 170419\_102024\_001\_HI.MOV et 170419\_102024\_001\_LO.MOV

Les deux fichiers seront traités comme un seul et même enregistrement par la caméra Dash Cam en ce qui concerne la protection et la suppression des fichiers.

La fonction d'enregistrement en basse définition est utilisée lors de la transmission d'enregistrements depuis la caméra Dash Cam vers l'application CAM Viewer™. Cela permet de réduire toute mise en tampon pouvant être aperçue lorsque la fonction d'enregistrement en haute définition est utilisée.

Remarque :

- Seuls les enregistrements volumineux en haute définition afficheront les indicateurs, l'emplacement du GPS, la vitesse, etc.

Options : Active et Désactive

Paramètre par défaut : Active

### 6. Audio

Activer/désactiver le microphone.

Options : Active et Désactive

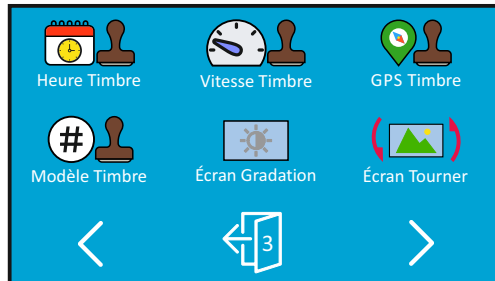
Paramètre par défaut : Active

## PARAMÈTRES (SUITE)

Écran 3 :

Cet écran comprend les paramètres suivants :

Heure Timbre, Vitesse Timbre, GPS Timbre, Modèle Timbre, Écran Gradation et Écran Tourner



1. **Heure Timbre**

Activer/désactiver l'affichage de l'horodatage sur les fichiers enregistrés.

Options : Active et Désactive

Paramètre par défaut : Active

2. **Vitesse Timbre**

Activer/désactiver l'affichage de la vitesse sur les fichiers enregistrés.

Options : Active et Désactive

Paramètre par défaut : Active

3. **GPS Timbre**

Activer/désactiver l'affichage des coordonnées GPS et de la vitesse sur les fichiers enregistrés. Lors du visionnage d'un enregistrement à l'aide du logiciel de lecture NEXTBASE Replay, les coordonnées GPS et les informations relatives à la vitesse restent disponibles.

Options : Active et Désactive

Paramètre par défaut : Active

## PARAMÈTRES (SUITE)

Écran 3 : suite

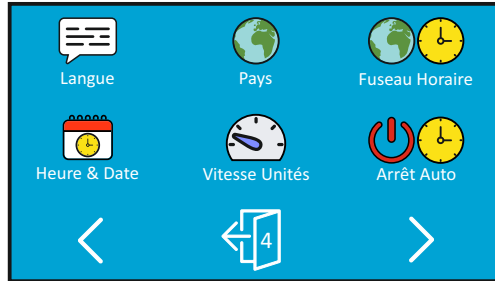
4. **Modèle Timbre**  
Permet d'activer/de désactiver l'affichage du modèle dans le coin inférieur gauche des fichiers enregistrés.  
  
Options : Active et Désactive  
Paramètre par défaut : Active
  
5. **Écran Gradation**  
Permet d'activer/de désactiver la gestion automatique de la luminosité lorsque vous conduisez en basse luminosité.  
  
Options : Active et Désactive  
Paramètre par défaut : Désactive
  
6. **Écran Tourner**  
Permet de faire pivoter l'affichage à 180°. Cette option est particulièrement utile quand la caméra Dash Cam est fixée sur le tableau de bord car les fonctions des boutons de commande de la caméra Dash Cam ne pivotent pas.  
  
Options : Active et Désactive  
Paramètre par défaut : Désactive

## PARAMÈTRES (SUITE)

Écran 4 :

Cet écran comprend les paramètres suivants :

Langue, Pays, Fuseau Horaire, Heure et Date, Vitesse Unités et Arrêt Auto



### 1. Langue

Permet de sélectionner la langue souhaitée.

Options : Anglais, Danois, Allemand, Espagnol, Français, Italien, Neerlandais, Norvégien, Finlandais et Suedois

Paramètre par défaut : Anglais

### 2. Pays

Permet de sélectionner votre pays actuel. Les paramètres horaires seront ajustés à votre fuseau horaire. Par exemple, le fuseau horaire correspondant à la France est GMT +1.

Si vous ne trouvez pas votre pays, sélectionnez « Autre ». Le menu Time Zone/DST s'ouvre et vous pouvez sélectionner manuellement votre fuseau horaire.

Options : UK & Irlande, Belgique, Danemark, Finlande, France, Allemagne, Italie, Pays-Bas, Norvège, Pologne, Espagne, Suède, États-Unis, Canada, mexique et Autre

Paramètre par défaut : UK & Irlande

### 3. Fuseau Horaire

La date et l'heure sont configurées automatiquement grâce à la connexion satellite, en fonction du pays sélectionné dans le menu First Time Use.

Les options Fuseau Horaire sont disponibles au cas où vous souhaitez sélectionner un fuseau horaire non disponible dans la liste des pays.

## PARAMÈTRES (SUITE)

Écran 4 : suite

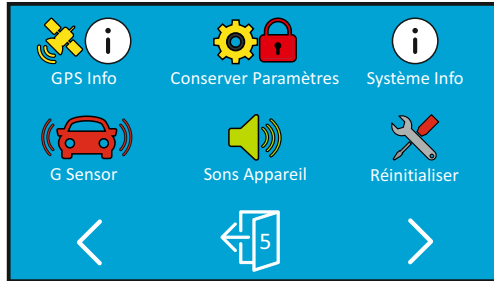
4. **Heure & Date**  
La date et l'heure sont configurées automatiquement grâce à la connexion satellite, en fonction du pays sélectionné dans le menu First Time Use.
  
5. **Vitesse Unités**  
Permet de sélectionner l'affichage de la vitesse en km/h ou en mi/h.  
  
Options : KMH et MPH  
Paramètre par défaut : MPH
  
6. **Arrêt Auto**  
Permet d'ajuster la durée de la fonction d'arrêt automatique afin de poursuivre l'enregistrement en cas de coupure de l'alimentation dans le véhicule.  
  
Options : 10 Seconds, 1 Minute et 2 Minutes  
Paramètre par défaut : 10 Seconds

## PARAMÈTRES (SUITE)

Écran 5 :

Cet écran comprend les paramètres suivants :

GPS Info, Conserver Paramètres, Système Info, G Sensor, Sons Appareil et Réinitialiser



1. GPS Info

Affiche l'état actuel du satellite : Système du satellite et Verrouillage du satellite

2. Conserver Paramètres

Lors de la mise à jour de la caméra Dash Cam, sélectionnez ON pour conserver vos réglages utilisateur personnels.

Lors de la mise à jour, sélectionnez Désactive pour effacer tous les réglages utilisateur et revenir sur la configuration par défaut.

Options : Active et Désacti

Paramètre par défaut : Désactive

3. Système Info

Ceci s'applique à de nombreux écrans (pages) : au besoin, appuyez sur OK pour faire défiler vers le bas.

Le numéro du modèle et la version du micrologiciel installé sur votre caméra Dash Cam sont affichés ici.

L'ID FCC est indiqué sous l'étiquette du E-Label Act (États-Unis).

Les informations relatives à la carte SD correspondent à la carte SD installée dans la caméra Dash Cam.

Les informations relatives au Wi-Fi correspondent à celles de la caméra Dash Cam. Il s'agit du SSID (nom du réseau), du mot de passe et de l'adresse MAC.

## PARAMÈTRES (SUITE)

Écran 5 : suite

### 4. G Sensor

Permet de désactiver l'accéléromètre intégré ou d'ajuster sa sensibilité. L'accéléromètre détecte les forces qui activent automatiquement la protection du fichier enregistré en cas de collision.

Remarque :

- Cela n'affecte pas la sensibilité du mode stationnement.

Options : Supérieur, Moyen, Faible et Désactive

Paramètre par défaut : Moyen

### 5. Sons Appareil

Permet d'activer/de désactiver le bip sonore qui se fait entendre lorsque vous appuyez sur une touche ou pour couper le son des sonneries de démarrage et d'arrêt.

Options : Active et Désactive


Paramètre par défaut : Active

### 6. Réinitialiser

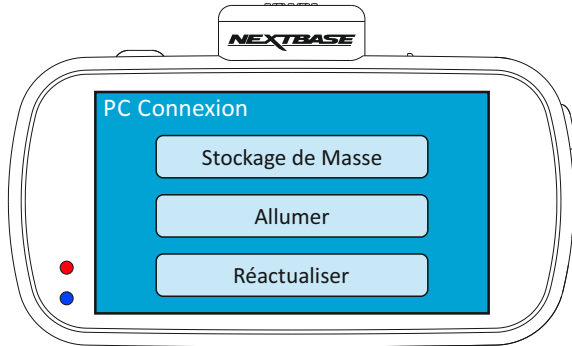
Permet de rétablir les paramètres par défaut de la caméra Dash Cam.



## PC CONNEXION

Utilisez le câble USB fourni pour connecter la caméra Dash Cam directement à votre ordinateur via la prise . Ne PAS connecter le câble USB au support connecté.

Une fois connectée, la caméra Dash Cam s'allume et affiche trois options disponibles, comme montré ci-dessous.



Appuyez sur l'option souhaitée pour sélectionner la fonction Dash correspondante.

### Stockage de Masse (Windows)

Lorsque cette option est sélectionnée, la caméra Dash Cam fonctionnera comme un lecteur de carte pour votre ordinateur. Un périphérique supplémentaire apparaîtra, par exemple : Removable Disk (D:) et vous pourrez visionner/gérer les fichiers enregistrés sur la carte microSD de votre Dash Cam.

### Remarque :

- La caméra Dash Cam est un appareil en « lecture seule », ainsi, il n'est pas possible de transférer des fichiers sur la carte SD en mode Stockage de masse.

Éteignez la caméra avant de la déconnecter de votre ordinateur.

### Stockage de Masse (Mac)

Lorsque cette option est sélectionnée, la caméra Dash Cam fonctionnera comme un lecteur de carte pour votre MAC.

La caméra Dash Cam sera affichée en tant que périphérique externe sur votre MAC et vous pourrez visionner ou gérer les fichiers enregistrés.

### Remarque :

- La caméra Dash Cam est un appareil en « lecture seule », ainsi, il n'est pas possible de transférer des fichiers sur la carte SD en mode Stockage de masse.

Éteignez la caméra avant de la déconnecter de votre ordinateur.

Suite à la page suivante.

## PC CONNEXION (SUITE)

Suite de la page précédente.

### Allumer (Windows et Mac)

Lorsque cette option est sélectionnée, la caméra Dash Cam sera allumée et toutes les fonctions seront disponibles. Cela permet également de charger la batterie interne ; une recharge complète demande environ 2 heures.

### Remarque :

- TOUJOURS éteindre la caméra Dash Cam avant de la déconnecter de l'ordinateur.

### Réactualiser (Windows et Mac)

Si elle est sélectionnée, cette option implique l'utilisation du logiciel NEXTBASE Replay 3 Playback pour mettre à jour le micrologiciel de la caméra depuis la caméra elle-même.

Référez-vous au logiciel NEXTBASE Replay 3 Playback pour plus d'informations.

## TV CONNEXION

La caméra peut être reliée à un écran externe via la sortie HD Out. Cela permet de visionner des enregistrements sur un grand écran directement depuis la Dash Cam.

Lorsque vous branchez un câble haute définition (vendu séparément) entre la caméra Dash Cam et votre téléviseur, l'écran de la caméra Dash Cam s'éteindra. Ceci est normal, toute sortie sera alors visible sur votre téléviseur.

Veillez contacter votre vendeur NEXTBASE le plus proche pour acheter des accessoires.

Notez que vous ne pouvez pas enregistrer d'images pendant que vous utilisez cette fonctionnalité.

Remarque :

- Éteignez la Dash Cam avant de débrancher le câble HD.
- Une alimentation externe peut être nécessaire lors de la visualisation des enregistrements via la sortie HD de la caméra Dash Cam, par exemple en utilisant le câble USB fourni avec un adaptateur USB/5 V CC, du type généralement fourni avec les téléphones mobiles.
- Veillez à ce que toute source d'alimentation externe soit une sortie 5 V CC appropriée, sans quoi les dégâts causés ne seront pas couverts par la garantie du fabricant.

## Wi-Fi CONNEXION

La 612GW peut partager les fichiers de la carte SD avec un téléphone portable ou une tablette (le système d'exploitation doit utiliser au minimum la version 5.1 ou une version ultérieure d'Android, ou la version 10.3 ou une version ultérieure d'iOS) via l'application Cam Viewer.

L'application est téléchargeable depuis le Google Play Store (Android) ou l'App Store d'Apple (iOS).

Il est possible d'accéder au mode Wi-Fi lorsque la caméra a cessé d'enregistrer en appuyant sur l'écran afin de faire apparaître le menu, puis en appuyant sur la touche du Wi-Fi (touche 5, page 22), pendant 3 secondes.

Ensuite, rendez-vous dans les réglages Wi-Fi de l'appareil mobile et connectez-vous au signal Wi-Fi de la caméra Dash Cam.

Une fois connecté, vous pouvez ouvrir l'application Cam Viewer et commencer le visionnage, le téléchargement et le partage de vos fichiers enregistrés.

## RÉSOLUTION DES PROBLÈMES

PROBLÈME	SOLUTION
La ventouse ne reste pas en place sur mon pare-brise.	Assurez-vous que le film protecteur (film plastique) a bien été retiré de la ventouse. Humidifiez légèrement la ventouse avant de la fixer sur le pare-brise. Vérifiez que le levier est complètement baissé lorsque vous appliquez la ventouse sur le pare-brise et repoussez-le ensuite vers le haut. Assurez-vous que la surface du pare-brise est lisse et propre. Ne fixez pas la ventouse sur une surface qui ne soit pas parfaitement lisse ou présentant un effet de peinture. Fixez fermement sur la vitre, puis fermez complètement le levier de verrouillage.
L'écran tactile ne répond pas.	L'écran tactile est un écran capacitif commandé par des appuis brefs du doigt. Généralement, ce type d'écran ne peut pas être utilisé avec un stylet mécanique ou si vous portez un gant.
Je ne parviens pas à insérer la carte micro SD.	La carte microSD est petite et doit être manipulée avec délicatesse. Alignez la carte avec le diagramme indiqué sur la caméra Dash Cam et insérez la carte jusqu'à ce que vous sentiez une légère résistance du ressort. Vous devez maintenant pousser la carte en utilisant votre ongle, jusqu'à ce que vous entendiez et sentiez un petit loquet. Arrêtez d'appuyer et la carte restera dans l'appareil. Utilisez le bord d'une petite pièce de monnaie si vous avez des difficultés.
Je ne peux pas retirer la carte microSD.	Une fois que la carte a été installée, vous devez pousser la carte à nouveau, légèrement vers l'intérieur, en utilisant votre ongle, jusqu'à ce que vous entendiez et sentiez un petit clic. Utilisez le bord d'une petite pièce de monnaie si vous avez des difficultés. Arrêtez d'appuyer et la carte sera éjectée suffisamment pour que vous puissiez la saisir.
Je ne peux enregistrer que quelques minutes de vidéo sur ma carte microSD.	Changez la taille d'enregistrement (fonction Durée de vidéo) pour une taille plus petite. Augmentez la capacité de la carte microSD de type U3. 128 Go maximum.
Je ne peux pas sauvegarder des fichiers dans la carte mémoire lorsque la caméra Dash Cam est connectée à mon ordinateur en mode Stockage de masse.	Exact, la caméra Dash Cam est un appareil en « lecture seule ». Il n'est pas recommandé de sauvegarder des fichiers provenant d'autres sources dans la carte mémoire utilisée par la caméra Dash Cam ; cela pourrait impacter négativement les performances de la caméra Dash Cam.
La caméra Dash Cam ne s'allume pas, mais fonctionne sur mon ordinateur.	Le câble d'alimentation de l'allume-cigare ne fonctionne pas. Inspectez le fusible de la prise d'alimentation du véhicule. Fusible de remplacement = type 2 A 20 mm. Si le fusible a sauté, inspectez le câble d'alimentation du véhicule pour rechercher des dommages qui pourraient avoir fait sauter le fusible.
Ma caméra Dash Cam s'éteint automatiquement au bout d'un certain temps.	Soit la batterie est épuisée, soit la Dash Cam n'est pas alimentée et le délai avant extinction automatique est passé, soit le mode Stationnement est activé et aucun mouvement n'a été détecté depuis 5 minutes.
Après quelques minutes, l'écran de ma caméra Dash Cam s'éteint.	L'économiseur d'écran est activé (ON). Si nécessaire, désactivez-le (OFF). Le paramètre par défaut est désactivé (OFF).
La batterie ne se charge pas.	Assurez-vous que la Dash Cam est branchée à une source de courant fiable et que le câble d'alimentation allume-cigare fonctionne (la diode est allumée).

## RÉSOLUTION DES PROBLÈMES (SUITE)

PROBLÈME	SOLUTION
La batterie ne dure que 12 minutes.	C'est normal, la batterie est conçue pour permettre à la fonction « Auto Power Off » de fonctionner en cas de coupure de l'alimentation dans le véhicule. Elle n'est pas conçue comme une source d'énergie alternative pour remplacer l'adaptateur de voiture fourni.
La caméra Dash Cam ne détecte pas de satellite.	Après la mise sous tension et une fois que l'appareil est fixé sur le support avec une vue dégagée sur le ciel, il peut lui falloir jusqu'à 10 minutes pour trouver les trois satellites requis afin d'obtenir un signal stable. La réception peut également être affectée par les conditions atmosphériques et la proximité de bâtiments/arbres obscurcissant le ciel.
Le message « Error de tarjeta Debe formatear la tarjeta » s'affiche.	La carte SD a déjà été formatée sur un autre appareil et la taille de cluster n'est pas compatible. La carte mémoire a peut-être également un problème. Utilisez l'option de configuration pour reformater la carte SD de la caméra Dash Cam. Assurez-vous que la carte SD est une carte SD de type U3 et d'une capacité de 32 à 128 Go.
Le message « Carte Complètement » s'affiche à l'écran.	La carte SD est pleine. Supprimez les fichiers indésirables ou effectuez un formatage (FORMAT) complet de la carte SD à partir du menu Paramètres de la caméra Dash Cam.
La carte SD de ma caméra Dash Cam ne peut pas être lue.	Utilisez une carte SD de type U3 d'une marque de qualité et possédant une capacité allant de 32 à 128 Go, puis formatez la carte à partir du menu Paramètres.
Je ne peux pas effacer les fichiers contenus dans la carte SD de ma caméra Dash Cam.	Vérifiez si les fichiers sont « protégés ». Si oui, suivez les instructions pour les déverrouiller.
La fonction de stockage de masse ne marche pas.	La fonction « Stockage de masse » fonctionne sous Windows et sous Mac. Il est peut-être nécessaire de redémarrer l'ordinateur pour permettre au pilote requis de se charger correctement. Déconnectez et reconnectez la caméra Dash Cam. Contactez NEXTBASE pour obtenir le pilote requis. Contact: NEXTBASE for the required driver.
Les fichiers vidéo ne peuvent pas être lus.	Les fichiers vidéo de la caméra Dash Cam sont au format MP4 et peuvent ne pas être compatibles avec votre ordinateur si vous ne disposez pas d'un logiciel de lecture compatible.
L'image de la vidéo est floue.	Retirez le couvercle de la lentille, nettoyez la lentille, ajustez le filtre polarisant et nettoyez le pare-brise !
La batterie ne tient que 30 secondes.	Amenez la caméra en intérieur et chargez-la pendant 90 minutes. Le problème persiste-t-il ? Si ce n'est pas le cas, l'alimentation de la voiture est peut-être la cause du problème.
Ma caméra chauffe lorsqu'elle est en marche.	Il est normal que la caméra chauffe pendant une utilisation ordinaire, en particulier durant l'enregistrement d'une vidéo en haute définition ou lors d'une communication via le Wi-Fi.

## RÉSOLUTION DES PROBLÈMES (SUITE)

PROBLÈME	SOLUTION
La lecture d'un fichier vidéo est saccadée.	Retirez la carte SD et reformatez-la pour supprimer les fichiers non contigus. Pour un meilleur enregistrement, utilisez une carte SD type U3 d'une marque de qualité et d'une capacité recommandée de 64 à 128 Go. L'ordinateur peut ne pas prendre en charge la lecture. Réessayez avec un autre ordinateur. Pour la lecture, copiez les fichiers vidéo enregistrés directement sur votre ordinateur PC/Mac plutôt que d'utiliser la caméra Dash Cam comme lecteur de carte. Le système USB de votre ordinateur peut s'avérer trop lent pour permettre la lecture vidéo en ultra haute définition 4K. Réduisez la qualité d'enregistrement dans les paramètres de la Dash Cam et enregistrez quelques vidéos pour voir si le problème vient de là.
Le son n'est pas synchronisé avec la vidéo pendant la lecture.	Les codecs sur votre PC peuvent ne pas être compatibles ou ne pas être à jour. Téléchargez les codecs les plus récents à partir de : <a href="http://www.nextbase.co.uk">www.nextbase.co.uk</a>
Il n'y a pas de son dans la vidéo.	Assurez-vous que le paramètre « Audio » est activé dans le menu Paramètres de la caméra Dash Cam.
La lecture est trop rapide sur mon PC. Cela ne correspond pas aux réglages de la prise de vue.	Désactivez la fonction d'enregistrement en accéléré à partir du menu Paramètres de la caméra Dash Cam.
Les photographies sont floues.	L'appareil doit être stable lors de la prise de photo. Veuillez noter que les photos sont prises environ 1 seconde après le déclic de l'obturateur.
J'ai activé le « mode stationnement » et je ne peux plus arrêter l'enregistrement.	La caméra Dash Cam commencera à enregistrer lorsqu'un mouvement sera détecté. Pour désactiver le mode Stationnement, éteignez la caméra Dash Cam puis retirez la carte SD. Cela empêchera tout enregistrement accidentel. Allumez la caméra Dash Cam, puis désactivez le mode Stationnement à partir du menu Paramètres.
Lorsque je monte dans mon véhicule, la Dash Cam enregistre déjà et le fichier est protégé.	Votre lecteur ne présente aucun défaut. Le mode Stationnement est activé, et la caméra Dash Cam a détecté des vibrations et s'est mise à enregistrer correctement. Si nécessaire, le mode Stationnement peut être désactivé à partir du menu Paramètres.
L'heure indiquée par ma Dash Cam est incorrecte, et lorsque je règle l'heure manuellement, elle change sans arrêt.	La Dash Cam définit l'heure en fonction du pays sélectionné ainsi que du changement d'heure. Vérifiez le pays sélectionné dans le menu. Le fuseau horaire peut être configuré manuellement si la caméra Dash Cam doit être utilisée en dehors des pays listés dans le menu Paramètres.
Télécharger les fichiers depuis <a href="http://www.nextbase.co.uk">www.nextbase.co.uk</a> en utilisant Google Chrome fait apparaître le message « Logiciel malveillant ».	Ce n'est pas un problème, il vous suffit de vous rendre dans les paramètres de Google Chrome et de désactiver temporairement la protection contre les logiciels malveillants, le temps de télécharger et d'installer le logiciel. Réactivez la protection de Google Chrome après avoir terminé l'installation.

## RÉSOLUTION DES PROBLÈMES (SUITE)

PROBLÈME	SOLUTION
Mon appareil portable ne se connecte pas à la caméra.	<p>Veillez vous assurer que le mode Wi-Fi de la caméra Dash Cam est activé à l'aide de la touche Wi-Fi ou à partir du menu Paramètres.</p> <p>Lorsque le mode Wi-Fi est activé, l'écran de la caméra Dash Cam affiche le nom du réseau et le mot de passe. Le mot de passe est sensible à la casse. This password is case sensitive.</p>
L'application NEXTBASE Cam Viewer ne s'ouvre pas.	<p>Veillez désinstaller l'application NEXTBASE Cam Viewer, puis téléchargez-la à nouveau depuis la plate-forme de téléchargement d'applications de votre appareil.</p>
Lorsque j'essaye de lire un fichier depuis ma caméra Dash Cam, le message « Buffering » apparaît mais la vidéo ne se charge pas.	<p>Veillez redémarrer votre appareil portable et vous reconnecter à la connexion Wi-Fi de la caméra Dash Cam.</p> <p>Ensuite, ouvrez de nouveau l'application Cam Viewer.</p>
Je n'arrive pas à lire un fichier vidéo particulier sur mon PC depuis la carte mémoire.	<p>Le fichier n'a peut-être pas été fermé correctement pendant l'enregistrement.</p> <p>Il est possible de réparer le fichier. Réinsérez la carte mémoire dans la Dash Cam, sélectionnez le mode Lecture et lancez la vidéo concernée.</p>
En consultant ma carte mémoire sur mon ordinateur, je vois des fichiers HI et LO. Qu'est-ce que c'est ?	<p>Le fichier HI est le fichier en haute définition (selon les réglages) et le fichier LO est celui en basse définition consulté sur les appareils mobiles via Wi-Fi, pour un transfert optimal, etc.</p>
Messages de carte pleine et d'erreur de carte.	<p>Utilisez-vous une carte de marque capable d'enregistrer en boucle ?</p> <p>Ce problème peut se produire lorsqu'une carte SD falsifiée, lente ou sans marque est utilisée.</p>
Aucune option de stockage de masse.	<p>Essayez plusieurs ports USB et utilisez un autre câble mini USB (si possible). Veillez vous assurer que ce dernier est correctement branché dans le port USB de la caméra Dash Cam et non sur le support.</p>
Image instable.	<p>Ceci est généralement causé par un PC incompatible avec la lecture HD ou Ultra HD. Nous vous recommandons l'utilisation d'un processeur i5 ou équivalent pour lire les fichiers et métadonnées correctement.</p>
Problèmes non résolus.	<p>Faites revenir l'Dash Cam aux paramètres par défaut dans le menu de configuration et essayez à nouveau.</p> <p>Si le problème persiste, appelez l'assistance téléphonique au Royaume-Uni au 0044 (02920) 866 429 ou contactez votre centre d'assistance local indiqué sur le site <a href="http://www.nextbase.com">www.nextbase.com</a></p> <p>Autre e-mail : <a href="mailto:support@nextbase.com">support@nextbase.com</a></p>

# ***NEXTBASE***

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



NBDVR612GW-IM-FR-R9