

# EyeRide

by Eyclights

Notice d'utilisation



# Table des matières

<b>Présentation du contenu du pack</b>	<b>3</b>
<b>Prérequis</b>	<b>4</b>
<b>Application Captain Rider</b>	<b>8</b>
<b>Installation de votre EyeRide</b>	<b>10</b>
<b>Autonomie et mise en charge du EyeRide</b>	<b>14</b>
<b>AIDE</b>	<b>14</b>

---

## Présentation du contenu du pack

---



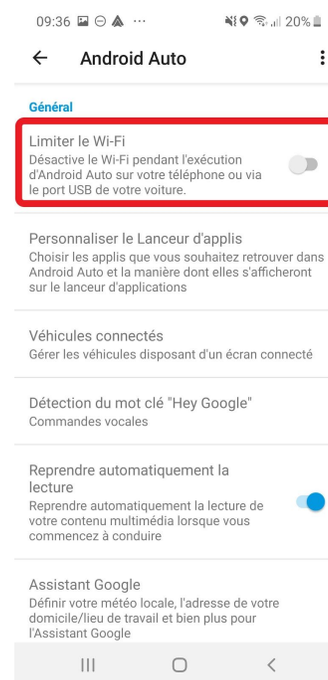
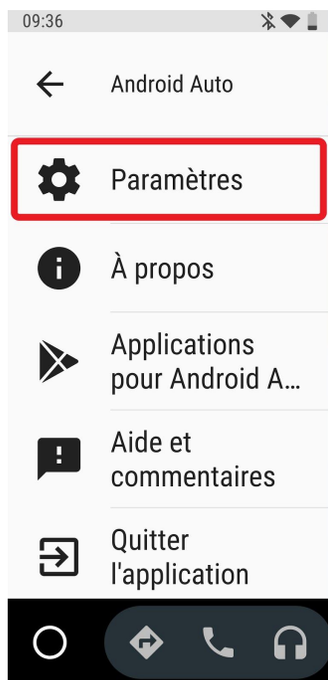
## Prérequis

Tous les smartphones à partir des versions iOS 11 et Android 9 sont compatibles avec l'appareil. Cependant, afin de profiter de la meilleure expérience possible, il est nécessaire de disposer de la dernière version logicielle disponible sur votre téléphone.

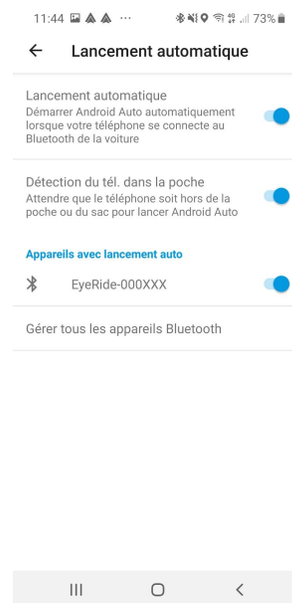
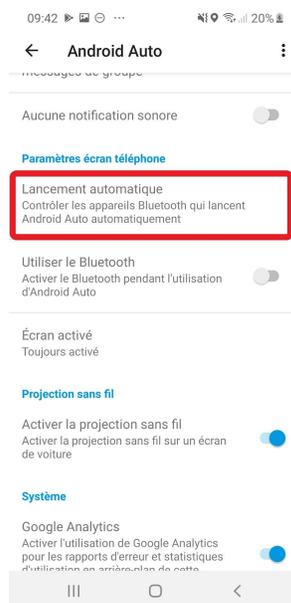
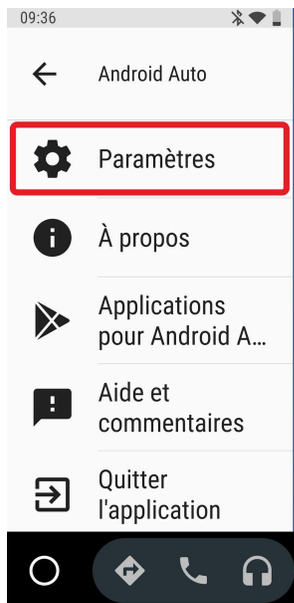
**Pour les utilisateurs Android**, il est nécessaire de télécharger l'application Android Auto avant de pouvoir utiliser votre EyeRide. Vérifiez également que vous disposez de la version Android Auto sans fil.

Cette étape n'est pas nécessaire pour les utilisateurs iOS, Apple Carplay étant déjà présent nativement sur votre téléphone.

- L'activation du Wi-Fi et du Bluetooth est obligatoire pour utiliser votre EyeRide.
- Le rechargement du produit doit être réalisé en utilisant le câble USB-C d'origine fourni avec votre EyeRide. Pensez à le charger avant la première connexion.
- Activez et configurez votre assistant vocal.
- Veillez à ce que la limitation Wi-Fi dans les paramètres généraux de Android Auto soit désactivée.



Pour que votre application Android Auto se lance automatiquement lors des prochaines connexions il vous suffit d'aller dans les paramètres d'Android Auto → Lancement automatique → Activez toutes les options et sélectionnez votre produit.



## Utilisation du bouton central du module externe

Le bouton central du module externe permet d'effectuer un certain nombre d'actions. En voici une liste exhaustive :

- **Allumer votre EyeRide** : appuyez environ deux secondes
- **Éteindre votre EyeRide** : appuyez environ cinq secondes
- **Activer votre commande vocale** : appuyez environ une seconde
- **Mettre en pause/reprendre la musique, décrocher /raccrocher un appel** : un simple clic
- **Décliner un appel entrant** : deux clics



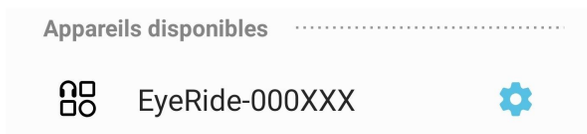
## Connexion à l'appareil

1. Allumez l'appareil en pressant le bouton central du boîtier externe. Les LEDs se déplacent autour de l'anneau lumineux et le logo Eyclights apparaît dans le module optique : votre EyeRide est allumé et en mode appairage.



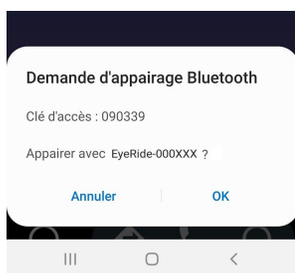
**Le premier appairage peut durer plus d'une minute, soyez patient !**

2. Activez le Wi-Fi et le Bluetooth sur votre téléphone. Veillez à ne pas être connecté à un autre réseau WiFi.
3. Recherchez et sélectionnez votre EyeRide dans la liste des appareils Bluetooth.

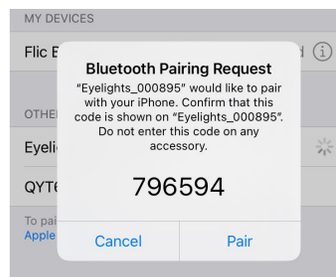


Acceptez le jumelage ainsi que toutes les notifications d'autorisation nécessaires au bon fonctionnement de l'appareil.

Android



IOS

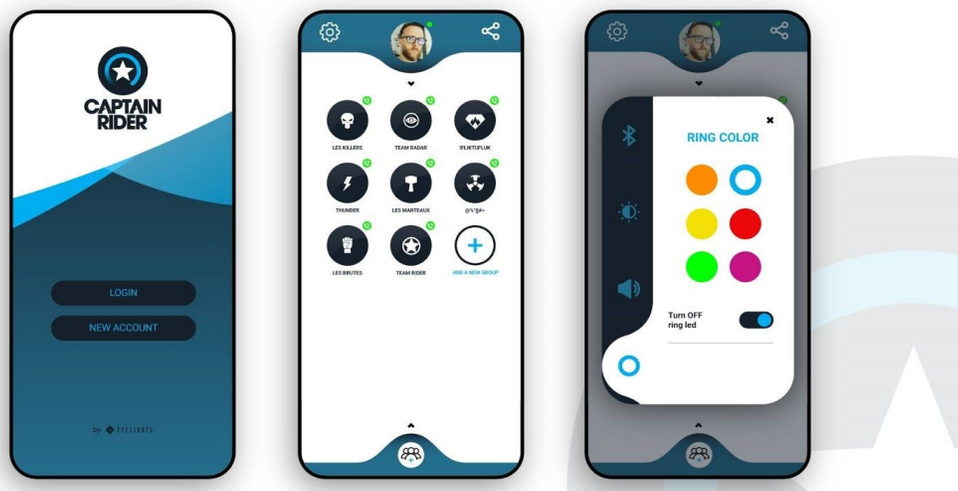


4. Apple CarPlay/ Android Auto se lance dans le prisme et affiche son interface habituelle. Les LEDs du module externe cessent alors de tourner et deviennent fixes : Votre EyeRide est appairé ! (elles peuvent clignoter si votre niveau de batterie est faible)

Lors de vos prochains trajets, nous vous conseillons d'allumer votre EyeRide avant de vous équiper. Ce dernier aura ainsi le temps de s'appairer à votre smartphone avant que vous preniez la route.

***Astuce: Il n'est pas nécessaire de rechercher votre EyeRide dans les paramètres WiFi, l'appairage se fait automatiquement grâce à la liaison Bluetooth.***

## Application Captain Rider



Notre application dédiée Captain rider, disponible gratuitement sur le Play Store ou l'App Store, sera votre meilleur copilote et saura vous accompagner, que ce soit dans vos trajets quotidiens ou dans des périples plus aventureux. Véritable couteau suisse, elle permet un certain nombre de réglages afin d'améliorer et de personnaliser votre expérience EyeRide.

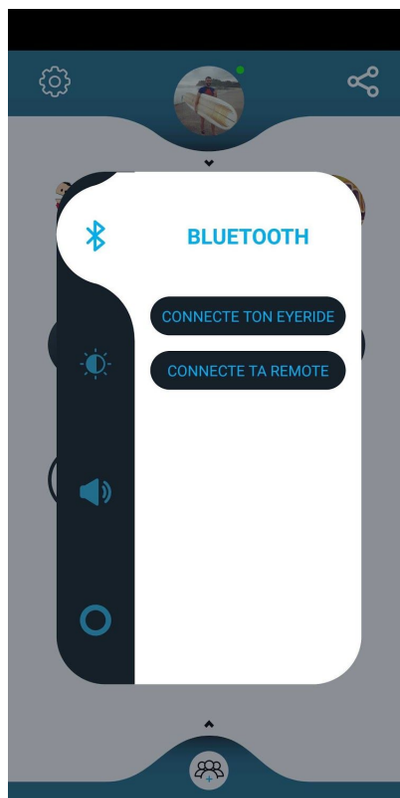
Elle offre également la possibilité de passer des appels de groupe via le réseau de données mobiles, même si vous ne disposez pas d'un EyeRide !

Voici une liste exhaustive des différentes fonctionnalités :

- **Création d'un groupe de discussion** sans limite de portée ni de participants  
Pour cela, il vous suffit de créer un compte dans l'application puis de créer votre groupe à l'aide des contacts existants dans votre téléphone. Vous pouvez partager le lien vers l'application grâce à l'icône en haut à droite du menu principal.
- **Connexion du EyeRide** : Cliquez sur l'onglet Réglages en haut à gauche du menu principal puis sur l'onglet Bluetooth
- **Connexion de la télécommande Bluetooth** : Même procédure que la précédente
- **Réglage de la luminosité du prisme** : Cliquez sur l'onglet Réglages puis sélectionnez l'option luminosité
- **Réglage du volume sonore** : Cliquez sur l'onglet Réglages puis sélectionnez l'option volume
- **Réglages de l'anneau lumineux**  
Cliquez sur l'onglet réglages puis sélectionnez l'option couleur de l'anneau lumineux. Vous pouvez également désactiver l'anneau lumineux dans ce menu.

## Connecter le EyeRide à Captain Rider

1. Une fois Captain Rider téléchargé il vous faut créer votre compte. Il vous sera demandé d'indiquer une adresse email valide, que vous devrez par la suite confirmer, et de choisir un mot de passe d'un minimum de 6 caractères. Une fois votre adresse email confirmée et votre compte créé, il ne vous restera plus qu'à renseigner votre numéro de téléphone pour avoir accès à toutes les fonctionnalités de l'application.
2. Appairez votre Eyeride à votre téléphone (voir: Connexion à l'appareil)
3. Appuyez sur l'onglet réglages (roue crantée) en haut à gauche de l'application et sélectionnez 'Connecte ton EyeRide '



Pour connecter votre télécommande Bluetooth, vous pouvez vous reporter à la section 'Télécommande Bluetooth' Page 12

---

## Installation de votre EyeRide

---

**ATTENTION: Ne pas tirer sur le câble vidéo et ses connecteurs, ce sont des éléments sensibles et très fragiles.**

Avant toute chose, il est primordial de nettoyer les surfaces sur lesquelles vous désirez appliquer le film autocollant. Une fois que la surface est propre, retirez le film protecteur présent sur l'autocollant et appliquez ce dernier à l'endroit souhaité. Veuillez vous référer aux étapes de montage ci-dessous afin de procéder à la meilleure installation possible.

L'installation se fait en trois parties, le module optique, le module externe et le kit audio. Pour vous guider au mieux, voici le lien vers la vidéo d'installation :

<https://eye-lights.com/pages/support>

### **Première étape : fixation du module optique**

Commencez par retirer les mousses de protection des joues de votre casque et détachez uniquement le bas de la coiffe.

Fixez le module optique dans la zone droite de votre casque (en butée) à l'aide du film autocollant fourni. Appliquez une forte pression sur ce dernier durant environ deux minutes



**Nous vous recommandons de ne pas manipuler votre produit pendant 24h après cette étape afin d'assurer une tenue optimale du film autocollant .**

Pour les casques à visière solaire, positionnez et fixez la cale entre l'intérieur de la visière solaire et la calotte interne. Pour profiter d'un meilleur niveau de fixation, nous vous conseillons d'utiliser également le second autocollant fourni en le plaçant sur la partie verticale de la cale.

Pour les casques sans visière solaire, insérez la cale entre la coque et la calotte interne et fixez la au moyen de l'adhésif prévu à cet effet .

Dans les deux cas, amenez la partie horizontale de la cale en butée contre la calotte du casque. Veuillez à laisser un peu de mou au câble reliant les deux modules pour pouvoir réaliser vos réglages par la suite.

## Deuxième étape : fixation du module externe

Attention, le module externe et le prisme sont reliés par un câble, qui s'appelle une nappe vidéo et qui fait passer le signal vidéo entre les deux modules, ce câble est très fragile, il ne faut pas tirer dessus, cela pourrait endommager votre produit.

Le module externe, comme le prisme, va se placer sur le côté droit du casque. Décollez le film protecteur de l'adhésif 3M puis placez le module où vous le souhaitez et appliquez une pression d'environ 2 minutes puis laissez le temps à l'adhésif de sécher pendant environ 24 heures.

## Troisième étape : installation du kit audio

Installez les écouteurs plats du kit audio dans les emplacements intérieurs prévus à cet effet. L'écouteur relié au micro, qui a le câble le plus court, se positionne du côté droit du casque. Pour bien positionner le micro directionnel, la petite marque blanche en forme de flèche doit faire face à votre bouche et donc à l'intérieur du casque.

## Réglage du prisme

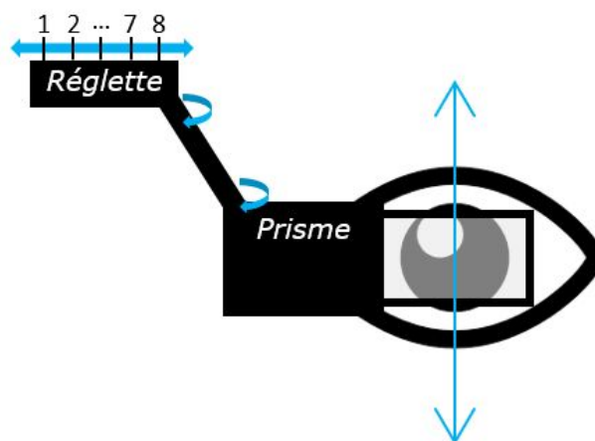
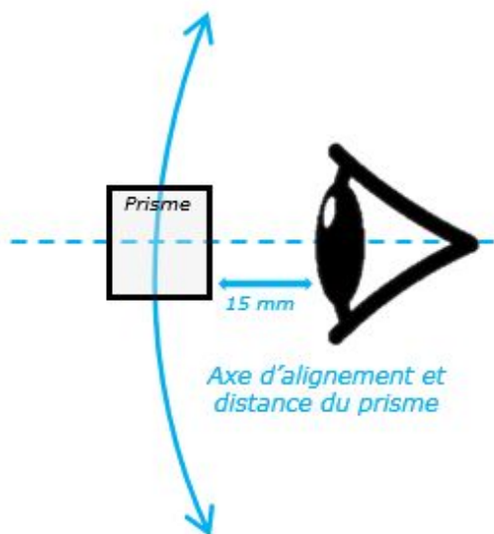
Si ce n'est pas déjà fait, allumez le produit et connectez-le afin d'afficher sur le prisme le menu Apple CarPlay ou Android Auto. Trouvez la position de votre module optique en vous servant des deux principaux réglages comme ci-dessous pour voir le menu de la façon qui vous convient le mieux.

Le module optique dispose d'un double système de réglage, constitué d'une réglette crantée afin de pouvoir le faire coulisser horizontalement et d'une tige à double rotule permettant de régler l'angle et la profondeur du prisme. Cela vous permettra de trouver aisément la disposition qui vous est la plus adaptée.





Veillez à sécuriser la cale à l'aide de votre main lors de ce tout premier réglage car l'autocollant n'aura pas encore eu le temps de polymériser. Cette précaution n'est nécessaire que lors du premier réglage.



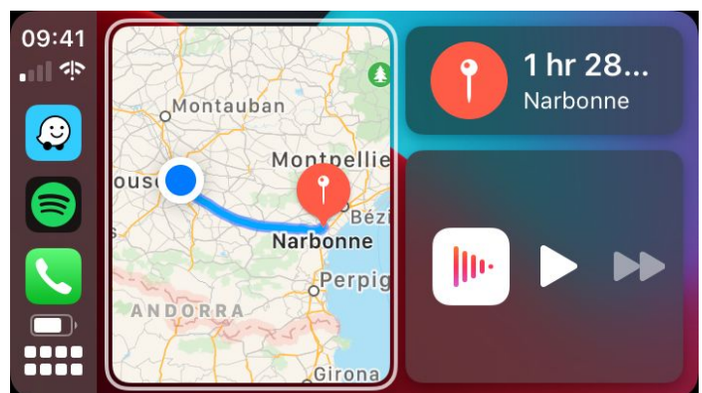
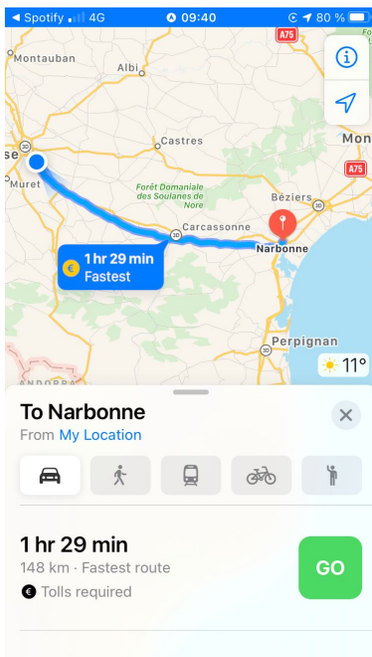
## Lancer une navigation

Afin de lancer une navigation, programmez-la sur votre téléphone et lancez-la dans l'application de navigation de votre choix avant d'allumer votre EyeRide. Il vous suffira ensuite d'allumer votre produit pour que la navigation s'affiche dans le prisme.

Une autre option consiste à activer la commande vocale via votre EyeRide (d'une pression sur le module externe) et à lancer la navigation par ce biais, en disant par exemple "Nouvelle destination, rue XXX". La navigation se lancera alors avec l'application configurée par défaut dans Android Auto ou Apple Carplay.

Vous pouvez changer l'application de navigation par défaut via l'icône représentant un panneau avec une flèche dans le menu principal d'Android Auto.

Si vous utilisez Apple Carplay vous n'aurez qu'à spécifier le nom de l'application voulue en utilisant votre commande vocale. Par exemple "Emmène moi à Toulouse avec Waze"



---

## Télécommande Bluetooth - (optionnelle)

---

Si vous possédez une télécommande Bluetooth pour votre EyeRide, lisez ces quelques lignes afin de connaître ses fonctionnalités !

Pour la connecter à l'application Captain Rider, c'est très simple. Ouvrez l'application et connectez vous grâce à vos identifiants. Cliquez ensuite sur l'icône des réglages en haut à gauche du menu puis sélectionnez l'option Bluetooth.

Cliquez sur 'Connecte ta remote' puis appuyez de façon continue sur le bouton de la télécommande jusqu'à ce que le témoin lumineux passe au vert. Cette étape est nécessaire seulement pour la première connexion. La télécommande Bluetooth se connectera automatiquement à l'application lors de votre prochaine utilisation.

Voici le liste exhaustive des fonctionnalités de votre télécommande Bluetooth :

**Une pression continue** permet le déclenchement de la commande vocale.

**Un simple clic** permet de mettre en pause ou reprendre sa musique.

**Deux clics** permettent de valider une action.

Lorsque vous recevez un appel, **un clic** permet de décrocher ou raccrocher, tandis que **deux clics** ont pour fonction de décliner l'appel.

---

## Autonomie et mise en charge du EyeRide

---

Le EyeRide dispose d'une autonomie de 2 à 4 heures selon l'utilisation qui en est faite.

Il est important de noter que la valeur de 2 heures correspond à une utilisation à plein régime de l'appareil (luminosité maximale dans le prisme, anneau lumineux allumé, navigation en cours et musique au volume maximum).

Pour recharger la batterie de votre EyeRide, connectez le module externe au câble USB-C fourni et rechargez-le sur secteur ou via un ordinateur en USB. Des témoins lumineux indiquent l'avancement de la charge du produit.

Ainsi, pour chaque 25% de la batterie disponible, un quart de l'anneau situé sur le module extérieur du EyeRide s'allume. Lorsque le produit est en charge et que cet anneau est entièrement allumé, cela signifie que votre produit est complètement chargé.

Au contraire, si votre produit est hors charge et que l'anneau lumineux se met à clignoter, cela signifie que le niveau de batterie atteint son niveau minimum. Il vous faudra alors le mettre en charge rapidement, sans quoi il s'éteindra.

***Astuce: Pour prolonger l'autonomie de votre EyeRide, vous pouvez:***

- ***Connecter votre dispositif à une batterie externe à brancher en USB-C***
- ***Désactiver les LEDs de l'anneau lumineux de votre EyeRide via l'application Captain Rider***
- ***Ajuster la luminosité de l'affichage dans votre prisme, également via l'application***
- ***Réduire le volume de la musique et/ou du guidage vocal ou désactiver ces derniers***

---

## AIDE

---

Retrouvez nos tutoriels vidéo et notre centre d'aide à l'adresse suivante :

<https://eye-lights.com/pages/support>

Vous pouvez également contacter notre équipe à cette adresse :

[customercare@eye-lights.com](mailto:customercare@eye-lights.com)