



---

SMART EYES FOR YOUR BIKES

# TRACEUR GPS ANTI-VOL

Notice d'installation

- 1 Caractéristiques du Traceur HOOT
- 2 Contenu de l'emballage
- 3 Installation fourche Carbone
- 4 Installation fourche Aluminium
- 5 Recharge du Traceur HOOT
- 6 L'application HOOT GPS Tracker
- 7 Questions fréquentes

## CONFIGURATION MINIMALE REQUISE

Le Traceur HOOT fonctionne avec son application mobile. Pour pouvoir utiliser votre Traceur HOOT vous devez donc être équipé d'un smartphone configuré comme suit :

Type de smartphone	Version	Bluetooth	Géolocalisation
 Android	Version 5.0 ou supérieure	3.0	Système GPS intégré
 iOS	Version 9.0 ou supérieure	3.0	Système GPS intégré

## COMPATIBILITÉ TRACEUR/FOURCHE

Fourche	Carbone	Aluminium
1" 1/8		
1" 1/4	 *	 *
1" 1/2	 *	 *
Avec plongeur		

\* Kit adaptateur vendu séparément

### NOUVEAUTÉ

Kit d'étanchéité  
VTT Enduro  
Bientôt disponible

## CARACTÉRISTIQUES

Autonomie *	30 jours en mode Standard 60 jours en mode Expert
Temps de charge	2 heures
Poids	60 g sans serrage
Dimensions	Longueur 9,5 cm Diamètre 2,3 cm
Batterie	Lithium 800 mAh 3,7 V
Recharge	Micro USB
Réseau	GSM et A-GPS
Précision	± 5 m en conditions optimales
Stockage	-20°C jusqu'à 80°C
Bluetooth	3.0
Bande GSM	850/900/1800/1900 MHz

\* Pour une utilisation moyenne de 5h/semaine, peut varier suivant la température ambiante, la qualité du réseau et l'utilisation.

## FONCTIONNEMENT DU TRACEUR

Le Traceur GPS HOOT permet de détecter les mouvements de votre vélo, d'être alerté en cas de mouvement suspect et de recevoir des positions GPS quand le Traceur est dans une zone couverte par le réseau GSM (Réseau Mobile).

## MODE STANDARD

Avec ce mode simplifié, le vélo est suivi en permanence. L'utilisateur peut choisir d'activer ou non les notifications dans l'application HOOT GPS Tracker.

## MODE EXPERT

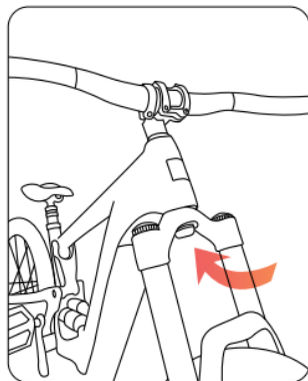
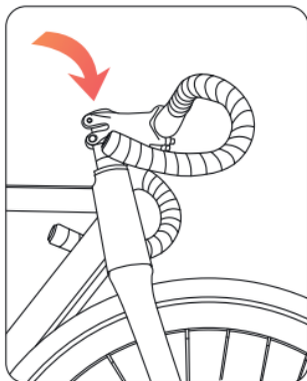
Ce mode est réservé aux utilisateurs habitués à l'utilisation du Bluetooth.

Avec ce mode, le smartphone de l'utilisateur est reconnu par le Traceur GPS HOOT. En cas de mouvement, si le smartphone de l'utilisateur est à proximité, **le Traceur n'enverra pas de notification.**

Ce mode permet d'économiser la batterie du Traceur HOOT.

**Important : Le Traceur n'est pas connecté en permanence en Bluetooth. Il se connecte moins d'1 min pour vous authentifier.**

**Remarque : Le Traceur GPS HOOT n'est pas conçu pour réaliser du suivi d'activité, mais comme dispositif spécialisé pour la détection de tentatives de vol et d'aide à la localisation du vélo volé.**



## COMPATIBILITÉ

Le Traceur GPS HOOT est conçu pour s'adapter aussi bien aux vélos de route qu'aux VTT.

Contactez un revendeur HOOT ou rendez-vous sur notre site [www.hoot.bike](http://www.hoot.bike) pour découvrir les kits adaptateurs.

### A FOURCHE EN CARBONE

Le Traceur GPS HOOT est conçu pour s'insérer dans les fourches en Carbone compatibles. Les outils de montage fournis vous permettent de remplacer l'expandeur d'origine par votre Traceur HOOT et son expandeur spécifique.

→ Installation page 7

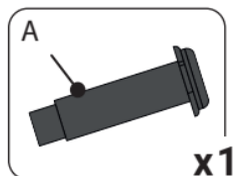
### B FOURCHE EN ALUMINIUM

Le Traceur GPS HOOT est conçu pour s'insérer également dans les fourches en Aluminium compatibles. Les outils de montage fournis vous permettent de fixer votre Traceur HOOT à l'étoile d'origine.

→ Installation page 11

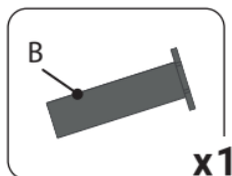
## CONTENU DE L'EMBALLAGE

2



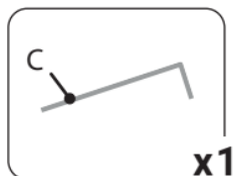
Traceur GPS  
HOOT

x1



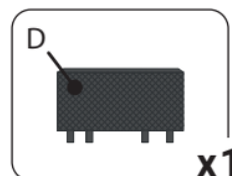
Tube  
gabarit

x1



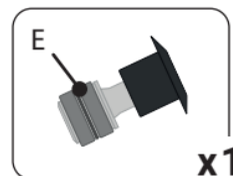
Clé Allen  
5 mm

x1



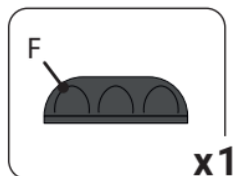
Pièce de serrage  
sécurisée

x1



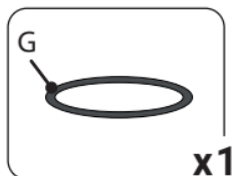
Expandeur

x1



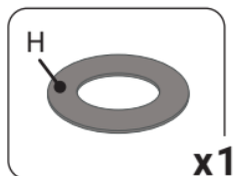
Capuchon  
HOOT

x1



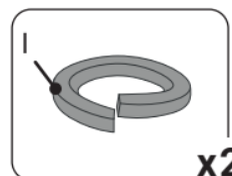
Rondelle  
plate

x1



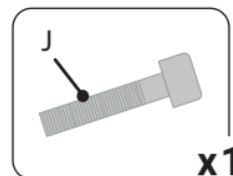
Adhésif  
double face

x1



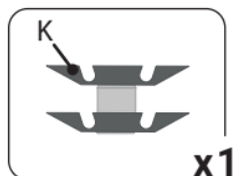
Rondelle  
Grower

x2



Vis expandeur  
35 mm

x1



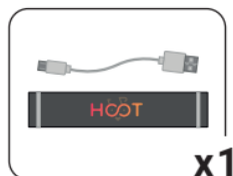
Etoile  
1'' 1/8

x1



Tube  
frein filet

x1



Batterie externe  
HOOT

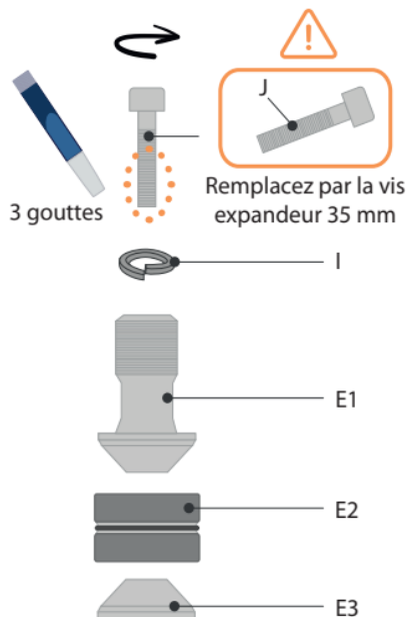
x1



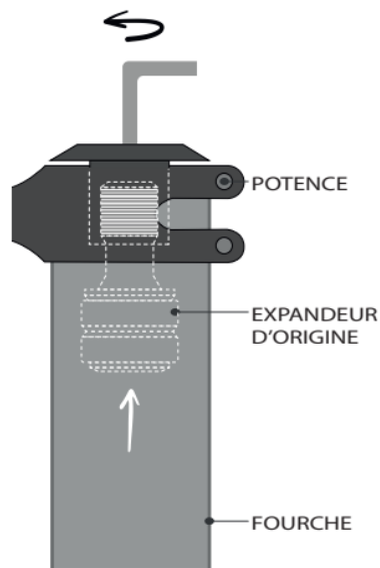
Autocollant  
HOOT Protection

x2

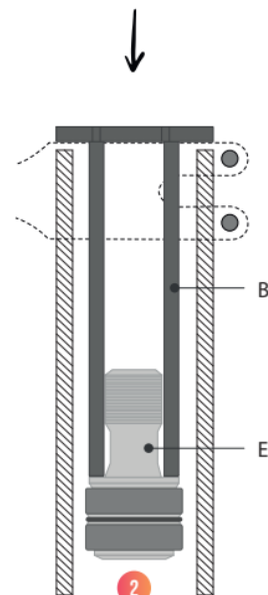
## ASSEMBLAGE EXPANDEUR



**Desserrez votre potence** avant  
l'installation du Traceur HOOT



Dévissez et retirez  
l'expandeur d'origine de  
votre fourche en carbone

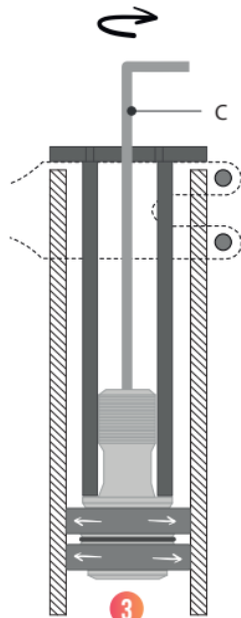


Insérez entièrement le tube  
gabarit et l'expandeur HOOT  
(B + E)

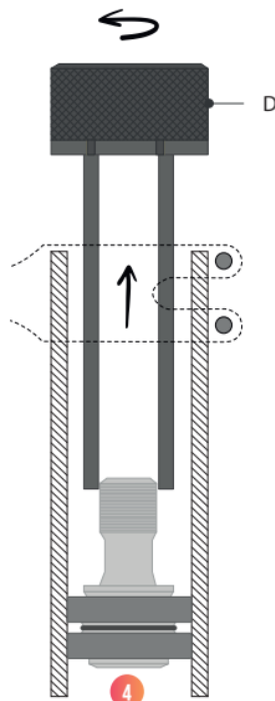
## INSTALLATION FOURCHE CARBONE

3

Couple de serrage conseillé :  
**7 à 8 Nm**

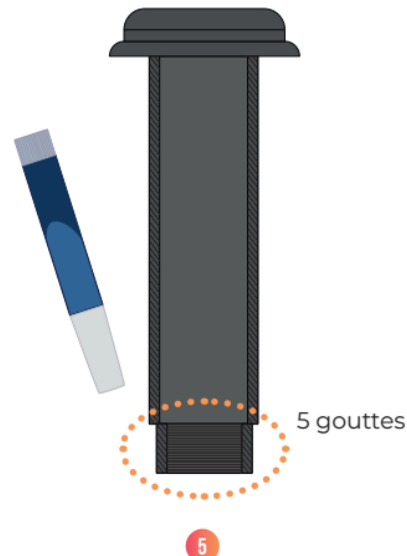


Vissez l'expandeur HOOT au fond de la fourche à l'aide de la clé Allen 5 mm (C)



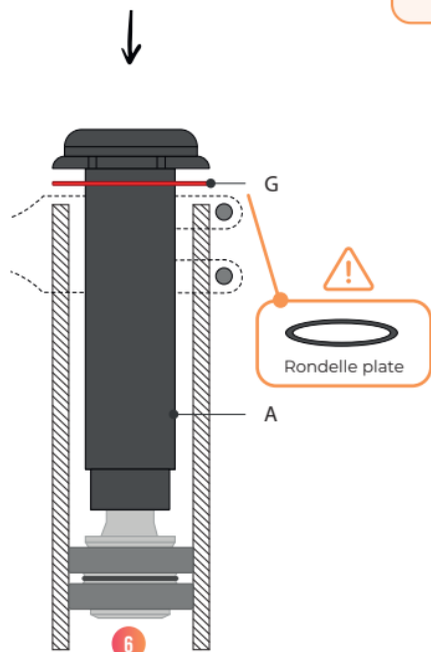
Dévissez et retirez le tube gabarit avec la pièce de serrage sécurisée (D)

À la fin du montage,  
**laissez sécher 24h**

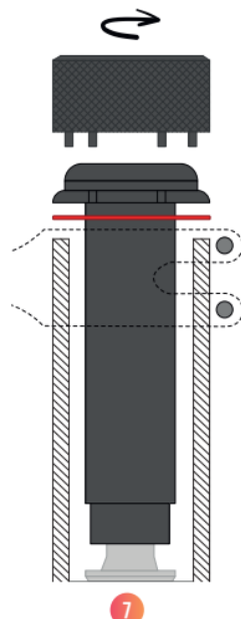


Ajoutez de la colle Frein filet sur le filetage intérieur du Traceur GPS HOOT

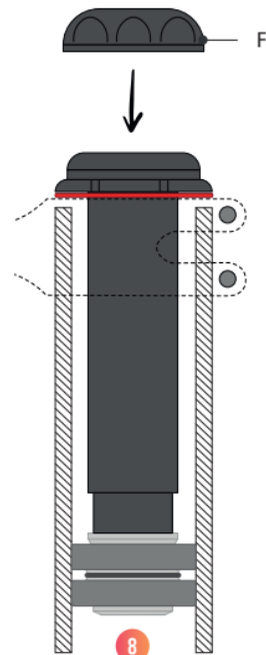
Couple de serrage conseillé :  
1,5 Nm



Insérez la rondelle plate (G) et le Traceur GPS HOOT (A) dans la fourche

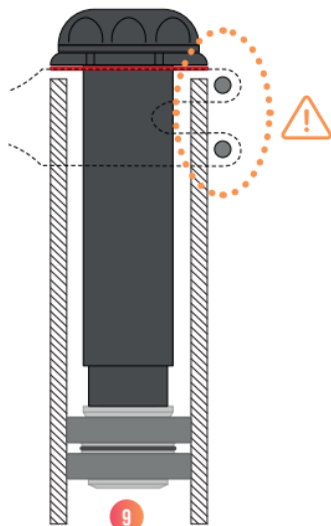


Vissez le Traceur GPS HOOT avec la pièce de serrage sécurisée

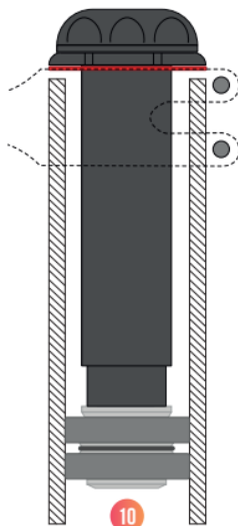


Ajoutez le Capuchon HOOT (F) sur le Traceur HOOT pour le protéger des intempéries

Couple de serrage conseillé :  
**5 Nm**



Resserrez votre potence après  
l'installation de votre Traceur  
HOOT



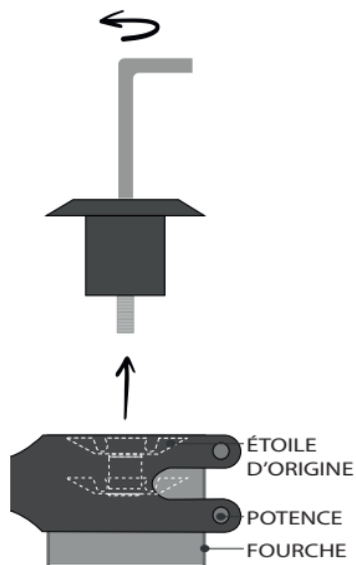
**Félicitation !**  
Vous venez de sécuriser votre  
vélo avec le Traceur GPS HOOT !

**NOTE :** À la fin du montage,  
**laissez sécher 24h.**  
Ainsi le Traceur ne pourra pas  
être retiré facilement

**IMPORTANT :** Si vous  
rencontrez des difficultés lors  
du montage de votre Traceur  
GPS HOOT, veuillez contacter  
un professionnel HOOT  
ou  
Rendez-vous sur  
[www.support.hoot.bike](http://www.support.hoot.bike)

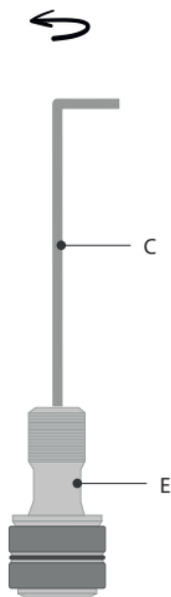
Retrouvez les professionnels  
agrés HOOT sur le site  
[www.hoot.bike](http://www.hoot.bike)

Desserrez votre potence avant l'installation du Traceur HOOT



1

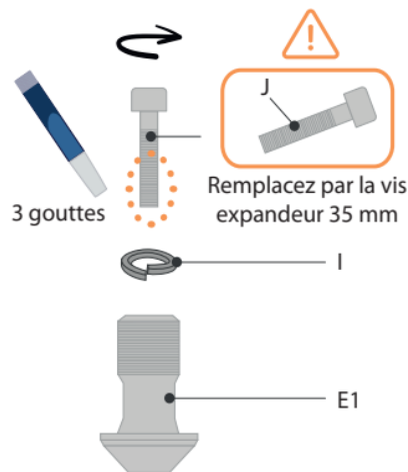
Dévissez et retirez le bouchon de votre fourche pour accéder à votre étoile



2

Démontez entièrement l'expandeur HOOT avec la clé Allen 5 mm (C)

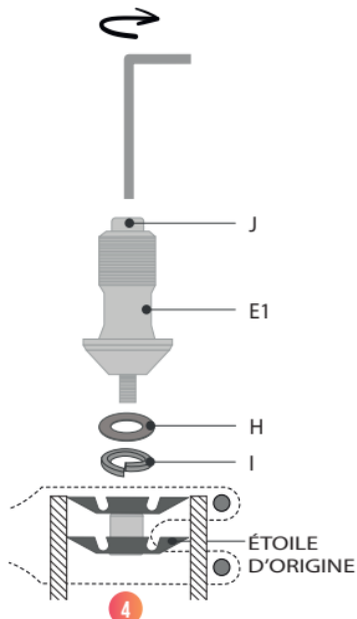
### ASSEMBLAGE EXPANDEUR



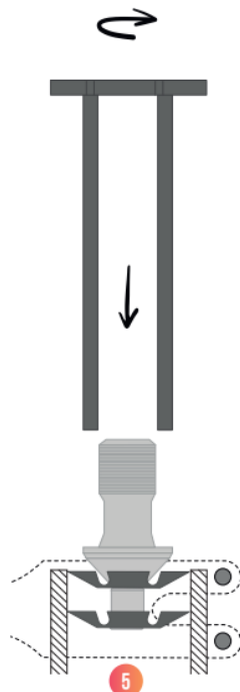
## INSTALLATION FOURCHE ALUMINIUM

4

Couple de serrage conseillé :  
**> 10 Nm**

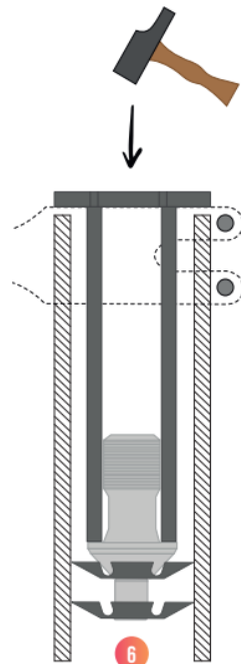


Vissez les pièces J + E1, l'adhésif double face (H) et la rondelle Grower (I) sur votre étoile

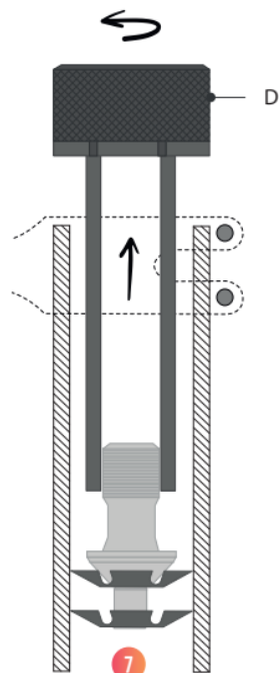


Vissez entièrement le tube gabarit sur votre étoile

**IMPORTANT :** Gardez le tube gabarit correctement aligné avec votre fourche

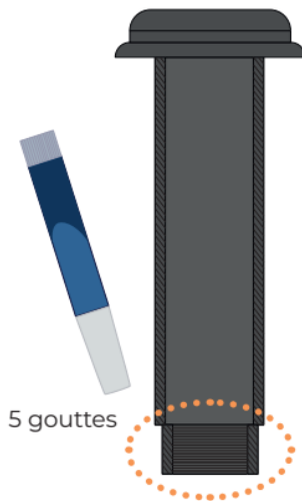


Insérez entièrement le tube gabarit dans la fourche avec un maillet



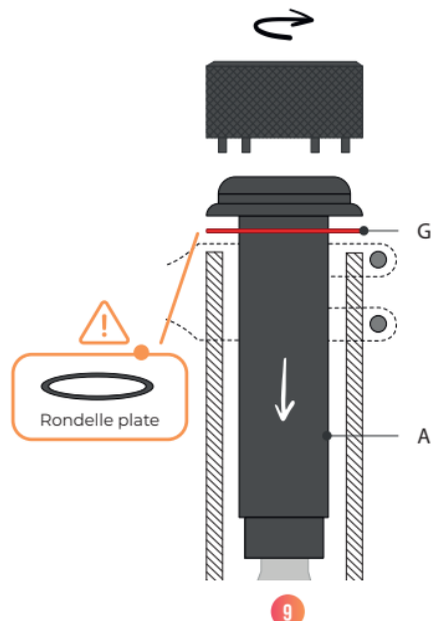
Dévissez et retirez le tube gabarit avec la pièce de serrage sécurisée (D)

À la fin du montage,  
laissez sécher 24h



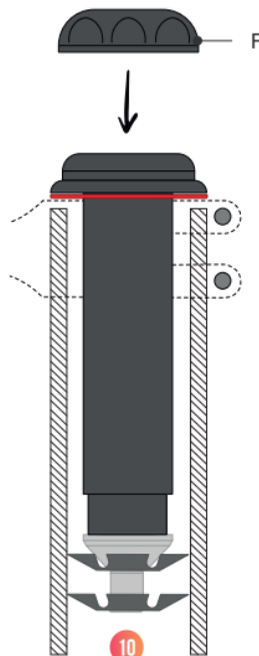
Ajoutez de la colle Frein filet sur le filetage intérieur du Traceur GPS HOOT

Couple de serrage conseillé :  
1,5 Nm

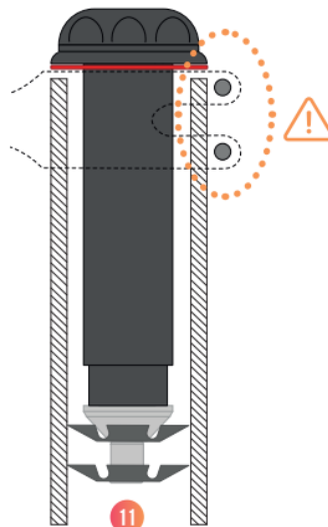


Insérez la rondelle plate (G) et le Traceur HOOT (A), puis vissez avec l'outil de serrage

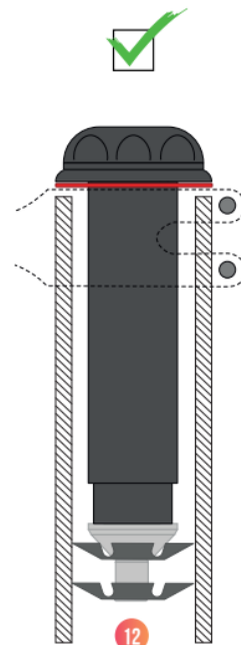
Couple de serrage conseillé :  
**5 Nm**



Ajoutez le capuchon HOOT (F) sur le Traceur HOOT pour le protéger des intempéries



Resserrez votre potence après l'installation de votre Traceur HOOT



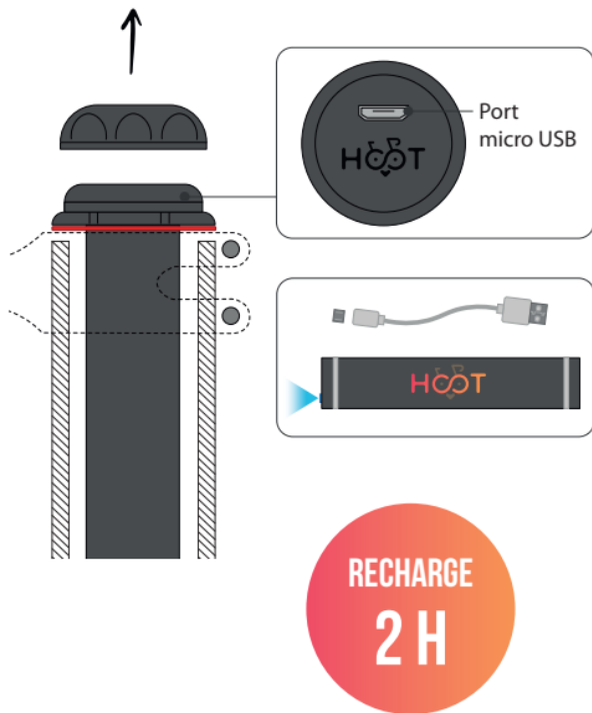
**Félicitation !**  
Vous venez de sécuriser votre vélo avec le Traceur GPS HOOT !

**NOTE :** À la fin du montage,  
**laissez sécher 24h.**  
Ainsi le Traceur ne pourra pas  
être retiré facilement

**IMPORTANT :** Si vous  
rencontrez des difficultés lors  
du montage de votre Traceur  
GPS HOOT, veuillez contacter  
un professionnel HOOT  
ou

Rendez-vous sur  
[www.support.hoot.bike](http://www.support.hoot.bike)

Retrouvez les professionnels  
agrés HOOT sur le site  
[www.hoot.bike](http://www.hoot.bike)



## RECHARGER LE TRACEUR HOOT

Enlevez le capuchon HOOT pour accéder au port micro USB du Traceur GPS HOOT.

Vous pouvez recharger le Traceur avec la batterie externe fournie dans l'emballage, ou une autre source micro USB.

Note : Veillez à avoir correctement chargé la batterie externe avant utilisation.

## DURÉE DU CHARGEMENT

Pour recharger le Traceur GPS HOOT, veuillez le laisser charger au minimum 2h pour un chargement complet.

**Lumière bleue fixe = en charge**

**Lumière bleue clignotante = batterie faible**

## AUTONOMIE

En usage classique, l'autonomie du Traceur GPS HOOT est estimé à plusieurs semaines. Une utilisation plus fréquente peu réduire sa durée d'autonomie.

Nous vous conseillons de charger le Traceur GPS HOOT régulièrement pour que la batterie ait le plus d'autonomie possible en cas de vol.



## 1. CRÉER VOTRE COMPTE HOOT

L'application **HOOT GPS Tracker** est disponible sur les plateformes Apple Store et Play Store. Créez votre compte HOOT en complétant vos informations personnelles.



## 2. CONNECTER VOTRE TRACEUR HOOT

Associez le Traceur à un vélo en scannant le QR Code du Traceur HOOT présent au dos de ce livret.

**Note** : La 1<sup>ère</sup> coordonnée GPS peut mettre jusqu'à 10 minutes à s'afficher, merci de placer le Traceur dans une zone couverte par le réseau.



## 3. PERSONNALISER VOTRE VÉLO

Une fois votre vélo associé au Traceur, vous pouvez le personnaliser dans l'onglet **Mes vélos** : nom, marque, date de fabrication, couleur, photos, ...

Vous pouvez charger les documents relatifs à votre vélo. Ceux-ci pourront être partagés en cas de vol si vous le souhaitez.



## 4. AFFICHER LA POSITION DU VÉLO

Dans l'onglet **Carte**, vous pouvez visualiser votre vélo ainsi qu'un bandeau d'information comprenant :

- La dernière position GPS du vélo en mouvement
- L'heure et la date d'émission
- Le niveau de batterie



## 5. AFFICHER L'HISTORIQUE

Dans l'onglet **Historique**, vous obtiendrez le détail des positions GPS de votre vélo.

**Note :** Vous pouvez également afficher l'ensemble des points sur la carte.



## 6. GÉRER VOTRE COMPTE

Dans l'onglet **Mon compte**, vous pouvez à tout moment modifier vos informations personnelles ainsi que votre mot de passe.

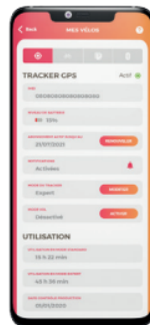
**Note :** Nous vous recommandons de ne jamais communiquer vos codes d'accès (identifiant ou mot de passe).



## 7. AJOUTER DES UTILISATEURS

Dans l'onglet **Mes vélos**, vous pouvez ajouter des smartphones par Bluetooth.

Pour cela, activez le mode Bluetooth du Traceur en le mettant en charge. Vous disposez alors de 1min30 pour vous connecter et ajouter le code PIN du Traceur HOOT.



## 8. GÉRER VOTRE ABONNEMENT

Dans l'onglet **Mes vélos** vous pouvez visualiser la durée restante de votre abonnement.

A la fin de votre abonnement, vous pourrez le recharger directement via l'application HOOT GPS Tracker par paiement sécurisé.



## 9. EN CAS DE VOL

Si vous constatez le vol de votre vélo, vous pouvez partager ses données à la police par l'onglet **En cas de vol**.

L'application HOOT GPS Tracker génère un email pré-rempli à destination des autorités.



## 10. BESOIN D'AIDE ?

Retrouvez toutes les réponses à vos questions dans l'onglet **Aide**.

Si vous ne trouvez pas les réponses que vous souhaitez, vous pouvez contacter notre service support par mail : [support@hoot.bike](mailto:support@hoot.bike)

**NOTE :** Si vous rencontrez des difficultés avec votre Traceur HOOT ou l'application mobile, visitez notre site support dédié et FAQ

[www.support.hoot.bike](http://www.support.hoot.bike)

**Les voleurs peuvent-ils enlever le Traceur HOOT ?**

L'installation du Traceur GPS HOOT nécessite des outils de serrage spécifiques, inclus dans l'emballage, sans lesquels il est difficile de retirer le Traceur.

**Le Traceur HOOT fonctionne-t-il ailleurs que dans la fourche ?**

Le Traceur GPS HOOT est conçu pour être installé dans la fourche du vélo pour une discrétion optimale. Tout autre emplacement du Traceur dans le cadre du vélo n'est pas garanti.

**Que se passe-t-il après l'abonnement inclus ?**

Lors de l'achat du Traceur GPS HOOT, un abonnement d'1 an ou 2 ans est inclus en fonction du package. Au terme de celui-ci, vous avez la possibilité de le prolonger directement sur l'application mobile HOOT GPS Tracker.

Retrouvez le détail des tarifs : [www.hoot.bike](http://www.hoot.bike)

**Qu'est-ce que le code IMEI ?**

L'IMEI (International Mobile Equipment Identity) est le numéro d'identification unique de votre Traceur GPS.

Vous le trouverez au dos de la notice d'installation, accompagné d'un QR Code simplifié pour son association sur l'application mobile HOOT GPS Tracker.

**Dois-je démonter le Traceur pour le recharger ?**

Non. Il faut seulement soulever le capuchon HOOT et connecter le Traceur à la batterie externe fournie ou à une source USB externe.

**Où trouver l'application HOOT GPS Tracker ?**

Téléchargez l'application HOOT GPS Tracker sur App Store ou Play Store. Installez-là en autorisant les notifications puis créez votre compte. Vous aurez besoin du numéro IMEI du Traceur

indiqué sur une carte dans le coffret du Traceur.

**J'ai associé le Traceur HOOT, pourquoi l'application cherche encore la position GPS ?**

La première information GPS peut mettre plusieurs dizaines de minutes à arriver. Veuillez placer le Traceur HOOT dans une zone couverte par le réseau GPS.

**Mon Traceur HOOT ne se charge pas, pourquoi ?**

Voici les conseils à suivre si votre Traceur GPS HOOT ne charge plus :

- Veillez à ce que le chargeur soit correctement connecté au Traceur HOOT.
- Assurez-vous que le port micro USB du Traceur HOOT soit propre. Dans le cas contraire, nettoyez-le avec précaution.
- Essayez de brancher le Traceur sur votre ordinateur avec un port USB pour exclure le dysfonctionnement du chargeur.

Si le problème persiste, contactez le support HOOT : [support@hoot.bike](mailto:support@hoot.bike)

**J'ai changé de téléphone, comment retrouver mon profil ?**

L'ensemble de vos données sont stockées sur notre serveur, de sorte que vous pouvez toujours accéder aux informations de votre profil à partir de n'importe quel smartphone. Utilisez simplement votre identifiant et votre mot de passe.

Retrouvez notre site support [www.support.hoot.bike](http://www.support.hoot.bike)

## Connectivité

Le service de localisation est fourni dans les pays indiqués sur l'adresse suivante : [www.hoot.bike](http://www.hoot.bike). L'utilisateur ne doit pas utiliser le dispositif en dehors des pays mentionnés ci-dessus. Le dispositif doit être activé dans un délai de 90 jours à partir de la date de réception. Le dispositif a été conçu pour le traçage en cas de vol. Si des données anormales sont relevées, le dispositif pourra être désactivé à distance et des frais supplémentaires pourront être facturés. L'entreprise ne prend pas de responsabilité si l'utilisateur utilise le dispositif en dehors des zones de couverture ou si les signaux GPS ou GSM/GPRS sont faibles ou absentes et où une localisation correcte serait impossible.

## Directive de restrictions concernant les produits dangereux (RoHS)

Les produits de HOOT BIKE ont été conçus de manière à ne pas utiliser des substances dangereuses (Cd, Pb, Hg, Cr+6, PBDE et PBB). Les pièces et les composants ont été choisis avec soin pour respecter le RoHS. De plus, nous continuons nos efforts pour développer des produits qui n'utilisent aucune substance toxique interdite internationalement.

La version complète de la déclaration est disponible sur l'adresse suivant : [www.hoot.bike](http://www.hoot.bike)

## Directive sur la mise au rebut des appareils électriques et électroniques (WEEE)

HOOT BIKE respectera les lois nationales selon la directive 2002/96/EC WEEE (Appareils électriques et électroniques usagés). La directive WEEE décrit le traitement, la collecte, le recyclage et la mise au rebut des appareils électriques et électroniques et de leurs composants.



Le symbole suivant sur le produit ou son emballage indique que vous ne devez pas jeter ce produit avec vos ordures ménagères. À la place, l'appareil doit être envoyé à un centre de collecte des déchets pour un traitement approprié, la collecte, le recyclage et la mise au rebut.

Le recyclage de vos équipements usagés permet de préserver les ressources naturelles et l'environnement. Pour plus d'information sur où vous pouvez vous débarrasser de vos équipements usagés dans le but de les faire recycler, contactez votre mairie locale ou votre service de ramassage des ordures ménagères.

Avec votre aide, il est possible de réduire les ressources naturelles utilisées dans les produits électriques et électroniques, de réduire le nombre d'appareils jetés dans les décharges, et aussi d'améliorer notre qualité de vie en faisant attention à ce qu'aucune substance toxique ne retourne dans l'environnement et qu'elles soient traitées correctement.

## Recommandations d'usage

- Le dispositif est protégé des éclaboussures s'il est doté du cache. Il n'est pas imperméable : l'immersion peut causer des dommages.
- Le dispositif résiste à des températures allant de -20°C à +80°C. Si la température s'élève au-delà de 80°C cela pourrait donner lieu à des explosions.
- Ne pas conserver ou utiliser le dispositif à proximité des radiateurs, fours, micro-ondes, dispositifs de cuisson chaude ou conteneurs à haute pression : des dégâts à la batterie pourraient se produire et causer le réchauffement du dispositif ou provoquer des incendies.
- Ne pas utiliser le dispositif dans les hôpitaux, sur les avions ou systèmes automobiles, près des porteurs de pacemaker (15cm), d'autres dispositifs électroniques ou appareils médicaux.
- Ne pas utiliser le dispositif dans des milieux potentiellement explosifs.
- Ne pas conserver ou utiliser le dispositif près de champs magnétiques.
- Ne pas mettre le dispositif en bouche.
- Ne pas démonter ou manipuler le dispositif : toute manipulation pourrait causer des dommages à des personnes ou à des choses.
- Ne pas utiliser le dispositif pour la localisation des personnes ou des objets dont vous n'êtes pas le propriétaire.
- L'usage du dispositif n'est pas consenti aux enfants. Le dispositif peut être utilisé seulement par des personnes d'âge supérieur à 14 ans.

## Recommandation d'usage de la batterie

- N'essayez pas de remplacer la batterie, d'ouvrir le boîtier ou de démonter votre Traceur HOOT. Chacune de ces actions entraînera l'annulation de la garantie et peut présenter des risques pour la sécurité.
- N'utilisez pas de produits abrasifs pour nettoyer votre Traceur HOOT ou ses accessoires.
- Ne jetez pas votre Traceur HOOT au feu. La batterie pourrait exploser.
- Ne pas charger votre Traceur HOOT s'il est mouillé
- Chargez la batterie conformément aux instructions fournies dans ce guide.
- Utilisez uniquement le chargeur livré avec votre produit pour charger la batterie.



## ATTENTION

RISQUE D'EXPLOSION SI LA BATTERIE EST REMPLACÉE PAR UNE BATTERIE DE TYPE INCORRECT. LA BATTERIE INCLUSE DANS LE TRACEUR HOOT NE DOIT ÊTRE REMPLACÉE QUE PAR HOOT BIKE OU UN CENTRE DE SERVICES AGRÉÉ. ELLE DOIT ÊTRE RECYCLÉE OU MISE AU REBUT SÉPARÉMENT DES ORDURES MÉNAGÈRES CONFORMÉMENT AUX INSTRUCTIONS.

## Garantie

Tous les produits HOOT BIKE vendus sont couverts par la Garantie Légales de Conformité prévue par les articles 128-135 du Décret législatif n.206/2005 (« Code de la Consommation ») (« Garantie Légale »).

HOOT BIKE est responsable envers l'utilisateur pour tout défaut de conformité existant au moment de la réception du produit et qui se manifeste les deux ans à partir de la date de réception. Le défaut de conformité doit être dénoncé à HOOT BIKE, sous peine de déchéance de la garantie, au bout de deux mois à partir de la date à laquelle il a été découvert. Sauf preuve contraire, on présume que les défauts de conformité qui se manifestent avant 6 mois de la réception des produits, existaient déjà à cette date, à moins qu'une telle hypothèse soit incompatible avec la nature du produit ou avec la nature du défaut de conformité. A partir du 7<sup>e</sup> mois consécutif à la date de réception du produit, l'utilisateur devra prouver que le produit était déjà défectueux au moment de la réception. Pour pouvoir bénéficier de la garantie légale, l'utilisateur devra donc fournir avant tout une preuve de la date d'achat et de la réception du bien. Il est donc opportun, pour de telles fins, que l'utilisateur conserve la facture d'achat ou tout autre document qui atteste la date d'achat et la date de réception. En cas de présence de défaut sur le produit et dans le cas où HOOT BIKE reçoive de la part de l'utilisateur une réclamation dans les 30 jours de la date d'achat, HOOT BIKE assurera à sa discrétion et dans la mesure de ce qui est admis par la loi :

- A réparer gratuitement le produit Traceur HOOT, ou bien
- A remplacer le produit Traceur HOOT avec un nouveau Traceur HOOT ou avec un produit remis à neuf

En cas de présence d'un défaut, dans la mesure consentie par la loi, ceux-ci sont les seuls et uniques remèdes à disposition de l'utilisateur. Les frais d'envoi et de gestion pourraient être à charge de l'utilisateur, sauf dans le cas où cela serait interdit par la loi. La présente Garantie Légales est valide seulement dans les nations où les produits et services HOOT BIKE sont vendus et activés par HOOT BIKE ou éventuellement par ses revendeurs ou par ses agents autorisés, et elle est valide dans la mesure consentie par la loi française ou par les lois de ces nations. Le produit Traceur HOOT réparé ou remplacé sera garanti pour le reste de la période de garantie originale ou pour 30 jours, selon la période la plus longue, ou pour n'importe quelle période applicable à la propre juridiction.

### Conditions non couvertes par la garantie :

- Les dommages provoqués par les catastrophes naturelles, les accidents ou causés par une personne
- Les dommages résultant d'un non-respect des recommandations et instructions figurant dans le manuel de l'utilisateur
- Les dommages causés par une mauvaise installation
- Les dommages causés par une mauvaise utilisation, en dehors des spécifications

autorisées (fausse manœuvre, chute, chocs, etc.)

- Les dommages causés par un entretien du produit non conforme aux instructions
- Les dommages causés par l'utilisation en environnement inapproprié (exposition à l'humidité, à une chaleur excessive, alimentation électrique inadéquate, etc.)
- Les dommages causés par une modification ou réparation du produit non effectuée par un prestataire agréé par HOOT BIKE.

Pour obtenir de l'aide sur l'utilisation de votre Traceur HOOT veuillez nous contacter par email à [support@hoot.bike](mailto:support@hoot.bike) ou en vous rendant sur notre site internet [www.hoot.bike](http://www.hoot.bike)

### Déclaration de conformité

HOOT BIKE déclare que le dispositif Traceur HOOT v1.0 est conforme aux conditions essentielles et à d'autres dispositions pertinentes établies par la directive 2014/53/UE. La version complète de la déclaration est disponible à l'adresse suivant : [www.hoot.bike](http://www.hoot.bike)



### Responsabilités

Le traceur HOOT est un dispositif de géolocalisation, il n'est en aucun cas une garantie contre le vol, un anti-vol et n'intègre pas d'assurance.

HOOT BIKE décline toute responsabilité si un vol de votre vélo survient. Le traceur HOOT vous permet d'être alerté en cas de mouvement et d'obtenir sous réserve de couverture de réseau et sous réserve de bon fonctionnement du système des positions GPS ou GSM.

En cas de vol n'intervenez pas vous-même, déposez une plainte auprès des autorités compétentes. HOOT BIKE décline toute responsabilité concernant les éventuelles interventions et démarches personnelles dans le but d'empêcher le vol ou d'arrêter le voleur.

Nous recommandons le montage par un professionnel agréé HOOT pour installer nos traceurs sur votre vélo. HOOT BIKE décline toute responsabilité concernant le montage du traceur sur votre vélo.

Nos équipes font de leur mieux pour vous fournir un système fiable et précis, néanmoins un dysfonctionnement du système hors de notre volonté peut survenir y compris lors d'un vol. Nous déclinons toute responsabilité en cas de dysfonctionnement imprévu et nous vous invitons à nous signaler tout dysfonctionnement que vous pourriez rencontrer.

Ce document ne doit pas être copié sans la permission écrite de HOOT BIKE.

Les présentes informations sont correctes au moment de l'impression. Cependant, HOOT BIKE n'assume aucune responsabilité pour les erreurs ou omissions dans ce manuel.

© 2019 HOOT BIKE. Tous droits réservés.

Les marques commerciales utilisées dans ce manuel sont des marques enregistrées par leurs propriétaires respectifs.



---

SMART EYES FOR YOUR BIKES

## CONTACT

hello@hoot.bike

