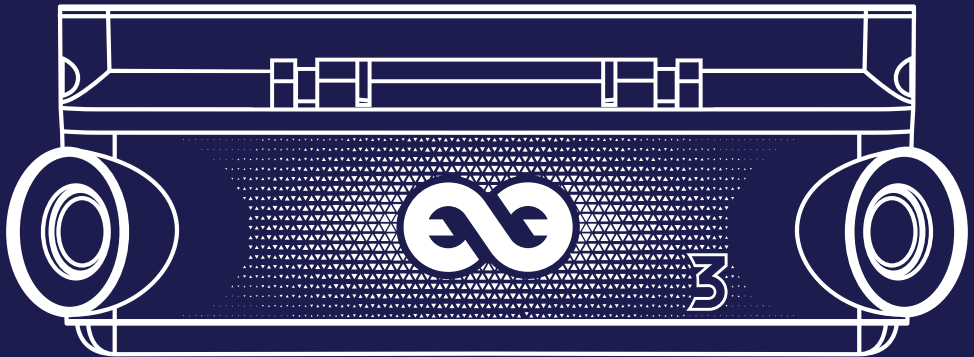


# Guide de démarrage rapide Tikee 3



**tikee**∞3

## A propos

Ce document est un guide de démarrage rapide et n'est donc pas exhaustif. Avant toute utilisation, consultez la notice originale disponible à l'adresse [enlaps.io/fr/notice](https://enlaps.io/fr/notice), où vous trouverez les consignes de sécurité et de mise en oeuvre relatives à votre Tikee.

Suivez-nous sur



# Avant de commencer

## Contenu de l'emballage



1x  
Tikee 3



1x Guide  
de démarrage



1x Clé  
hexagonale



1x Lingette  
microfibre

## Prérequis

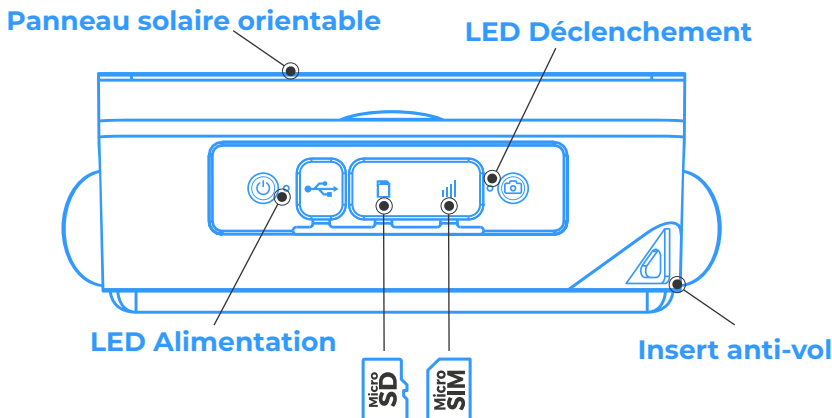
Une carte microSD (non fournie) est nécessaire pour utiliser votre Tikee :

- Cartes compatibles : microSDHC / microSDXC.
- Classes de vitesse : U1 ou U3
- Capacités : 8 à 128 Go
- Un SmartPhone / tablette connecté

**Pour la connectivité 4G** : une carte micro SIM activée (non fournie) avec un abonnement adapté est nécessaire pour profiter de l'upload des données en 4G.



# Vue d'ensemble



**Bouton d'alimentation**  
Un appui long (3 secondes) permet d'allumer/éteindre le Tikee.



**Port micro USB**  
Permet de recharger votre caméra.



**Carte microSD**  
Emplacement prévu pour l'utilisation d'une carte mémoire.



**Carte micro SIM**  
Emplacement prévu pour l'utilisation d'une carte micro SIM.



**Bouton de déclenchement**  
Démarre ou stoppe les séquences préalablement paramétrées.



**LED Alimentation**  
**LED Déclenchement**  
Indiquent l'état du Tikee, son niveau de batterie et si une séquence est en cours.



# Prise en main

1. Retirez le film du panneau solaire et chargez votre Tikee à l'aide d'un câble micro USB (non fourni).



*Pour une utilisation optimale il est impératif de recharger complètement (jusqu'à ce que la LED d'alimentation soit bleue) la batterie de votre Tikee 3 avant son utilisation. Cela peut prendre jusqu'à 48h selon le chargeur.*

2. Créez un compte sur notre application web [my.tikee.io](https://my.tikee.io) puis téléchargez l'application Mobile **Tikee Remote** directement depuis le Google PlayStore ou l'AppStore.



3. Insérez une carte microSD dans votre Tikee 3.  
Insérez une carte micro SIM pour utiliser la 4G.



*Ne pas insérer d'adaptateur SIM sans carte SIM à l'intérieur.  
Ne pas utiliser d'outils pour insérer ou retirer les cartes microSIM et microSD*




4. Appuyez 3 secondes sur le **Bouton d'alimentation**  pour démarrer votre Tikee.



*La LED d'alimentation clignote puis s'allume fixement. La couleur correspond au niveau de charge de la caméra.*

**5.a** Activez le bluetooth et la localisation de votre smartphone/tablette. A proximité de votre Tikee, lancez l'application mobile **Tikee Remote** et connectez-vous à l'aide des identifiants créés à l'**étape 2**.

Sélectionnez votre Tikee dans la liste des caméras à proximité.

Vous accédez directement à l'écran des statuts du Tikee 

**5.b** Avant toute utilisation, vérifiez que la version firmware de la caméra soit la dernière en ligne. Si ce n'est pas le cas, allez sur notre site [enlaps.io/fr/update](https://enlaps.io/fr/update) et suivez les instructions.



Version de firmware du Tikee



## 6. Choisissez les paramètres sans fil :



*Pour un usage hors connexion, cette étape est facultative.*



Paramètres sans-fil



Wifi



3G / 4G

Test connexion

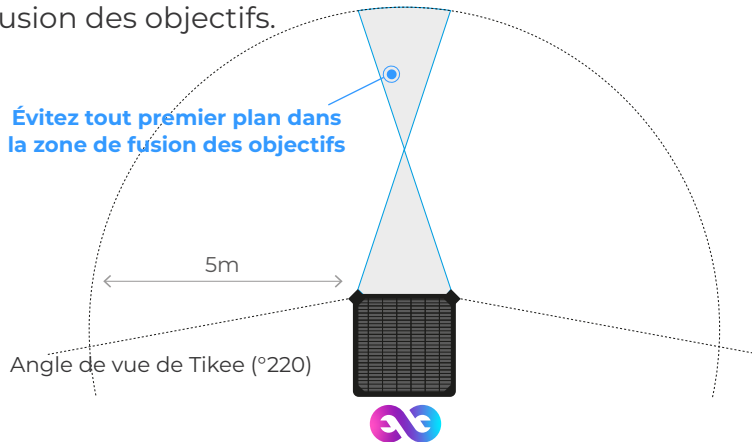
Sauver

Appuyez sur l'icône Wifi ou 4G, paramétrez la connexion puis testez la. Celle-ci permet l'envoi des données depuis la caméra vers l'application web MyTikee.



*Veillez contacter votre opérateur pour avoir les paramètres de connexion.*

## 7. Positionnez votre caméra Tikee le plus à plat possible horizontalement et sans objet à moins de 5m dans la zone de fusion des objectifs.



8. Effectuez une prévisualisation pour vérifier le cadrage de votre caméra Tikee.



*Uniquement disponible si la connectivité wifi ou 4G est fonctionnelle.*



Prévisualisation



9. Créez votre première séquence :



Séquences TL





10. Choisissez votre type de séquence et paramétrez-la.



**LONG TERME**



**RAFALE**



**ÉVÈNEMENT**

<b>Intervalle minimum</b>	5 min	5 sec	5 sec
<b>Intervalle maximum</b>	24 h	45 s	45 s
<b>Intervalle recommandé</b>	15 min	10 sec	10 sec
<b>Format</b>	JPEG	JPEG	JPEG
<b>Durée</b>	Date de début et date de fin ou Infini (selon intervalle, ensoleillement et connexion)	Limité à 2h30 / 200 images max (selon intervalle, ensoleillement et connexion)	Limité à 24h / 3000 images max (200 images min) (selon intervalle, ensoleillement et connexion)
<b>Envoi des photos sur l'appli web</b>	Oui*	Oui*	Non



\* Selon votre paramétrage du seuil d'envoi et au moins une fois par jour.



**11.** Lancez votre timelapse en appuyant sur **Démarrer l'enregistrement** depuis l'application mobile ou en appuyant sur le bouton **Déclenchement**  du Tikee.



*La LED de déclenchement clignote toutes les 10 secondes. Le timelapse débutera à l'heure que vous avez indiquée. Vous pouvez mettre fin à une séquence en cours en appuyant de nouveau 3 secondes sur le bouton **Déclenchement**.*

Vous pouvez consulter à tout moment le statut du Tikee via l'onglet  dans l'application mobile Tikee Remote (à proximité de Tikee) ou via  dans l'application web Mytikee.

**12.** Suivez et éditez votre timelapse dans l'application web Mytikee.



Cette étape implique que vous ayez activé l'Upload des images durant l'étape 6.



## Visualisez et partagez votre timelapse

Pour visualiser votre timelapse, rendez vous sur l'application web [my.tikee.io](https://my.tikee.io) et identifiez-vous. Le timelapse est visible lorsque 100 photos ont été uploadées.

Par défaut, les timelapses ne sont visibles que par le propriétaire du Tikee.

Faites-en profiter la communauté en les rendant publics !

**Et n'oubliez pas le #tikee sur les réseaux sociaux pour que nous puissions les voir !)**

## Envie d'aller plus loin?



Il est possible d'éditer votre timelapse et de paramétrer votre Tikee à distance. Des tutoriels sont disponibles depuis le site web [enlaps.io](https://enlaps.io).

Pour toute question, n'hésitez pas à vous rendre sur la FAQ de notre site [enlaps.io/fr/faq/](https://enlaps.io/fr/faq/) ou à nous contacter sur [enlaps.io/fr/contact](https://enlaps.io/fr/contact)



