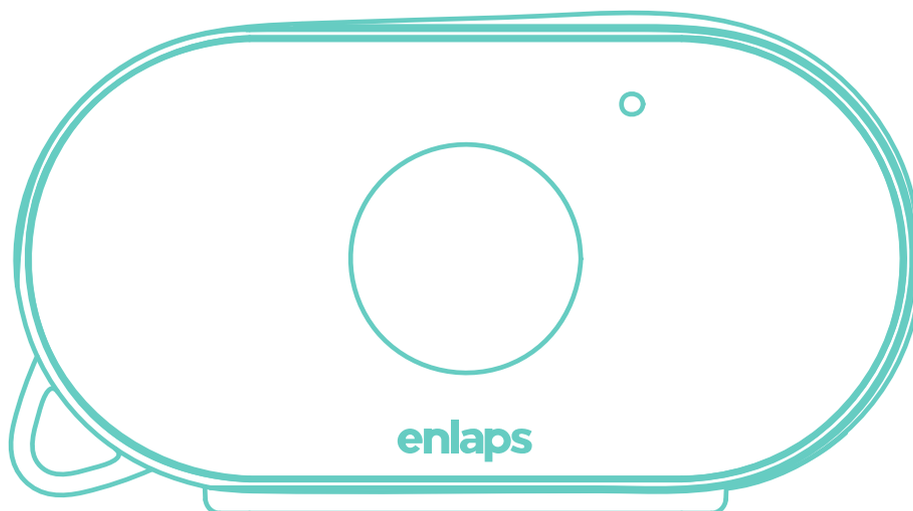


# Manuel utilisateur Tikee mini v1.0



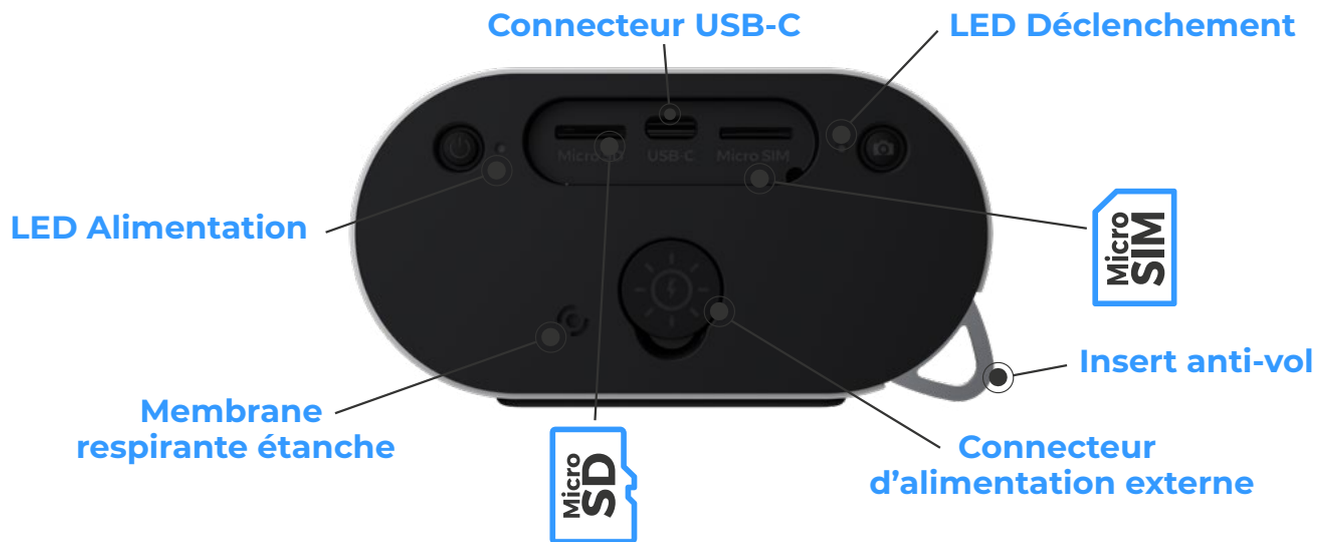
**tikee**  
**mini**

Sommaire.....	1
1. Pour commencer.....	2
Aperçu de votre Tikee mini.....	2
Contenu de l'emballage.....	2
Prérequis.....	3
Création d'un compte utilisateur sur la plateforme cloud myTikee.....	3
Première charge de l'appareil.....	3
Téléchargement de l'application mobile Tikee Remote.....	3
2. Détails du Tikee mini.....	4
Boutons.....	4
Connecteurs d'alimentation .....	4
LED.....	5
Carte microSD (non fournie).....	5
Carte microSIM (non fournie).....	6
3. Mise en marche du Tikee mini.....	7
Première connexion et premier paramétrage.....	7
Recommandations d'installation et de cadrage.....	7
4. Prise en main de l'application mobile Tikee Remote.....	9
Connecter son Tikee mini à l'application mobile.....	9
Paramétrer la connexion du Tikee mini vers myTikee.....	10
Paramétrages avancés.....	12
Mettre à jour son Tikee mini.....	14
Configurer une séquence de prise de vue.....	15
Format et taille des images.....	16
Autonomie du Tikee mini.....	16
Lancer une séquence.....	17
Consulter l'avancement d'une séquence.....	18
Compte utilisateur.....	18
5. Présentation de la plateforme cloud myTikee.....	19
Avant propos.....	19
Point de vue.....	20
Portfolio.....	21
Paramétrage de votre Tikee mini.....	22
6. Fiche produit.....	24
7. Maintenance et précautions.....	26
Accéder au support Enlaps.....	27
8. Informations sur les technologies RF.....	28
9. Informations sur la batterie.....	29
10. Marques déposées.....	30

# 1. Pour commencer

## Aperçu de votre Tikee mini

Voici les principaux composants de la caméra :



La face arrière du Tikee mini présente de nombreuses fonctions, chacune d'entre elle est expliquée ci-dessous, face à l'icône correspondante.



### Bouton d'alimentation

Un appui long (3 sec.) permet d'allumer/éteindre le Tikee mini.



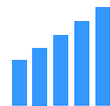
### Bouton de déclenchement

Démarre ou arrête les séquences préalablement paramétrées.



### Carte microSD

Emplacement prévu pour l'utilisation d'une carte mémoire.



### Carte microSIM

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



### LED alimentation

Indique l'état du Tikee et son niveau de batterie.



### LED déclenchement

Indique si une séquence est en cours.



### Connecteur d'alimentation externe

Connecteur étanche pour branchement d'une alimentation externe.



### Port USB-C

Permet de recharger votre caméra

**Ne pas insérer d'objet dans la membrane respirante étanche, cela détériorerait le produit et ne sera pas pris en garantie.**

## Contenu de l'emballage



1x  
Tikee mini



1x Guide  
de démarrage



1x Lingette  
microfibre



1x Valise  
de transport

Pour commencer



# Prérequis

Plusieurs éléments sont nécessaires afin de garantir le fonctionnement optimal du Tikee mini :

- Une carte au format microSD (non fournie)(voir chapitre [Carte microSD](#))
- Un smartphone connecté à Internet (versions supportées : Android 8.0 et plus/iOS 11.0 et plus version Bluetooth 4.1 et plus)
- Une tablette ou un ordinateur avec une connexion à Internet (pour l'édition et la publication des contenus) avec les navigateurs Google Chrome ou Safari de préférence.

**Connectivité 4G :** une carte microSIM (non fournie) est nécessaire pour profiter de l'upload des données en 4G/LTE (voir chapitre dédié) et de certaines fonctionnalités.

## Téléchargement de l'application mobile Tikee Remote



Tikee Remote est la télécommande du Tikee mini. Cette application mobile vous permettra de faire les premiers paramétrages de votre Tikee mini.

**Cette application est nécessaire pour paramétrer votre Tikee mini.**



Compatibilité smartphone :  
Bluetooth 4.1 et +  
Version iOS 11 et +  
ou version Android 8.0 et +.

## Création d'un compte utilisateur sur la plateforme cloud myTikee

L'usage de la plateforme cloud et de l'application mobile requiert la création d'un compte my-Tikee. Si vous n'avez pas encore créé de compte, laissez-vous guider sur l'application mobile, ou bien connectez-vous depuis un mobile, un ordinateur ou une tablette sur [my.tikee.io](http://my.tikee.io) et cliquez sur « **S'inscrire** » puis suivez les instructions pour finaliser votre inscription sur la plateforme.

## Première charge de l'appareil

**Attention :** Pour un usage optimal de votre Tikee mini, il est impératif de recharger complètement la batterie avant sa première utilisation.

Branchez un câble USB-C (non fourni) sur votre Tikee mini dans le port USB prévu à cet effet. Branchez l'autre extrémité du câble USB sur un adaptateur secteur (non fourni) puis sur une prise de courant. Si vous disposez d'un chargeur Tikee, vous pouvez également recharger le Tikee mini en utilisant le connecteur d'alimentation externe.

*Note :* la première charge peut nécessiter jusqu'à 48h. Lorsque la charge est complète, la LED alimentation devient bleue. (Vous pouvez vérifier la progression de la recharge du Tikee mini sur l'application mobile, voir [page 10](#)).

*Note :* l'étanchéité du Tikee mini n'est plus assurée lorsque le câble USB est branché sur le Tikee mini.

*Note :* dans le cas où un bloc secteur est utilisé, il est recommandé de s'assurer que la tension est bien de 5V et que le courant délivré est supérieur à 1A.



Pour commencer



## 2. Détails du Tikee mini

### Boutons



#### Bouton d'alimentation

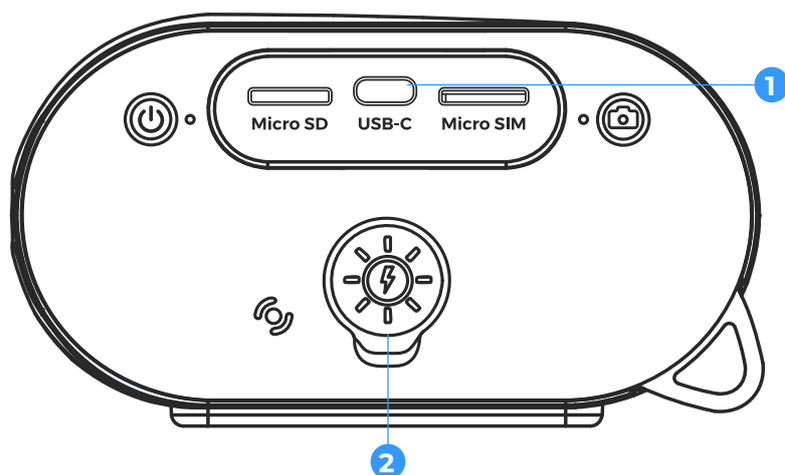
- Appui de **3 secondes** : mise sous tension du Tikee mini
- Appui **simple** quand le Tikee mini est sous tension : afficher le pourcentage de batterie (voir ci-dessous la section LED d'alimentation)
- Appui de **3 secondes** : mise hors tension du Tikee mini



#### Bouton de déclenchement

- Appui **simple** : démarrer une séquence de prise de vue (préalablement paramétrée)
- Appui de **3 secondes** : stopper la prise de vue

## Connecteurs d'alimentation



### 1. Connecteur USB-C

Ce connecteur sert notamment à la première recharge du Tikee mini (voir paragraphe [Première charge de l'appareil](#)). Attention, lors qu'il est branché ce connecteur n'est pas étanche.

### 2. Connecteur d'alimentation externe

Il sert à la connexion du panneau solaire externe Enlaps ou du chargeur externe Enlaps (non fournis avec la caméra) pour alimenter votre caméra de manière étanche, ce qui permet son utilisation en extérieur.

Connecteur snap-in, à tirer pour débrancher.

Lorsqu'il n'est pas utilisé, pensez à remettre le bouchon.

**Attention :** Pour votre sécurité et celle de la caméra, ne pas brancher d'autres appareils que ceux fournis par Enlaps dans ce connecteur.

**Enlaps ne peut être tenu pour responsable des dommages qui pourraient résulter d'une mauvaise utilisation de ce connecteur.**



# LED

## LED d'alimentation

- **Eteinte** : le Tikee mini est hors tension, en veille ou une séquence est en cours
- **Allumée** : sous tension - il n'y a pas de séquence en cours
- **Clignote** : Tikee mini en charge USB-C ou par le connecteur externe

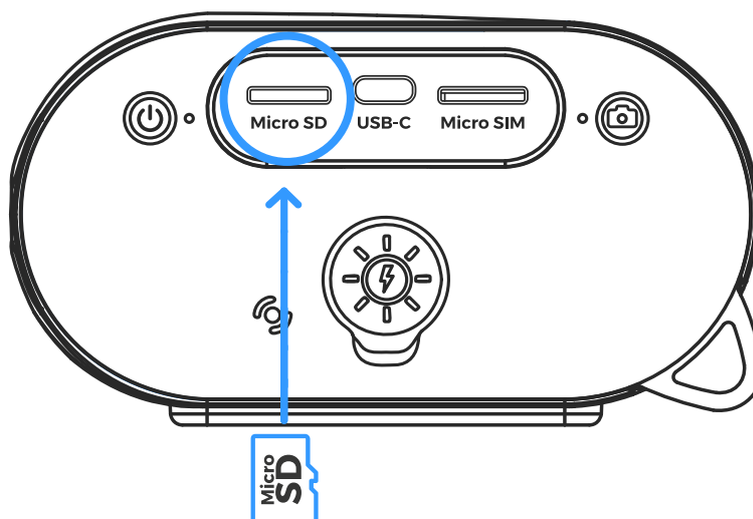
La couleur est liée au niveau de batterie :

- : Batterie **pleine** (75%-100%)
- : Batterie **entre 50% et 75%**
- : Batterie **faible** (25%-50%)
- : Batterie **très faible** (5%-25%)
- : Batterie vide : clignote deux fois et se met hors tension

## LED de déclenchement

- **Éteinte** : pas de séquence en cours
- **Clignotement bleu lent** : séquence en cours
- **Clignotement rapide rouge** : erreur (carte microSD absente, pleine ou non compatible)
- **Clignotement vert lent toutes les 10 s** : séquence terminée

## Carte microSD (non fournie)



Caractéristiques des cartes microSD compatibles avec le Tikee mini :

- microSDHC, microSDXC, - Capacité de 8 Go à 1 To,
- Classe UHS-1 et classe de vitesse minimum U3

*Note* : Avant utilisation, il est fortement recommandé de procéder au formatage de la carte microSD (voir le chapitre [page 12](#)). Cela peut être réalisé directement depuis l'application mobile.

**Important** : système d'insertion et d'extraction en push-push (appuyer/cliquer pour insérer et appuyer/cliquer pour retirer); une légère pression permet de clipser ou de déclipser la carte de son emplacement. Ne jamais tirer la carte directement.

**!** Il est important de respecter les emplacements prévus pour la carte microSD et la carte microSIM. Bien que les deux cartes aient le même format et puissent rentrer dans l'emplacement de l'autre carte, les emplacements ne sont pas interchangeables et le Tikee mini ne fonctionnera pas.

Ne pas insérer d'objet (pinces, objets métalliques, etc.) dans l'emplacement de la carte microSD ou dans celui de la carte microSIM.

Toute détérioration ou dysfonctionnement lié à une mauvaise utilisation ne sera pas pris en garantie.

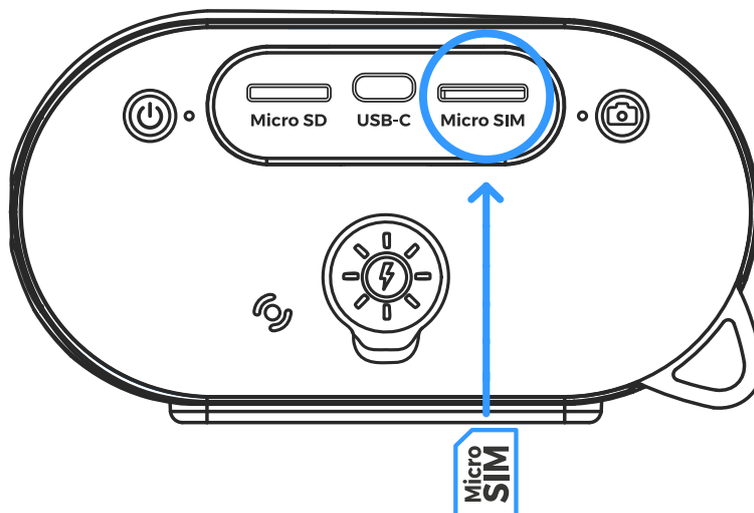
Détails du Tikee mini



## Carte microSIM (non fournie)

La fonction 4G-LTE du Tikee mini nécessite d'avoir préalablement souscrit à un abonnement 4G-LTE avec forfait data (accès au réseau de données) chez l'opérateur de télécommunication de votre choix. Pour bénéficier des fonctionnalités Always-on et Live stream du Tikee Mini, l'abonnement choisit doit également permettre la réception de SMS.

Pour le paramétrage de la carte microSIM, rendez-vous en [page 11](#).



**Insertion de la carte SIM** : contacts métalliques vers le bas, angle à gauche vers le fond - voir ci-dessus.

**Important** : système d'insertion et d'extraction en push-push (appuyer/cliquer pour insérer et appuyer/cliquer pour retirer); un léger clic permet de clipser ou de déclipser la carte de son emplacement. Ne jamais tirer la carte directement.

- ⚠ Le format de la carte doit être «microSIM». Si nécessaire, vous pouvez utiliser un adaptateur.
- Ne pas tenter d'introduire une carte au format nanoSIM sans adaptateur
  - Ne pas introduire d'adaptateur microSIM seul, sans carte (risque de destruction des contacts)

Les cartes SIM et l'emplacement de carte SIM sont des éléments fragiles. Il est nécessaire de les manipuler avec précaution, de ne jamais forcer et de ne jamais utiliser d'outil métallique. Toute détérioration ou dysfonctionnement lié à une mauvaise utilisation ne sera pas pris en garantie.

Taille du forfait (en Go/mois) =  
( \_\_\_ heures de prise de vue par jour x \_\_\_ photos par heure x \_\_\_ Mo par image  
(voir [page 15](#) selon résolution choisie) ) x 30 jours

Pour estimer facilement votre consommation, vous pouvez utiliser le time-lapse planner disponible ici : <https://enlaps.io/fr/time-lapse-planner>

Quelques exemples avec le format d'image M :

- |   |                     |
|---|---------------------|
| - 1 photo prise toutes les 15 minutes, 24h/24 : | environ 3,5 Go/mois |
| - 1 photo toutes les heures, 10 h par jour :    | environ 0,4 Go/mois |
| - 1 photo toutes les minutes, 5 h par jour :    | environ 11 Go/mois  |

**Attention** : Bien que les deux cartes microSIM et microSD aient le même format et rentrent dans l'emplacement de l'autre carte, les emplacements ne sont pas interchangeables et le Tikee mini ne fonctionnera pas en cas d'inversion des cartes.



### 3. Mise en marche du Tikee mini

#### Première connexion et premier paramétrage

En se connectant à la caméra Tikee mini avec l'application mobile Tikee Remote :

- Vérifier que la dernière mise-à-jour est installée. Si ce n'est pas le cas, mettre à jour en accédant à la page : <https://enlaps.io/fr/download>
- Vérifier l'état de la batterie. Une charge complète (= 100%) est nécessaire
- Pour une utilisation connectée, vérifier la qualité du réseau. Réaliser et valider un test de connexion. Voir paragraphe [Paramétrer la connexion du Tikee mini vers myTikee](#).

**!** La première connexion du Tikee mini à l'application mobile nécessite d'avoir une connexion internet sur le smartphone / tablette.

### Recommandations d'installation et de cadrage

Pour une durée de prise de vue de quelques heures, votre Tikee mini peut être installé sur ses patins en caoutchouc sur une surface suffisamment plane et non inclinée ou sur un trépied d'appareil photo.

Pour une durée de prise de vue de plusieurs jours/mois, nous vous recommandons d'utiliser un support rigide garantissant un même cadrage au cours du temps et permettant de sécuriser la position de votre Tikee mini. Vous trouverez, si vous les souhaitez, un ensemble d'accessoires dédiés à Tikee mini sur notre boutique : <https://enlaps.io/fr/accessoires.html>

Pour éviter les vols et/ou actes de vandalisme, placez votre Tikee mini dans un endroit discret, en hauteur et utilisez un antivol (le Tikee mini est pourvu d'un insert dédié).

**Important :** *Pour vous assurer du bon déroulement de votre séquence ; Il est conseillé de contrôler régulièrement sur place le Tikee mini afin de voir son état général (fixation, propreté de la face vitrée, etc). Il est aussi indispensable de contrôler le bon fonctionnement de votre Tikee mini sur votre compte myTikee : statut de la batterie, statut de la carte microSD, état du réseau, date de dernière connexion, etc.*

**Attention :** Un délai indicatif de 3-4 mois entre les maintenances est conseillé pour vérifier l'ensemble de ces éléments, prévoyez donc un accès à votre Tikee mini.

Certains lieux d'installations peuvent nécessiter un soin particulier (zones très poussiéreuses par exemple).

**Attention :** Veillez à respecter les consignes de sécurité liées notamment au travail en hauteur et toutes consignes de sécurité et d'installation du site sur lequel vous réalisez l'installation.

**Veillez à la bonne installation du support de fixation et du Tikee mini pour prévenir tout risque de chute. Le Tikee mini ne doit pas être installé en équilibre ou sur une surface inclinée/meuble pouvant entraîner sa chute. Nous ne pouvons être tenus pour responsables des dommages qui pourraient résulter d'une mauvaise utilisation de notre solution.**

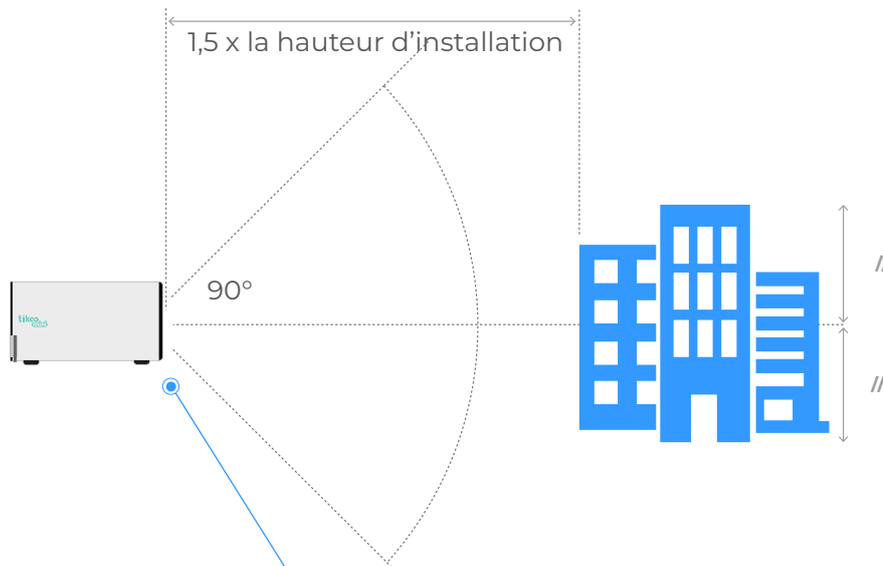
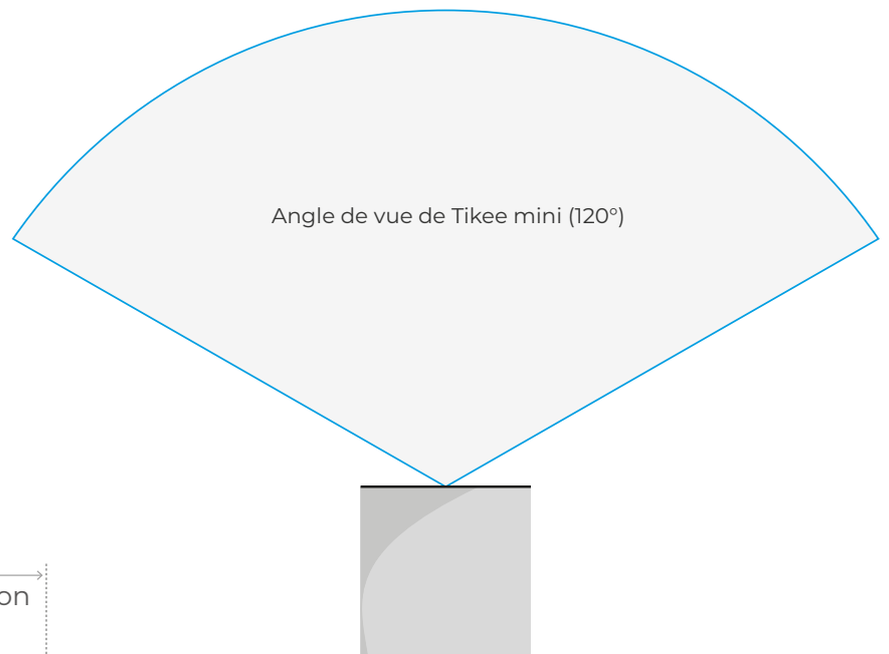
Votre Tikee mini dispose d'une optique grand angle, de ce fait nous recommandons de garder le Tikee mini le plus à l'horizontal possible lors de l'installation pour limiter au maximum toute déformation de l'image (vous pouvez vous aider d'un niveau à bulle ou de votre smartphone par l'intermédiaire d'une application mobile).

**Attention :** Si le Tikee mini est incliné (plongée ou contre-plongée), le grand angle de vue conduit à une déformation de la ligne d'horizon sur la photo final.



Une fois le cadrage choisi, verrouillez la position de votre Tikee mini pour qu'il n'y ait pas de changements dans le cadrage au cours du temps.

Assurez-vous d'utiliser un support de fixation suffisamment rigide pour assurer un même cadrage tout le temps de la prise de vue. Nous vous recommandons d'utiliser le support de fixation conçu par Enlaps pour Tikee mini.



**Il est conseillé de poser le Tikee mini à plat, à mi-hauteur de la construction finale.**

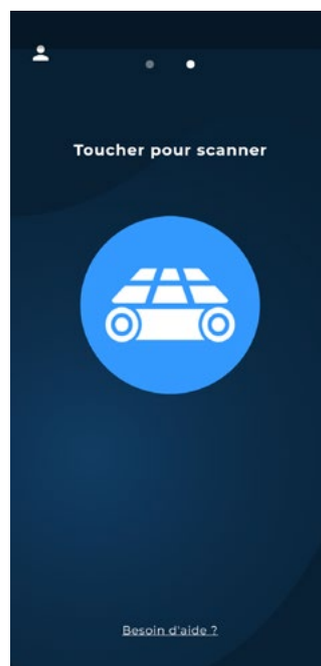
## 4. Prise en main de l'application mobile Tikee Remote Connecter son Tikee mini à l'application mobile

*Avant de poursuivre, assurez-vous d'avoir suivi les consignes du Chapitre 1 - Pour commencer. Vérifiez que la version de votre application mobile soit la dernière disponible sur le store*

1. Activez le bluetooth et la localisation sur le smartphone avant de lancer l'appli mobile. Une fois votre Tikee mini allumé et à proximité, lancez l'application mobile Tikee Remote et connectez-vous à l'aide des identifiants créés dans la section «Création d'un compte utilisateur» sur la plateforme cloud myTikee.



2. Sélectionnez votre Tikee mini dans la liste des caméras à proximité.



*Dans le cas où plusieurs Tikee mini sont à portée, ils sont différenciés par leur N° de série, lisible sur l'étiquette.*

Votre Tikee mini est alors associé à votre compte utilisateur. L'association empêche tout autre compte utilisateur d'utiliser votre Tikee mini.

3. Vous accédez directement à l'écran de statut du Tikee mini :



Le Tikee mini a 2 statuts possibles:

- STOP : statut de base du Tikee mini, dans ce mode inactif le Tikee mini ne prendra pas de photo car aucune séquence ne peut être en cours et s'éteindra au bout de 30 minutes d'inactivité.

- START: ce mode permet au Tikee mini de rester allumé et donc de prendre en compte les séquences paramétrées (voir [page 15](#)). Dans le cas où aucune séquence n'est en cours ou programmée, l'appareil se connecte au minimum toutes les 24h au cloud pour récupérer les nouvelles informations (Par exemple l'ajout d'une nouvelle séquence depuis myTikee).

Pour passer d'un statut à l'autre, appuyer sur «START» ou «STOP» sur l'application mobile.

**Attention : Si le Tikee mini s'éteint en étant sur «STOP», il faudra accéder à la caméra et appuyer sur le bouton d'alimentation pour le rallumer.**

## Paramétrer la connexion du Tikee mini vers myTikee

Si vous souhaitez que votre Tikee mini utilise son modem WiFi ou 4G/LTE pour envoyer régulièrement les photos vers la plateforme cloud myTikee, il est nécessaire de renseigner les paramètres ci-dessous.

Le mode de connectivité actif est celui affiché à l'écran sur l'application mobile : (Aucune, Wifi ou LTE). Sélectionnez le mode de connexion souhaité (Wifi ou LTE) et paramétrez la connexion, sauvegardez puis testez-la.



**!** Veuillez contacter votre opérateur pour avoir les paramètres de connexion.



## Connexion à un réseau WiFi



La connexion en Wifi n'est pas possible sur les réseaux Wifi nécessitant une connexion à un portail web (ce qui est souvent le cas sur un site industriel ou sur les réseaux WiFi gratuit).

Cliquez sur **Réseaux** puis sur **Wifi** dans la page d'accueil. Vous pouvez effectuer un scan des réseaux Wifi à proximité en appuyant sur SCAN puis sélectionner le réseau de votre choix.



**SSID** : nom du réseau sans fil sur lequel vous souhaitez que votre Tikee mini se connecte. *Respectez la casse*

**Mot de passe ou clé de sécurité** : entrez le mot de passe/clé de sécurité du réseau sans fil. *Respectez la casse*

**Type de sécurité** : faites défiler le type de sécurité du réseau sans fil. *Note : La plupart des équipements actuels utilise la sécurité «WPA2-PSK»*

Une fois les paramètres renseignés vous devez les sauvegarder, pour cela cliquez sur : **Sauvegarder**

Une fois les paramètres saisis, il est recommandé de tester la connexion du Tikee mini.

Pour cela, cliquez sur «**Tester la connexion**». Cette étape peut prendre quelques minutes car le Tikee mini va vérifier l'ensemble des étapes de connexion du Tikee mini sur le serveur de la plateforme cloud myTikee.

A l'issue du test, vous recevrez une notification vous informant du succès ou de l'échec du test.

En cas d'échec, vérifiez que la qualité du réseau sans fil est suffisante (vous pouvez par exemple tester la connexion sur votre smartphone au préalable) et que les identifiants sont corrects.

*Note* : Il est possible d'utiliser son smartphone pour créer un point d'accès mobile et ainsi se connecter en wifi via son propre téléphone si celui-ci possède un réseau et un abonnement 4G suffisant.

## Connexion à un réseau télécom 4G/LTE



Il est nécessaire d'avoir inséré une carte microSIM active (avec envoi de données actif) dans l'emplacement prévu à cet effet.

**APN** : Ce champ est obligatoire, la plupart du temps vous pouvez le trouver sur le site de votre fournisseur d'accès télécom ou sur votre courrier d'ouverture de ligne

**PIN** : Il s'agit du code PIN de la carte SIM. A laisser vide si PIN désactivé.

**Utilisateur/Username** : A remplir uniquement si fourni par votre opérateur mobile (Il ne s'agit pas d'identifiants Enlaps)

**Mot de passe** : A remplir uniquement si fourni par votre opérateur mobile (Il ne s'agit pas d'identifiants Enlaps)

**PIN 2** : A remplir si fourni par votre opérateur mobile



Prise en main de l'application mobile Tikee Remote



Une fois les paramètres renseignés, sauvegardez-les en cliquant sur : [Sauvegarder](#)

Il est recommandé une fois les paramètres saisis de tester la connexion du Tikee mini. Pour cela cliquez sur: [Tester la connexion](#)

Cette étape de test peut prendre quelques minutes car le Tikee mini va vérifier l'ensemble des étapes de connexion du Tikee mini sur le serveur de la plateforme cloud.

A l'issue du test, vous recevrez une notification vous informant du succès ou de l'échec du test. Vous recevez également des informations sur la qualité du signal, et le type de connexion.

*Note : Pour un fonctionnement optimal, une connexion 4G/LTE est nécessaire. L'upload correct des photos en 3G n'est pas assuré dans toutes les conditions. Il est dans ce cas préconisé de désactiver l'envoi des photos. Vous pouvez toutefois garder la connectivité activée pour obtenir les informations de statuts de la caméra (batterie, réseau, carte microSD, etc).*

*Note: Attention aux frais que peut engendrer l'itinérance des données dans un pays étranger.*

*Info : Pour profiter des fonctionnalités Always ON, la carte SIM doit accepter la réception de SMS.*

## Utilisation du Tikee sans connexion



**Si non paramétré, le Tikee mini ne fera aucun envoi de données.**

Si aucun réseau n'est à portée ou que vous ne souhaitez pas que les photos soient automatiquement envoyées sur la plateforme cloud myTikee : cliquez sur l'icône [Aucune](#) pour ne pas avoir de connexion.

Dans ce cas, la sauvegarde des photos sera faite localement sur la carte microSD.

Vous pourrez ensuite si vous le souhaitez glisser-déposer les images dans la plateforme cloud myTikee pour générer des contenus à partir de ces images.

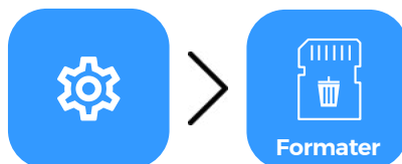
*Astuce : En paramétrant un réseau Wifi ou 4G/LTE mais en désactivant l'upload des photos, la caméra Tikee mini enverra uniquement ses statuts (batterie, réseau, carte microSD, etc.) pour un monitoring à distance. Il sera également possible de modifier les paramètres de séquences à distance.*

## Paramétrages avancés

### Formater la carte microSD

Nous vous conseillons de formater la carte microSD avant tout premier usage. Vous pouvez formater votre carte SD directement depuis l'application mobile.

Voici le chemin à suivre depuis l'application mobile pour formater la carte microSD.



Il n'est pas possible de formater la carte lorsqu'une séquence est en cours.

### Désassocier son Tikee mini de son compte utilisateur

L'association d'un Tikee mini avec un compte utilisateur est automatique et à lieu lors du premier appairage (connexion à votre Tikee mini avec l'application mobile). Lors des connexions suivantes, les Tikee mini associés à votre compte sont repérés par 2 maillons :

*Prise en main de l'application mobile Tikee Remote*





M-000205  
Tikee Mini



M-000204  
Tikee Mini

**Un Tikee mini ne peut être associé qu'à un seul compte utilisateur.** Il est par contre possible de se connecter sur plusieurs smartphones avec le même compte utilisateur.

Si vous souhaitez qu'un autre utilisateur puisse utiliser votre Tikee mini avec un autre compte myTikee, il est possible de désassocier le Tikee mini de votre compte.



Il est impossible de s'appairer à un Tikee mini déjà associé à un compte. Il faudra d'abord le désassocier de l'ancien compte pour pouvoir l'appairer au nouveau.

**Attention :** Une fois désassocié, n'importe quel utilisateur ayant téléchargé l'application mobile Tikee Remote peut s'associer à votre caméra. Il est vivement déconseillé de désassocier une caméra ayant une séquence en cours. Le Tikee mini conserve son paramétrage (s'il en a un) lors d'une désassociation.

## Modifier l'intervalle d'envoi des images lors d'une séquence longue



Sur la page d'accueil de l'application mobile, cliquez sur le bouton  **Envoi** et choisissez votre mode d'envoi.

Pour les séquences longues (voir [page 15](#) pour paramétrer les séquences ), il y a 3 différents modes d'envoi des images sur la plateforme cloud:

**Mode normal :** Choix du rythme d'envoi avec le Seuil d'envoi. Ce seuil d'envoi définit le nombre d'images minimum avant que le Tikee mini ne se connecte pour les envoyer. Dans ce mode, le Tikee mini se connecte au minimum toutes les 24h. Le seuil par défaut est de 25 images.

*Exemple: Mode normal activé, seuil réglé à 15. Le Tikee mini va attendre d'avoir 15 photos disponibles avant de les envoyer.*

**Important/Attention :** La réduction du seuil d'envoi des images peut sensiblement réduire l'autonomie du Tikee mini (solicitation plus intense avec envoi de données).

**Mode minimal :** Le Tikee mini se connecte toutes les 24h à l'heure choisie et envoie la dernière image capturée.

Ce mode permet d'économiser de l'énergie et des données tout en conservant un retour d'information régulier.

*Exemple: Mode minimal activé, réglé sur 15h. Le Tikee mini se connecte à 15h tous les jours, et envoie une seule photo (la dernière disponible).*

**Important/Attention :** Les autres photos capturées par le Tikee mini sont stockées sur la carte microSD, veuillez prévoir l'espace suffisant.

**Mode Sample :** Le Tikee mini envoie la dernière image capturée avec une périodicité définie par le seuil d'envoi choisi. Ce mode d'envoi permet d'économiser de l'énergie et des données tout en conservant un retour d'information encore plus régulier.

*Exemple: Mode Sample activé, seuil défini à 5. Le Tikee mini va envoyer 1 image toutes les 5 images prises.*

**Important/Attention :** Les autres photos capturées par le Tikee mini sont stockées sur la carte microSD, veuillez prévoir l'espace suffisant.



# Mettre à jour son Tikee mini

Avant toute utilisation du Tikee mini, vérifiez que la version firmware de celui-ci soit la dernière en ligne (cf. [page 10](#)).

Si ce n'est pas le cas, voici 3 façons de mettre à jour votre caméra :

*Note: Afin de mettre à jour votre caméra, assurez vous que le niveau de charge de la batterie soit supérieur à 50%.*

## - Depuis la carte microSD



Aller sur notre site <https://enlaps.io/fr/telechargements>, téléchargez la mise à jour en fonction du modèle de votre caméra depuis un ordinateur en suivant les instructions données, copiez-la sur la carte microSD préalablement formatée (voir chapitre formatage). Vous pouvez aussi télécharger la mise à jour depuis la plateforme cloud myTikee.

*Note : Le fichier doit se nommer exactement «TikeeUpdate.fw». Attention, certains navigateurs peuvent renommer le fichier lors de téléchargements successifs du même fichier.*

- ① *Caméra éteinte* - Insérez la carte microSD dans l'emplacement prévu sur votre Tikee mini.
- ② Allumez votre Tikee mini et depuis l'application mobile, allez sur :



La mise à jour peut prendre quelques minutes. Une fois terminée, vous recevez une notification sur l'application mobile puis celle-ci se déconnectera.

Le Tikee mini redémarrera automatiquement (la LED d'alimentation va s'éteindre puis se mettre à clignoter avant de redevenir fixe).

Une fois la mise à jour effectuée, vous pouvez vous reconnecter à l'application mobile Tikee Remote. Le fichier de mise à jour est automatiquement supprimé de la carte microSD une fois celle-ci effectuée.

## - Depuis le cloud via l'application mobile Tikee Remote



Cette méthode requiert une connexion Wifi ou 4G/LTE activée sur le Tikee mini et une carte microSD dans son emplacement. Placez-vous à proximité de votre Tikee mini et lancez la mise à jour depuis le cloud. La mise à jour s'effectue suivant les étapes affichées sur l'écran.

**Important/Attention :** Dans les deux cas, il est recommandé de brancher son Tikee mini car la mise à jour s'effectue uniquement si le niveau de charge de la batterie est supérieur à 50%.

*Note: Sur certains smartphones, après une mise à jour, basculez en mode avion 30 sec avant de vous reconnecter à l'application mobile.*

## - Depuis le cloud via la plateforme cloud myTikee

Cette méthode est possible si le Always-ON est paramétré sur votre Tikee mini.

- ① Allez sur votre compte sur myTikee
- ② Sélectionnez « **Mes Tikee** » dans le menu de gauche et cliquez sur le numéro de série de votre caméra.
- ③ Cliquez sur « **Always On** », puis sélectionnez « **Mise à niveau du firmware** » et cliquez sur « **Valider** ».

*Prise en main de l'application mobile Tikee Remote*



Votre Tikee mini se connectera à myTikee pour télécharger la dernière version du firmware dans les minutes qui suivent. Il installera ensuite le nouveau logiciel et se reconnectera à la plateforme. Il faut quelques minutes pour que votre Tikee mini soit entièrement mis à jour.

Si vous avez une séquence en cours, votre Tikee mini la mettra en pause pour installer la mise à jour et la redémarrera de lui-même une fois la mise à jour terminée.

## Configurer une séquence de prise de vue

Avant de lancer une séquence de prise de vue, vous pouvez vérifier le cadrage de votre caméra en faisant une pré-visualisation.

Pour cela, après avoir effectué les tests de connexion (carte microSD formatée, connexion au réseau wifi ou LTE et smartphone ou tablette connectés au réseau wifi ou LTE), cliquez sur le bouton prévisualisation.



Pour créer votre première séquence, cliquez sur nouvelle séquence  puis paramétrez-la.

Voici un tableau récapitulatif des séquences possibles avec votre Tikee mini :

	 <b>Longue</b>	 <b>Événement</b>	 <b>Rafale</b>
<b>Intervalle minimum</b>	30 sec	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* et/ou DNG	JPEG	JPEG
<b>Durée</b>	Date de début et date de fin ou Infini (selon intervalle, ensoleillement et connexion)	Limité à 24h / 6000 images max (200 images min) (selon intervalle, ensoleillement et connexion)	Limité à 2h30 / 200 images max (selon intervalle, ensoleillement et connexion)
<b>Envoi des photos sur l'appli web</b>	Oui**	Non	Oui**
<b>Définition des horaires en fonction de la luminosité</b>	Possible	Non	Non

\*Photos envoyées uniquement au format JPEG, photos au format DNG uniquement sauvegardées sur la carte microSD.

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

Le Tikee mini intègre un capteur de luminosité qui permet le déclenchement de la prise de vue seulement si le niveau de lumière ambiante est suffisant pour produire une image utile.

L'activation de cette option permet d'élargir la plage d'horaire de prise de vue mais de ne prendre des photos uniquement si celles-ci sont suffisamment lumineuses.

Une fois votre séquence de prise de vue configurée, enregistrez-là, vous serez redirigé vers la page principale de l'application mobile. Pour lancer la séquence, appuyez sur **START**.

Vous pouvez mettre fin à une séquence en cours en appuyant à nouveau sur le bouton de déclenchement de la caméra ou en appuyant sur STOP sur l'application mobile.

**Note :** En cas d'arrêt d'une séquence rafale en cours avant la fin normalement paramétrée, les images ne sont pas envoyées sur la plateforme cloud mais sont conservées sur la carte microSD



# Format et taille des images



## JPEG :

**Images stockées sur la carte SD :** 4032 x 3024 pixels, env. 2.5 Mo

**Images envoyées sur la plateforme cloud :** sélectionnable parmi 3 dimensions :

S (Small): 2048 x 1536, env. 0,5 Mo

M (Medium): 2664 x 1998, env. 1,25 Mo

L (Large): 4032 x 3024, env. 2,5 Mo

## DNG :

Les images au format DNG ne sont pas envoyées ni utilisables sur la plateforme cloud.

**Images stockées sur la carte SD :** 4032 x 3024, env. 26 Mo.

## DNG + JPEG:

Les images au format DNG ne sont pas envoyées ni utilisables sur la plateforme cloud.

**Les images sont stockées sur la cartes microSD:** 4032 x 3024, env.26 Mo mais **les images en JPEG sont envoyées sur la plateforme cloud** à la taille souhaitée (S, M ou L).

## Autonomie du Tikee mini

L'autonomie du Tikee mini dépend de plusieurs facteurs :

- le type de time-lapse (court ou long terme) et l'intervalle de prise de vue ;
- l'envoi ou non des photos sur le cloud et la qualité de la connexion internet.
- la résolution d'image choisie
- la température extérieure
- la connexion ou non d'une alimentation externe

Voici des estimations d'autonomie avec les hypothèses suivantes:

- Batterie pleine
- Energie de la batterie uniquement (sans panneau solaire ni alimentation externe)
- Température ambiante 20°C
- Résolution des photos M

Ces chiffres peuvent être revus significativement à la hausse en utilisant le Tikee mini avec le panneau solaire externe Enlaps ou le chargeur externe Enlaps.

	Always ON désactivé		Always ON activé	
	Sans envoi	Avec envoi toutes les photos (300 ko/s)	Sans envoi	Avec envoi toutes les photos (300 ko/s)
Séquence court terme	Max. 12h	Max. 10h	Max. 12h	Max. 10h



		Always ON désactivé		Always ON activé	
		Sans envoi	Avec envoi toutes les photos (300 ko/s)	Sans envoi	Avec envoi toutes les photos (300 ko/s)
Séquence long terme	1 photo toutes les 30s :	2,7 j (24h/24) 5,3 j (12h/24)	0,7 j (24h/24) 1,5 j (12h/24)	2,6 j (24h/24) 5 j (12h/24)	0,7 j (24h/24) 1,4 j (12h/24)
	1 photo toutes les 5 min :	14,4 j (24h/24) 25,2 j (12h/24)	4,6 j (24h/24) 9 j (12h/24)	14,2 j (24h/24) 25 j (12h/24)	4,5 j (24h/24) 9 j (12h/24)
	1 photo toutes les 15 min :	36 j (24h/24) 54 j (12h/24)	12,6 j (24h/24) 23,4 j (12h/24)	30 j (24h/24) 36 j (12h/24)	12 j (24h/24) 22 j (12h/24)
	1 photo toutes les 30 min :	54 j (24h/24) 73,8 j (12h/24)	23,4 j (24h/24) 37,8 j (12h/24)	36 j (24h/24) 40 j (12h/24)	22 j (24h/24) 30 j (12h/24)
	1 photo toutes les heures :	73,8 j (24h/24) 90 j (12h/24)	37,8 j (24h/24) 55,8 j (12h/24)	40 j (24h/24) 43 j (12h/24)	30 j (24h/24) 36 j (12h/24)
	2 photos par jour :	108 jours	93,6 jours	45 jours	44 jours

Le Tikee mini possède 3 modes d'énergie:

- **Normal** : Le Tikee mini a suffisamment d'énergie, il capture et télécharge donc les images normalement en fonction des paramètres choisis (ce statut correspond à un pourcentage supérieur à environ 30% de la batterie).

- **Eco** : L'énergie du Tikee mini a diminué, il continue de prendre les images et les stocke sur la carte microSD mais ne les envoie plus sur le Cloud. Cependant, il continue de se connecter toutes les 24h pour envoyer son état et mettre à jour sa configuration. La sortie de ce mode et l'envoi des photos se font dès lors que la batterie repasse au dessus de 60%.

- **Standby** : Le niveau d'énergie du Tikee mini est trop faible (environ 15%), il continue à capturer les images mais ne se connecte plus à la plateforme cloud myTikee.

## Lancer une séquence

Une fois le(s) séquence(s) paramétrée(s) et enregistrée(s), vous pouvez les lancer en appuyant sur **START** sur l'application mobile ou sur le bouton de déclenchement de la caméra .

Une fois la séquence lancée, la LED d'alimentation s'éteint et la LED de déclenchement clignote en bleu toutes les 10 secondes.

Vous pouvez créer de nouvelles séquences de prises de vue (6 maximum et 1 seule séquence longue en même temps). Si votre Tikee mini est déjà actif, il est inutile de démarrer à nouveau vos séquences.

Vous pouvez mettre fin à une séquence en cours en appuyant à nouveau sur le bouton de déclenchement de la caméra ou en appuyant sur STOP sur l'application mobile.

*Note 1* : En cas d'arrêt d'une séquence rafale en cours avant la fin normalement paramétrée, les images ne sont pas envoyées sur la plateforme cloud mais sont conservées sur la carte microSD.

**Note 2 :** Vous pouvez consulter à tout moment le statut du Tikee mini sur le menu principal de l'application mobile Tikee Remote ( à proximité du Tikee mini). Pour rafraichir la page, faites glisser l'écran vers le bas. Les statuts se mettront à jour.

## Consulter l'avancement d'une séquence

Le statut de chacune des séquences de prises de vues paramétrées est visible directement depuis l'écran d'accueil de l'application Tikee Remote.

Les séquences Long terme (**Longue**) sont consultables, éditables et supprimables.  
Les séquences Court terme (**Rafale** et **Événement**) sont consultables, supprimables mais non éditables.

Lorsqu'une séquence est en cours, il est possible de connaître le nombre de photos prises et envoyées sur la plateforme cloud dans l'encart de la séquence sur l'écran d'accueil.

### Pour supprimer ou arrêter une séquence :

- 1 Arrêtez la prise de vue en cliquant sur **STOP**
- 2 Faites glisser l'encart de la séquence à supprimer ou arrêter vers la gauche et cliquez sur le logo supprimer.
- 3 Appuyez de nouveau sur **START** pour continuer les séquences toujours d'actualité

**Note :** Une séquence court terme ne peut pas être relancée.

La suppression d'une séquence entraîne seulement la suppression du paramétrage et ne supprime ni les points de vue sur la plateforme cloud ni les photos sur la carte microSD.

## Compte utilisateur

### Version de l'application mobile

Il est possible de connaître la version de l'application mobile installée sur votre smartphone et l'utilisateur (compte myTikee) connecté en cliquant sur :



### Se déconnecter de l'application mobile

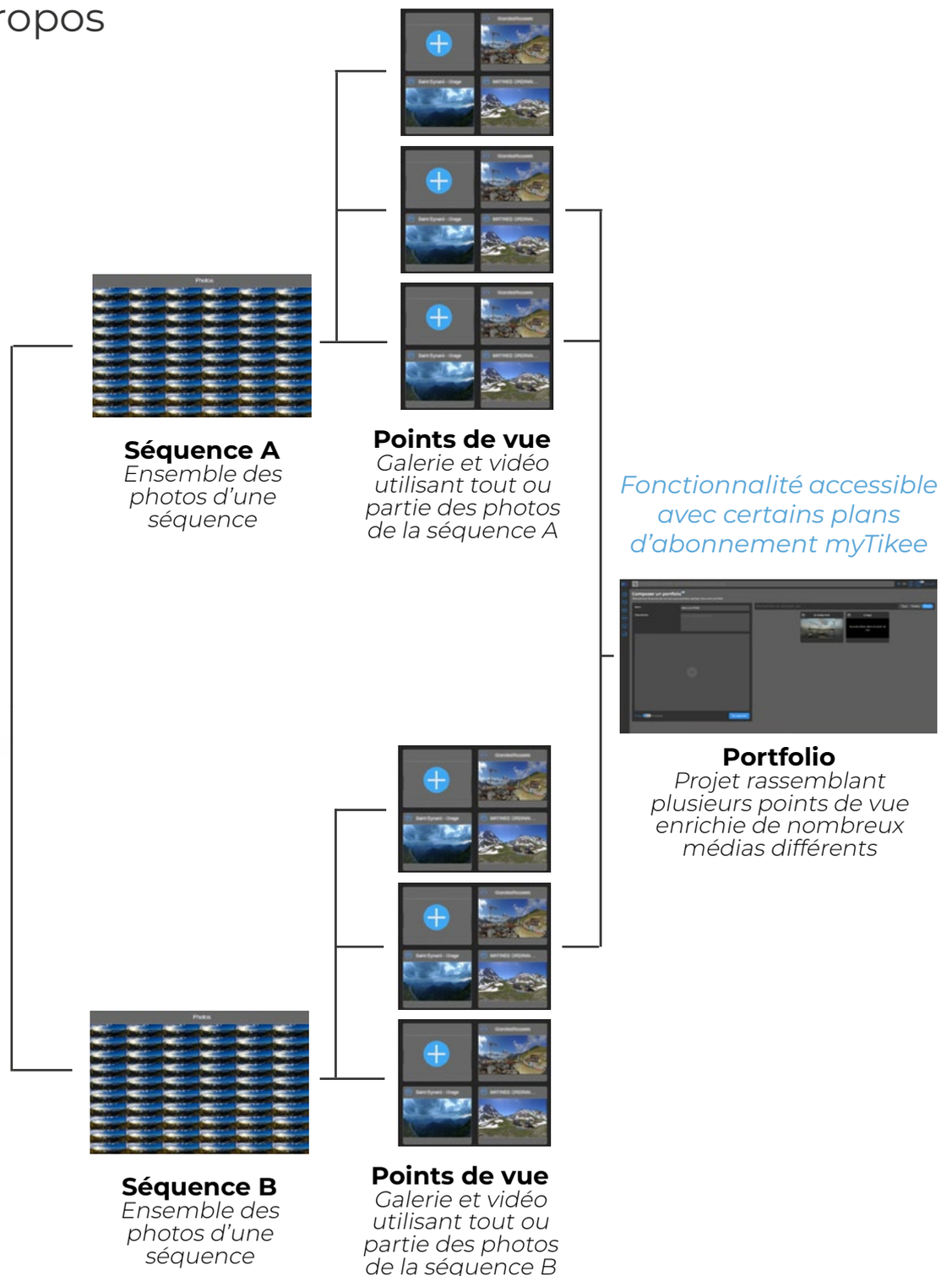
L'application conserve vos identifiants dès la première utilisation. Si vous souhaitez déconnecter votre compte utilisateur de l'application mobile vous pouvez le faire depuis la page **Mon Compte**, image ci-contre.



## 5. Prise en main de la plateforme cloud myTikee (fonctionnalités de base)

Pour aller plus loin, visitez les pages <https://help.enlaps.io/fr/> et <https://enlaps.io/fr/enlaps-academy>

### Avant propos



### Upload des photos sur la plateforme cloud :

Lors de la création d'une nouvelle séquence de prise de vue depuis l'application mobile, il est nécessaire de sélectionner l'envoi des images pour pouvoir bénéficier, directement ou à posteriori, de l'ensemble des fonctionnalités de la plateforme cloud : édition d'images, visualisation et partage de contenu.



**Séquences** : il s'agit de la base de donnée de l'ensemble des photos prises lors d'une séquence de prise de vue en cours ou terminée.

**Point de vue** : Un point de vue utilise les photos d'une séquence pour créer une galerie d'images ou une vidéo.

**Portfolio (disponible dans le cadre d'un plan d'abonnement myTikee spécifique) :**

Un portfolio rassemble plusieurs points de vue et crée un ensemble de médias enrichis par des traitements IA, filtres, navigation entre les points de vue sur une carte géographique, etc...

**Dashboard IA (disponible dans le cadre d'un plan d'abonnement myTikee spécifique) :**

Le Dashboard IA est développé pour aider les professionnels dans l'analyse de données avec des indicateurs liés notamment à la productivité, à la sécurité et au suivi de leur projet. Il contient une compilation de données d'un point de vue dans un tableau de bord.

Rendez-vous sur notre site [enlaps.io/fr](https://enlaps.io/fr) pour en savoir plus.

## Point de vue

### Éditer un point de vue :

Vous pouvez éditer votre point de vue en cliquant sur le crayon  qui apparaît quand vous passez votre souris sur la vignette du point de vue.

Vous aurez accès à 6 tuiles:

#### Tuile 1 : Les filtres

Elle donne accès au paramétrage de filtres temporels mais aussi à des filtres sélectifs par Intelligence Artificielle si vous souscrivez à certains plans d'abonnement myTikee.

N'oubliez pas de cliquer sur Enregistrer en bas de page pour valider les paramètres qui seront pris en compte dans la génération de la vidéo et de vos contenus.

#### Tuile 2 : Photo

La mosaïque de photo permet de visualiser rapidement les images de votre séquence qui sont sélectionnées pour réaliser votre vidéo.

Dans cette tuile, vous pourrez aussi supprimer la ou les photos de votre séquence que vous choisissez.  Vous pourrez aussi ajouter manuellement des photos  à la séquence.

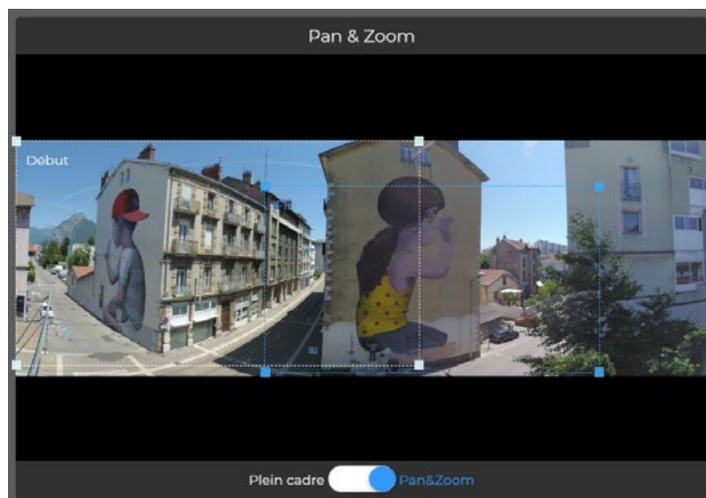
**Attention :** Les photos importées à la séquence doivent être au même format que les photos déjà existantes dans la mosaïque.

#### Tuile 3 : Pan & Zoom

Il est possible de sélectionner deux types de cadrage : le cadrage Plein et le Pan&Zoom.

La vidéo générée dans l'aperçu va se déplacer dans l'image panoramique en partant de la zone « Début » pour arriver sur la zone de sélection « Fin ». C'est la fonctionnalité « Pan ». La taille des zones peut aussi être modifiée pour faire un « zoom ».

À noter que la taille minimale a été bloquée afin de toujours obtenir une vidéo au format FullHD.



#### Tuile 4 : Aperçu.

Cette tuile permet de pré-visualiser la vidéo avec les dernières modifications apportées.

#### Tuile 5 : Description

Permet de remplir les champs de description propres au point de vue.

#### Tuile 6 : Extras

Donne accès aux paramètres autour de la vidéo qui sera générée tels que:

- L'activation de la génération périodique de vidéo automatique toutes les 24H.
- Les possibilités d'export des photos filtrées ou la création de vidéos grâce à l'outil Timelapse Builder (*disponible dans le cadre d'un plan d'abonnement myTikee spécifique*).
- La durée de la vidéo.
- La visibilité public ou privée de la vidéo générée.

**Info :** Lorsque vos contenus sont en mode de partage «Public», ils deviennent visibles et partageables par l'ensemble des personnes disposant du lien (utilisateur myTikee ou non). Le contenu devient également visible dans la partie «Public» à côté de la barre de recherche.

- Le filigrane qui sera incrusté en bas à gauche des vidéos.

#### Supprimer un point de vue :

Après avoir sélectionné votre point de vue, cliquez sur la poubelle  qui apparaît quand vous passez votre souris sur le point de vue.

**Attention :** si vous supprimez le dernier point de vue s'appuyant sur votre séquence, votre point de vue et les photos de cette séquence seront perdues.

#### Ajouter un masque de floutage :

Mask Blurring

Le masque de floutage permet de flouter des parties fixes de la scène en ajoutant un masque sur vos images qui apparaîtront dans la vidéo.

Une fois le masque de floutage appliqué, vous aurez 2 points de vue : un avec les images floutées et un avec les images non floutées.

## Portfolio (disponible dans le cadre d'un plan d'abonnement myTikee spécifique) :

#### Créer un portfolio :

Dans l'onglet portfolios , cliquez sur .

Remplir les champs Nom et Description puis cliquez sur les points de vue que vous souhaitez ajouter au portfolio.

Enfin, sélectionnez le mode de visibilité Public ou Privé pour votre portfolio et cliquez sur "Sauvegarder"

#### Visionner un portfolio :

Dans l'onglet Portfolios, vous pouvez cliquer sur le titre de votre portfolio ou sur l'œil  qui apparaît quand la souris passe sur les 3 petits points .

Vous accédez alors aux différents médias du portfolio :



Par exemple le viewsfeed vous fournira un nouveau média par jour automatiquement si votre portfolio a reçu de nouvelles photos dans les dernières 24h.

## Modifier un portfolio :

Dans l'onglet Portfolios, cliquez sur le crayon  qui apparaît quand la souris passe sur les 3 petits points .

Vous pouvez supprimer des points de vue présents en cliquant dessus puis en sauvegardant. Cela vous amène directement dans l'espace de visualisation où vous pouvez accéder aux paramètres suivants:

-  - La carte pour visualiser l'emplacement des points de vue
-  - Les liens de partage du média
-  - Les filtres à appliquer sur les photos
-  - Le mode plein écran

## Supprimer un portfolio :

Dans l'onglet Portfolios, cliquez sur la poubelle  qui apparaît quand la souris passe sur la vignette.

Cette action supprimera uniquement le portfolio et pas les points de vue présents dans le portfolio.

# Paramétrage de votre Tikee mini

Vous pouvez effectuer l'ensemble des paramétrages de votre Tikee mini en cliquant sur l'onglet « **Mes caméras** » puis « **Tikee** » dans le menu à gauche de l'écran.

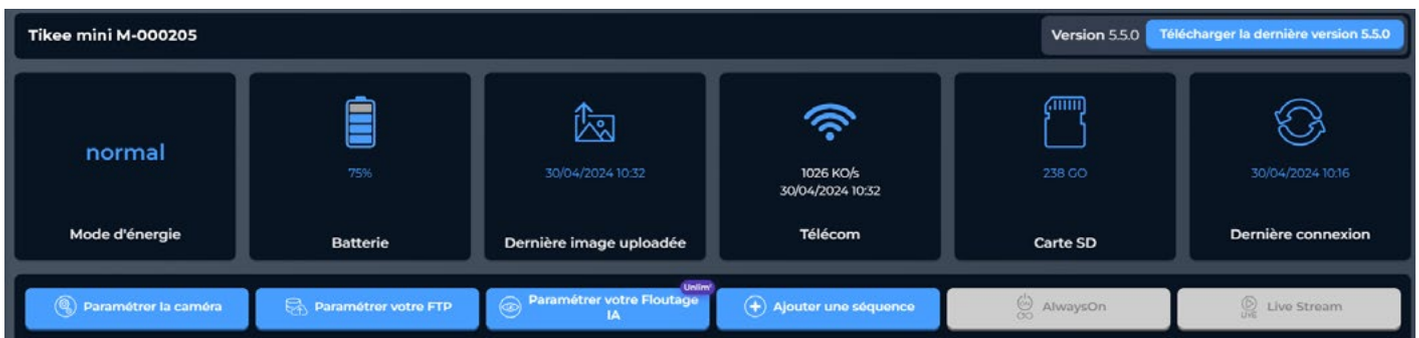
## Choix du Tikee mini :

Sélectionnez le Tikee mini que vous souhaitez paramétrer en cliquant dessus.

**Info :** Avec les abonnements myTikee payants vous avez accès à plusieurs tableaux de bord avec l'ensemble de vos caméras connectées à votre compte..

## Consulter le statut de votre Tikee mini :

Une fois votre Tikee mini sélectionné, vous avez accès à l'ensemble de ses informations de statut : le mode d'énergie de la caméra, l'état de charge de la batterie, la date de la dernière image reçue, la qualité du réseau, l'espace disponible sur la carte micro SD et la date de dernière connexion.



Vous aurez aussi accès à des paramètres plus avancés de votre caméra sur l'onglet "Paramétrer la caméra" qui varient en fonction du modèle de votre caméra.

Depuis cette page, vous pourrez aussi activer votre transfert FTP (il est paramétré sur la page profil), ajouter de nouvelles séquences, activer et utiliser les fonctionnalités Always ON, ou encore

Prise en main de la plateforme cloud myTikee



lancer un LiveStream vidéo si la caméra a été paramétrée pour (transfert FTP et LiveStream vidéo disponibles dans le cadre d'un plan d'abonnement myTikee spécifique).

### **Consulter et éditer les séquences de prise de vue :**

Vous pouvez consulter les informations de vos séquences en cliquant sur la séquence choisie.

Vous pouvez ajouter de nouvelles séquences



Vous pouvez aussi modifier à distance vos séquences, notamment la plage horaire, l'intervalle de prise de vue ou les jours d'activité.

Les ajouts et modifications de séquences seront pris en compte lors de la prochaine connexion du Tikee mini à la plateforme cloud (celle-ci peut toutefois être forcée grâce à la fonctionnalité Always ON).

Pour en savoir plus sur l'ensemble des possibilités de la plateforme cloud myTykee, inscrivez-vous gratuitement sur [my.tikee.io](https://my.tikee.io) et suivez les nombreux tutos et articles sur [help.enlaps.io/fr](https://help.enlaps.io/fr)



## 6. Fiche produit



Modèle

Poids

1 kg

Dimensions



125 x 125 x 70 mm

Caméras

1 module caméra pour des photos grand angle  
Capteur d'image : Sony 12 Mpx  
Optique : Objectif grand angle DFOV 149° / HFOV 124°. Ouverture F2.8  
Taille de l'image en pleine résolution : 4032 x 3024  
Taille du capteur : 1/2,3  
Taille des pixels : 1,55µm

Résistance  
aux conditions  
extérieures

Classe de protection IP66 : conçue pour une utilisation extérieure prolongée  
(résistant au sable, neige, pluie, etc.)  
Connecteur étanche pour alimentation externe  
(panneau solaire additionnel ou chargeur) si nécessaire  
Température d'utilisation : -10 / +50°C  
Température de stockage : -25 / +60°C

Stockage

Carte Micro SD (*non incluse*) - jusqu'à 1 To

Batterie et  
panneau solaire

Batterie Li-ion intégrée – 25800 mAh

Charge

Port USB-C 5V / 3A max.  
Connecteur externe étanche 5V/ 2A max.

Envoi des  
données sans  
fil

Connexion périodique ou permanente «Always-On» en 4G/LTE  
(*abonnement télécom et carte sim non fournis*)  
Connexion périodique en Wifi  
Résolution des images envoyées sur l'application web :  
sélectionnable parmi 3 dimensions (en pixels) :  
Small (S) - 2048 x 1536 par image, env. 0,5 Mo par image  
Medium (M) - 2664 x 1998 pixels par image, env. 1,25 Mo par image  
Large (L) - 4032 x 3024 pixels par image, env. 2,5Mo par image

Live stream

Stream vidéo mono-objectif - 60sec  
Ratio 4:3  
Frame rate 30 fps  
Bitrate adaptatif  
(nécessite une connexion 4G/LTE, l'activation de la fonctionnalité Always ON  
et un plan d'abonnement myTikee)

Photo & vidéo  
instantanées

Déclenchement à la demande de photos ou vidéos  
(nécessite une connexion 4G/LTE et l'activation de la fonctionnalité Always ON)

Résolution  
des vidéos  
timelapses

Jusqu'à 4K, disponible dans le cadre d'un plan d'abonnement myTikee

Format  
des photos

Jpeg  
DNG  
Jpeg + DNG





Modèle

<b>Intervalle de prise de vue</b>	Séquence Long terme : 30 secondes minimum Séquences Evènement ou Rafale : 5 secondes minimum Horaires définis par l'utilisateur ou en fonction de la luminosité
<b>Intervalle adaptatif</b>	Mode permettant une adaptation automatique de l'intervalle de prise de vue afin d'optimiser la consommation d'énergie
<b>Modes de téléchargement</b>	Mode Normal : envoi par lot de photo (25 photos par défaut, paramétrable) Mode Minimal : envoi d'une photo, une fois par jour à heure fixe Mode Sample : échantillonnage des photos envoyées, envoi d'une photo sur N (valeur paramétrable) Les statuts de fonctionnement de la caméra sont envoyés à chaque connexion. Le mode, les paramètres choisis ainsi que la qualité du réseau ont un impact significatif sur la consommation d'énergie de la caméra
<b>Géolocalisation</b>	GPS embarqué (technologie A-GPS) <i>(nécessite une connexion 4G/LTE)</i>
<b>Paramétrage des données sans fil</b>	Bluetooth Low Energy Application mobile compatible iOS et Android Compatibilité minimum smartphone : Bluetooth 4.1 / Android 8 / IOS 11
<b>Sécurisation du Tikee</b>	Insert métallique pour le passage d'un cadenas
<b>Système de fixation</b>	Pas de vis standard appareil photo ¼"
<b>Mise à jour du logiciel embarqué</b>	A proximité du Tikee : depuis la carte SD, depuis le réseau wifi ou 4G/LTE A distance : depuis la plateforme web myTikee avec la fonctionnalité Always ON <i>(nécessite une connexion 4G/LTE et l'activation de la fonctionnalité Always ON)</i>
<b>Compatibilité réseau telecom 4G/LTE</b>	Couverture 4G/LTE mondiale Bandes LTE-FDD : B1/B2/B3/B4/B5/B7/ B8/B12/B13/B18/B19/ B20/B25/B26/ B28/B66 Bandes LTE-TDD : B34/B38/B39/ B40/B41



## 7. Maintenance et précautions

Une lingette en microfibre est incluse dans le coffret Tikee mini. Vous pouvez l'utiliser pour assurer la maintenance du Tikee mini.

Suivez les consignes ci-dessous pour bénéficier des performances optimales de votre Tikee mini.

Le Tikee mini est garanti IP66. Si le capuchon protégeant le port USB-C et les cartes microSIM et microSD est ouvert, l'étanchéité de la caméra n'est plus assurée.

Assurez-vous que le bouchon soit fermé avant de l'utiliser pour garantir son étanchéité.

Concernant l'étanchéité du Tikee mini :

- Ne pas immerger
- Inspecter le Tikee mini de l'extérieur
- Vérifier et garantir la fermeture du cache arrière.
- Ne pas exposer/utiliser un produit détérioré.

Caractéristiques électriques :

La tension d'alimentation au niveau des connecteurs externe et USB-C doit être comprise entre +4,5 Vcc et +5,5 Vcc (+5 Vcc typique).

Utilisez une alimentation électrique CD/ CC de type LPS, Limited Power Source, (selon IEC EN 60950-1 Ed2) ou du type ES1, PS2 (selon IEC EN 62368-1).

Consommation max sous 5 Vcc: 2000 mA

Batterie Lithium intégrée: Tension type: 3,6 V / Capacité type: 25.6 Ah

Plages de températures :

Température d'utilisation : -10°C / +50°C

Température de stockage : -25°C / +60°C

Température de charge : -10°C / +50°C

Avant de fermer le cache, assurez-vous qu'aucun débris n'est présent sur le joint. Si nécessaire, nettoyez à l'aide d'un chiffon.

Avant d'ouvrir le cache, assurez-vous que la caméra est exempt d'eau et de débris.

Si la caméra est sale, vous pouvez la nettoyer avec un chiffon doux humide.

Pour nettoyer la face vitrée, essuyez la à l'aide d'un chiffon doux non pelucheux. N'insérez aucun objet étranger autour de la vitre.

Précautions particulières :

- Ne pas stocker le Tikee mini avec une batterie déchargée (niveau inférieur à 50%).
- Ne pas introduire d'objets (ou outils) dans les emplacements cartes microSIM et microSD.

En cas de présence de traces de condensation ou d'humidité à l'intérieur de l'objectif, éteindre le Tikee mini (ne pas mettre en charge) et contacter le support client.



# Accéder au support Enlaps

Pour toute question relative à votre Tikee mini ou à la plateforme cloud, vous pouvez consulter notre FAQ : [help.enlaps.io/fr/](https://help.enlaps.io/fr/)

Vous pouvez aussi nous contacter sur [enlaps.io/fr/contact](https://enlaps.io/fr/contact)

En cas de défaillance identifiée, un retour du produit dans nos locaux sera nécessaire pour un diagnostic.



## 8. Informations sur les technologies RF

Technologies RF intégrées au dispositif Tikee mini :

RF technology	Frequency bands	Max power
WIFI	2.4-2.4835Ghz	17.2 dBm (EIRP)
3G/4G	LTE-FDD: B1/B2/B3/B4/B5/B7/ B8/B12/B13/B18/B19/ B20/B25/ B26/ B28/B66 LTE-TDD: B34/B38/B39/ B40/B41 UMTS/HSPA+ : B1/B2/B4/B5/B6/ B8/B19	-34.3 dBm (ERP)
BLUETOOTH	2.4Ghz	-1.1 dBm (EIRP)
GPS	1.57542GHz	Reception Only

ENLAPS Tikee

FCC ID : 2ASLI-TIKEE002

IC : 24785-TIKEE002

Note - Modular Approval :

Contains :

FCC ID : 2AJYU-8PYA007

IC : 23761-8PYA008

FCC ID : S9NBNRGM2SA

IC : 8976C-BNRGM2SA

Conformément à la réglementation d'Industrie Canada, le présent émetteur radio peut fonctionner avec une antenne d'un type et d'un gain maximal (ou inférieur) approuvé pour l'émetteur par Industrie Canada. Dans le but de réduire les risques de brouillage radioélectrique à l'intention des autres utilisateurs, il faut choisir le type d'antenne et son gain de sorte que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e.) ne dépasse pas l'intensité nécessaire à l'établissement d'une communication satisfaisante.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Le présent appareil est conforme aux niveaux limites d'exigences d'exposition RF aux personnes définies par ISDE. L'appareil doit être installé afin d'offrir une distance de séparation d'au moins 20cm avec les personnes et ne doit pas être installé à proximité ou être utilisé en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur.

## 9. Informations sur la batterie

Batterie Lithium-ion intégrée :

Tension type : 3,6 V / Capacité type: 25.6 Ah / soit 92Wh.

Plages de températures :

Température d'utilisation et de charge : -10°C / +50°C

Température de stockage : -25°C / +60°C

### Enregistrement en cours de charge

Vous pouvez réaliser un time-lapse lorsque le Tikee mini est branché à un chargeur USB à l'aide d'un câble USB-C (non fourni).

Remarque : le cache port USB étant ouvert lors du chargement, l'étanchéité du produit n'est plus assurée.

AVERTISSEMENT : Utilisez uniquement des chargeurs portant la mention : Sortie 5 V 2 A.

### Stockage et manipulation de la batterie

Le Tikee mini contient des pièces fragiles, notamment la batterie. Évitez d'exposer votre Tikee mini à des températures en dehors de la plage d'utilisation prévue. Les températures trop basses ou trop élevées peuvent temporairement réduire l'autonomie de la batterie ou nuire au fonctionnement du Tikee mini.

Ne faites pas sécher le Tikee mini à l'aide d'une source de chaleur externe comme un four à micro-ondes ou un sèche-cheveux.

Ne pas stocker le Tikee mini avec une batterie déchargée (niveau inférieur à 50%).

N'apportez aucune modification non autorisée au produit. Vous risqueriez de compromettre votre sécurité et les performances de la caméra, d'enfreindre la réglementation en vigueur et d'annuler la garantie.

AVERTISSEMENT : Ne jamais laisser tomber, démonter, ouvrir, écraser, plier, déformer, percer, lacérer, exposer aux micro-ondes, incinérer ou peindre la caméra. Ne pas utiliser la caméra ou la batterie si celles-ci ont été endommagées, par exemple si elles sont fissurées, percées ou si elles ont pris l'eau. Le démontage ou le percement de la batterie peut entraîner une explosion ou un incendie.

### Traitement des appareils électriques et électroniques en fin de vie

Ce pictogramme indique que ce produit ne doit pas être éliminé avec des déchets ménagers non triés. Un système d'élimination et de traitement spécifique aux équipements électriques et électroniques usagés, dont l'utilisation est obligatoire, a été mis en place comprenant un droit de reprise gratuit de l'équipement usagé à l'occasion de l'achat d'un équipement neuf et une collecte sélective par un organisme agréé. Pour plus de renseignement, vous pouvez vous adresser à votre mairie. Une élimination correcte des équipements électroniques et électriques usagés garantit un traitement et une valorisation appropriée permettant d'éviter des dommages à l'environnement et à la santé humaine et de préserver les ressources naturelles.



## 10. Marques déposées

Enlaps™ et Tikee™ sont des marques déposées ou des marques de commerce de Enlaps SAS en France et au niveau international.

Les autres noms et marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

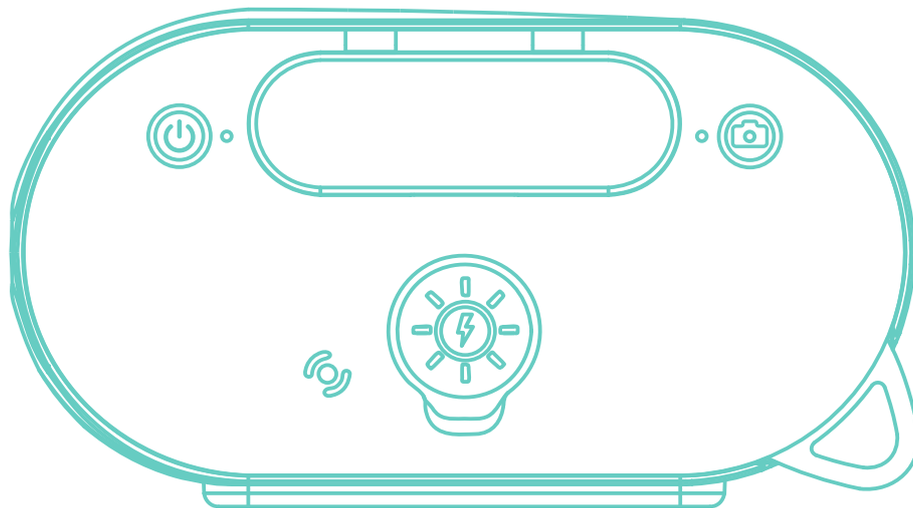
# enlaps

– CAPTURE THE FUTURE –

# tikee mini

Retrouvez-nous sur :





designed by **enlaps**