

| 3 J 3 3 L E

by  notilo plus

MANUEL UTILISATEUR

PRESENTATION DU PRODUIT



Félicitations pour votre acquisition de votre iBubble !

Avant de vous mettre à l'eau avec votre drone, veuillez lire ce document attentivement.

Ce document regroupe toutes les informations concernant votre drone et son utilisation.

Présentation des différents éléments

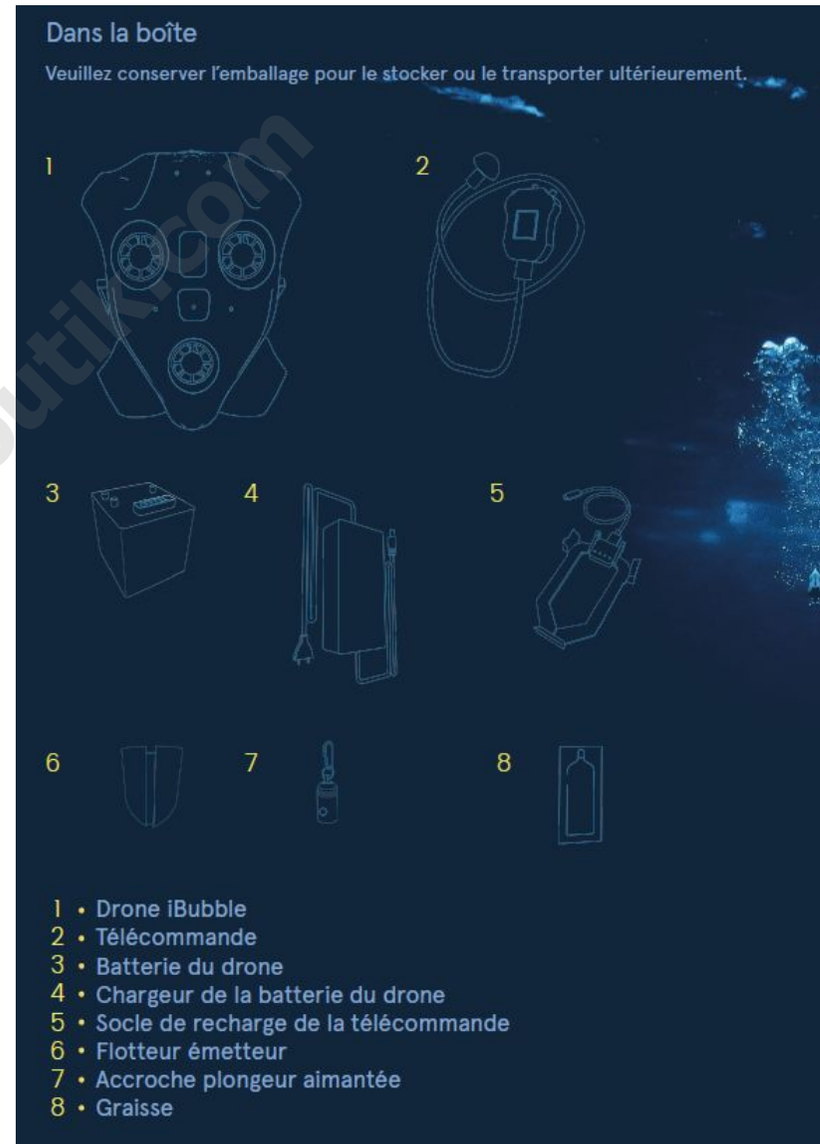


Schéma du drone

Mieux connaître votre
13J33LE



Schéma de la télécommande





www.divebook.com

PREMIERE MISE EN ROUTE

Lors de la première mise en route de votre iBubble, il est nécessaire de l'enregistrer et de le mettre à jour. Pour cela, suivez les instructions ci-dessous.

1. Préparation

Mettez la batterie ainsi que la télécommande du drone en charge, et assurez-vous que celles-ci sont pleines avant de commencer le processus de mise à jour.

Avant d'allumer de votre iBubble, veuillez vérifier que votre drone est dans un endroit dégagé et que ses moteurs sont bien dégagés.

2. Branchez la batterie

Cette vidéo vous expliquera comment le compartiment de la batterie d'iBubble marche et comment sa batterie se branche - n'hésitez pas à la regarder :

<https://www.youtube.com/watch?v=gagrXSrlDfs>

Branchement de la batterie :

- Retournez iBubble sur une surface plane et ouvrez son compartiment batterie en tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- Connectez la batterie en alignant son connecteur avec celui situé dans le fond de l'emplacement batterie. (Un léger retour sonore confirme la bonne connexion de la batterie)

- Vérifiez la présence de graisse sur le joint de la cloche amovible. Si besoin, appliquer une nouvelle couche de graisse sur le joint. Veillez à toujours manipuler le joint avec précaution et n'utilisez jamais d'objets pointus ou coupants.

Si le joint est endommagé, changez-le (disponible sur notre boutique en ligne). Il est recommandé de changer le joint a minima toutes les 50 plongées.

- Vissez la cloche batterie au maximum en vérifiant au préalable qu'il n'y ait pas de sable, de sel ou autre matière qui gênerait l'étanchéité au niveau du joint, du filetage de la cloche et des autres pièces en frottements.

Le joint doit être placé dans le sillon le plus éloigné du filetage de la cloche batterie.

Veillez à ce que la cloche soit bien alignée verticalement avec le filetage pour éviter tout blocage.

3. Téléchargement et lancement de l'application

Afin d'enregistrer et de mettre à jour votre iBubble à jour, il est nécessaire d'installer l'application iBubble Camera sur votre smartphone. Vous pouvez la télécharger sur le PlayStore Android ainsi que sur l'AppStore Apple.



Une fois l'application téléchargée, lancez-la et commencez le processus d'enregistrement de votre drone. Une fois votre iBubble enregistré, le téléchargement de la dernière mise à jour d'iBubble commence. Lorsque le celui-ci est terminé, l'application vous demandera de mettre en route votre iBubble. Lisez les paragraphes suivants pour l'allumer.

4. Préparation de la télécommande

Allumez votre télécommande en appuyant sur le bouton "Select".

Lors que le logo Notilo Plus apparaît, appuyez sur les boutons Mode et Scen. en même temps. L'écran BOOTLOADER apparaît.

Attention ! Si l'écran de la télécommande affiche DEBUG à la place de l'écran BOOTLOADER, éteignez-la en appuyant sur les trois boutons Mode, Scen et Select en même temps. Cela éteindra la télécommande.

5. Mise en route du drone

Une fois la télécommande en mode BOOTLOADER, déposez-la à l'emplacement prévu sur le drone, et laissez-la posée dessus jusqu'à la fin du processus de première mise en route sans la bouger.

Dès que la télécommande est posée sur le drone, celui-ci s'allume et émet un signal sonore. Lors de sa première mise en route, iBubble n'allume pas ses LEDs et émet un signal WiFi nommé ibubble-B827EBXXXXX (les X représentent une suite de chiffres aléatoires.).

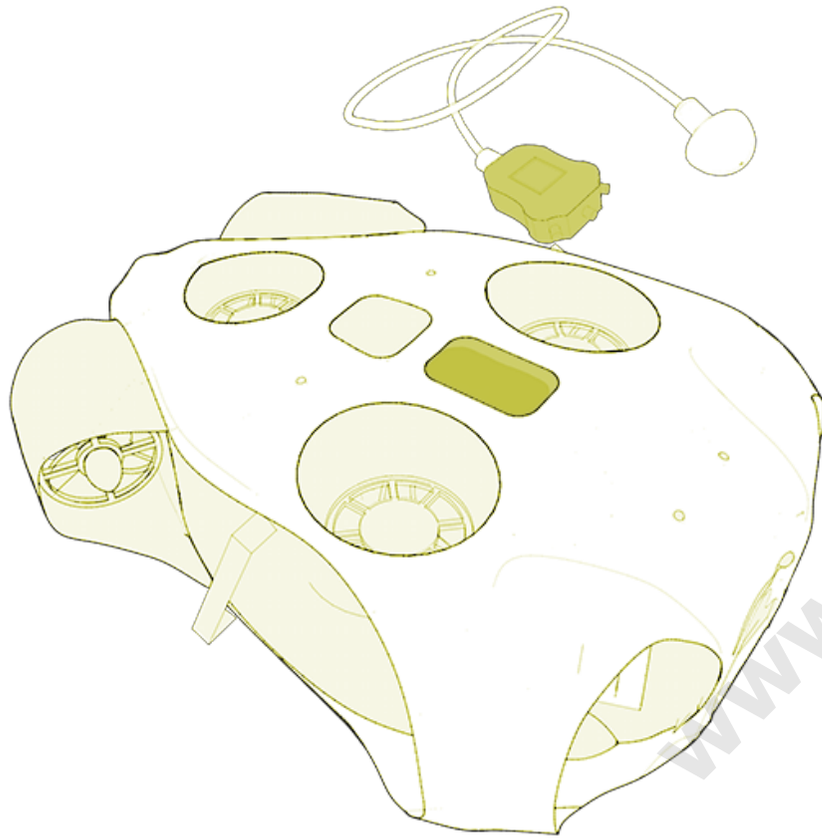
6. Enregistrement et mise à jour

Pour enregistrer et mettre à jour votre drone, lancez l'application iBubble sur votre smartphone et suivez les instructions de l'application.

Important : Une fois la mise à jour téléchargée sur votre Smartphone, veillez à bien couper les données mobiles de votre téléphone pour assurer une connexion optimale à votre iBubble.

Laissez-vous guider par l'application. Une fois la mise à jour terminée, le drone redémarrera et se synchronisera avec la télécommande.

Vous pourrez alors vous connecter à iBubble via l'application et le paramétrer.



CONNAITRE VOTRE IBUBBLE

www.diveboutik.com

Allumage et extinction

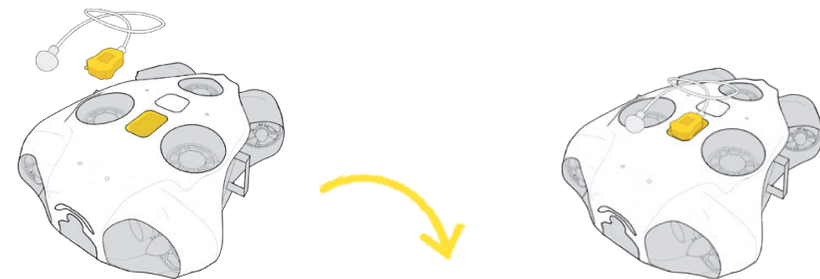
Pour allumer votre iBubble, il vous suffit de déposer la télécommande sur son socle. iBubble s'allumera et effectuera ses tests de démarrage.

Pour éteindre votre iBubble, déposez la télécommande **éteinte** sur le drone pendant 10 secondes, puis retirez la. Le drone s'éteint.

Attention : Éteindre iBubble en retirant sa batterie risque d'endommager ses composants. Il est formellement déconseillé d'éteindre iBubble de cette manière.

Synchronisation

- Allumez la télécommande en appuyant 2 secondes sur le bouton Select.
- Placez la télécommande sur son emplacement dédié sur le drone en vérifiant l'absence de corps obstruants sur les hublots de la télécommande et du drone.
- iBubble s'allume et commence sa séquence de démarrage. Après une minute, la télécommande se synchronise avec le drone.
- Une fois synchronisés, la télécommande affiche le scénario « Disarm » et la LED d'iBubble est verte fixe.



Informations sur la synchronisation

- Il est nécessaire d'effectuer la synchronisation au maximum **5 minutes** avant la mise à l'eau. Un délai plus important peut conduire à des performances dégradées du drone.
- Si un message d'erreur s'affiche sur la télécommande, veuillez contacter le support iBubble via support.ibubble.camera en précisant la nature de l'erreur.
- Lors de son allumage, iBubble fait tourner tous ses moteurs, allume ses phares et émet un signal sonore.

Description des scénarios

Pour accéder au menu des scénarios, pressez le bouton Scen. pendant deux secondes.

Le menu s'affiche. Pour naviguer, utilisez les boutons Scen et Mode. Pour sélectionner un scénario, appuyez sur le bouton Select.

Disarm

Ce scénario est lancé automatiquement lorsque le drone est synchronisé. Quand ce scénario est activé, il arrête immédiatement le drone et permet de le prendre de manière sécurisée sous l'eau ou dans l'air. Le Scénario "Disarm" doit obligatoirement être activé avant de sortir le drone de l'eau et c'est également le scénario à activer en cas de situation d'urgence ou de détresse.

Follow

iBubble se tourne vers l'émetteur de la télécommande et commence à le suivre, tout en gardant une distance paramétrable via l'application iBubble.

Lorsque l'émetteur se rapproche du drone, celui-ci s'éloigne. Si l'émetteur s'éloigne, il le suivra pour se mettre à la bonne distance.

Lead

Ce scénario déplace d'abord iBubble de l'autre côté de l'émetteur, à 180° de sa position initiale.

Une fois en place, le drone sera orienté dans la direction opposée de l'émetteur. Si vous nagez dans sa direction, le drone avancera tout en restant orienté dos à l'émetteur.

Come

Ce scénario déplace iBubble à proximité du plongeur, puis le désarme.

Une fois désarmé, prenez le drone par ses poignées pour filmer manuellement les points d'intérêt.

Pour réactiver le drone, il vous suffit de changer de scénario. Veillez à ne pas tenir le drone lors de sa réactivation.

Circle

Une fois démarré, ce scénario permet au véhicule d'effectuer un tour autour de l'émetteur tout en le gardant au centre du cadre. Lorsque vous activez le scénario, il est conseillé de ne pas bouger pour obtenir le meilleur effet.

Stay

Ce scénario force iBubble à rester sur place pendant que le plongeur se déplace.

Lorsque ce scénario est activé, le drone garde son cap actuel. Cela vous permet de prendre une vue panoramique.

Veillez à ne pas trop vous éloigner d'iBubble, car celui-ci peut perdre le signal et remonter à la surface.

Turn Back

Ce scénario fonctionne de la même manière que le Scénario Lead. Cependant, le drone n'effectue pas le mouvement initial.

Le drone se tourne simplement dans la direction opposée de l'émetteur.

Description des Modes

Pour accéder au menu des modes, pressez le bouton Mode pendant deux secondes. Bouton Mode.

Le menu s'affiche. Pour naviguer, utilisez les boutons Scen et Mode. Pour sélectionner une option, appuyez sur le bouton Select.

Lights

Mode qui permet d'allumer et d'éteindre les phares du drone afin d'éclairer la zone frontale du drone.

Far / Close

Le mode Far / Close vous permet de choisir la distance de suivi sous l'eau d'iBubble.

Une fois activé, le drone changera sa distance de suivi :

- Le mode Close est signalé par un clignotement unique des phares.
- Le mode Far est signalé par un triple clignotement des phares.

La distance de suivi est réglable dans l'application iBubble.

Obstacle

Par défaut, l'évitement d'obstacle d'iBubble est activé.

- Pour le désactiver, sélectionnez le mode Obstacle puis validez.
- Pour le réactiver, sélectionnez de nouveau le mode Obstacle. Lorsqu'il est activé, le drone détectera les obstacles et tentera de les contourner.

Pour éviter la collision entre iBubble et les éléments qui l'entourent, il est recommandé d'activer le mode "évitement d'obstacles".

Cependant, si vous plongez dans un environnement complexe et étroit, il est préférable de désactiver l'évitement des obstacles pour éviter une confusion du drone.

Picture / Video

Ces modes vous permettent de prendre une vidéo ou une photo à distance, mais uniquement si une GoPro est synchronisée avec iBubble et allumée.

- Le mode Picture vous permet de prendre une photo.
La GoPro ne doit pas être en cours d'enregistrement.
- Le mode Vidéo vous permet de commencer et d'arrêter l'enregistrement vidéo de la GoPro.

Pour associer et positionner votre caméra à votre drone, veuillez vous rendre à la section "Installation de votre caméra".

Raccourcis de la télécommande

La télécommande d'iBubble intègre des raccourcis qui vous permettent d'accéder rapidement à ses différentes fonctions.

Voici la liste :

- Double pression sur le bouton Mode : **Mode Far/Close.**
- Double pression sur le bouton Select: **Scenario Follow.**
- Double pression sur le bouton Scen. : **Mode Vidéo GoPro.**
- Pression simultanée sur les boutons Mode & Scenario : **Scenario Disarm.**
- Pression simultanée sur les trois boutons : **Extinction de la télécommande.**

Signification des LEDs

Les LED permettent à l'utilisateur de connaître l'état du drone.

Mise à jour

Lors de la mise à jour du drone, les LEDs indiquent le statut du drone en complément de l'application.

Les étapes sont les suivantes :

- Début de la mise à jour : **LED verte clignotante.**
- Installation de la mise à jour : **LED blanche clignotante, puis extinction des LEDs.**
- Besoin de la télécommande en mode BOOTLOADER : **Toutes les LED (Verte, Bleue et Blanche) clignote en même temps.**
- Mise à jour de la télécommande : **LED verte fixe, LED blanche clignotante**
- Fin de mise à jour : **LED fixe verte, LED fixe blanche**

Démarrage

Lors de son démarrage, le drone fait clignoter ses LEDs.

Initialisation : **LED verte clignotante.**

Drone prêt à plonger : **LED verte fixe.**

Erreur d'initialisation au démarrage : **LED verte clignotante rapidement.**

LEDs d'information

Les LEDs d'iBubble se mettront à clignoter pendant la plongée selon les cas suivants :

- L'évitement d'obstacles s'active : **LED verte clignotante.** Une fois l'obstacle hors de portée, la LED redevient fixe.
- Faible batterie de drone : **LED bleue clignotante.**
- Batterie de drone critique : **LED bleue clignotante rapidement.**
- Fuite détectée ou batterie mal branchée : **LED blanche clignotante.**

Signification des phares

Mise en route

Lors du démarrage, le drone teste ses phares. Chaque phare clignote rapidement puis s'éteint.

En plongée

En fonctionnement, les phares sont principalement utilisés pour éclairer l'environnement.

Mais ils servent également à avertir les utilisateurs dans les cas suivants :

- Lorsque le drone reçoit une commande de la télécommande (ex. Far/Close, Obstacle On/Off, ...), il clignote les phares pour montrer que la commande est prise en compte.
 - Far/Close : 1 clignotement pour le paramètre Close, 3 clignotements pour le paramètre Far.
 - Détection de sol / plafond : Si le drone se retrouve coincé plus de 5 secondes, celui-ci fera clignoter ses phares rapidement pour indiquer son blocage et passera automatiquement en scénario Stay.

Installation de votre caméra

Pour installer votre caméra sur votre drone, il vous suffit d'utiliser la vis de fixation prévue à cet effet à l'avant du drone.

Les caméra munies d'une fixation d'action camera, telles que les GoPro, Paralenz ou encore Sony sont compatibles avec iBubble.

Actuellement, l'application iBubble vous permet d'associer votre caméra (uniquement GoPro) à votre drone afin de contrôler celle-ci avec la télécommande d'iBubble. Pour l'associer, lancez l'application iBubble et connectez vous au drone en veillant à laisser la télécommande posée dessus.

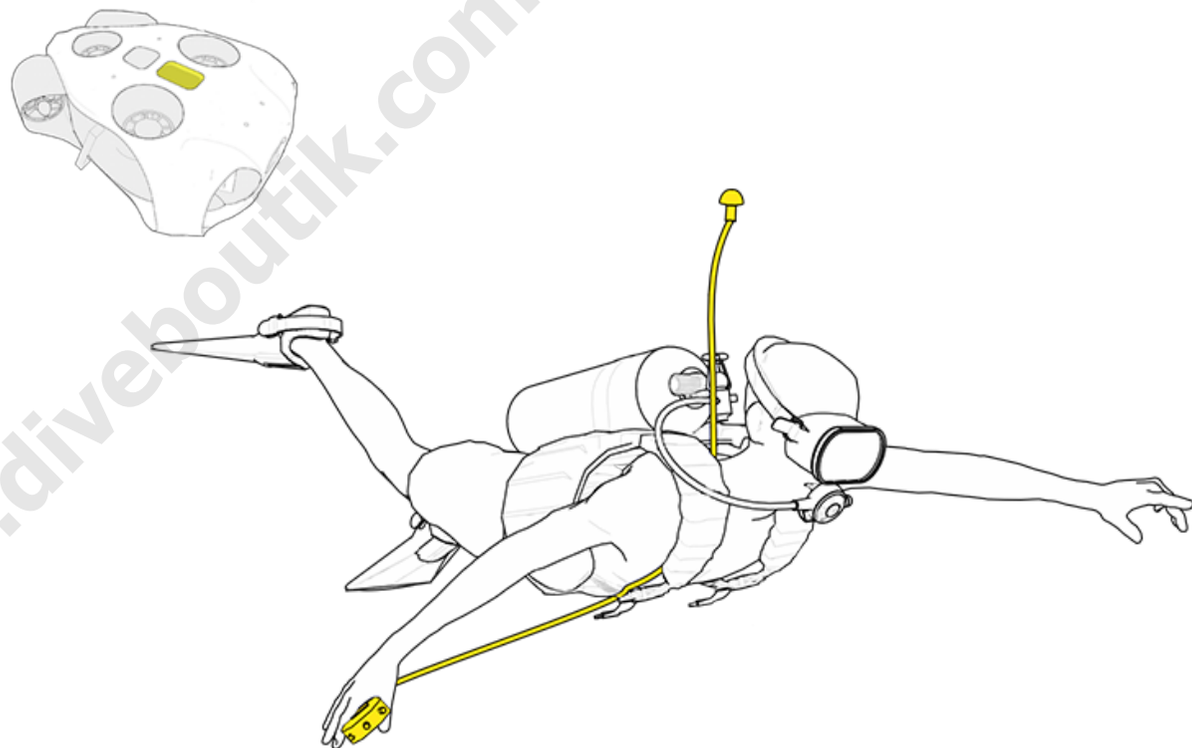
Sélectionnez l'option d'association de caméra dans le menu de l'application et suivez les instructions pour l'appairage.

www.diveboutik.com

L'APPLICATION IBUBBLE



PLONGER AVEC IBUBBLE



ATTENTION : Votre iBubble évolue sous votre responsabilité. Veillez à ne pas endommager les fonds marins lors de l'utilisation du drone. Dans certains cas, l'évitement d'obstacle ne pourra empêcher une collision de votre iBubble avec les obstacles présents sur sa route. Si votre iBubble n'arrive plus à vous suivre, il remontera automatiquement à la surface au bout de 90 secondes.

Préparation de la plongée

Lorsque cela est possible, branchez la batterie avant de plonger. Cela vous permettra de vérifier le joint d'étanchéité dans un environnement calme.

Un léger « Bip » vous confirme que l'insertion de la batterie a été faite correctement. Assurez-vous que le joint d'étanchéité est propre et graissé. Si nécessaire, vous pouvez rajouter de la graisse siliconée.

Quand vous vissez la cloche de la batterie, assurez-vous qu'il n'y a aucun espace entre le drone et la cloche.

Pour dévisser la cloche de la batterie, maintenez le drone en position et appliquez une forte poigne sur la cloche en utilisant l'outil d'ouverture fourni. Dévissez la cloche dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Si la cloche semble être bloquée, essayez de tirer doucement mais fermement dans toutes les directions; cela permettra au joint de retrouver sa rainure.

Pour éviter toute perte de temps, il est recommandé de brancher la batterie avant d'assister au briefing.

N'hésitez pas à « présenter » iBubble aux autres plongeurs lors du premier briefing. Prévenez les que vous plongez avec votre drone, et donnez leurs des instructions de sécurité de base (ne pas mettre ses mains dans les hélices, ne pas bloquer son ascension etc).

Allumez votre caméra et vérifiez la solidité du support à l'aide d'un tournevis.

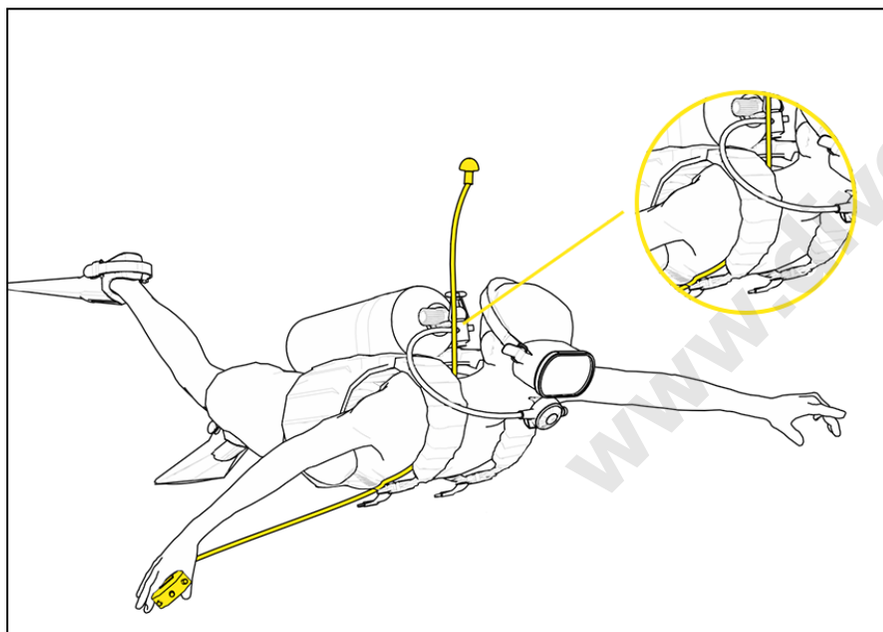
Vérifiez qu'aucun objet d'entrave les hélices et mettre la télécommande allumée sur le drone.

Préparez votre plongée durant la synchronisation entre le drone et la télécommande, tout en étant attentif aux « Bips » émis par le drone.

Prévenez l'équipage qu'ils devront vous faire passer le drone une fois que vous serez dans l'eau.

Quand vous êtes prêt à plonger, mais avant d'enfiler la bouteille de plongée, vérifiez que le drone soit totalement synchronisé (LED Verte fixe, télécommande affichant Disarm).

Mise en place de l'émetteur



La télécommande est munie d'un câble au bout duquel se trouve un émetteur acoustique. Cet émetteur est utilisé par iBubble pour se positionner. Il doit donc toujours être visible du drone. Evitez donc de le positionner à un endroit où il serait masqué.

Faites également attention à ce qu'il ne puisse pas être arraché ou heurter un obstacle pendant vos évolutions sous l'eau.

Veillez à ce que la télécommande reste à portée de main pendant toute la durée de votre plongée.

Une fois le drone et la télécommande synchronisés, placez la télécommande sur votre équipement à l'aide de l'accroche aimantée, en veillant à la garder toujours à portée de main.

Il est recommandé de faire remonter le câble de la télécommande le long du gilet stabilisateur, en le faisant passer dans le scratch de l'inflateur.

Positionnez l'émetteur de manière à ce qu'il flotte au-dessus de votre tête, à une distance d'environ 40cm.

Mise à l'eau

Il est temps de mettre votre drone à l'eau !

- Déposez-le délicatement dans l'eau, à l'endroit et à proximité du plongeur - ne le jetez pas à l'eau !



- Avant d'activer le drone, vérifiez que l'émetteur soit bien immergé, à au moins 50 centimètres sous la surface.

- Laissez un minimum de 5 mètres d'espace autour du drone en prévention d'un éventuel mouvement de recul à l'activation du scénario.
- Ne surtout pas tenir le drone au moment de l'activation pour éviter tout risque de blessure du plongeur.
- Lorsque le drone passe du statut désarmé à armé, des retours sonores confirment l'armement des moteurs.
- En cas de houle : il est recommandé d'amener le drone désarmé jusqu'à au moins 5m de profondeur, et de l'armer à ce moment-là. Cela vous permet de réduire le risque de voir son fonctionnement perturbé par la houle.

En descente

Lorsque tous les plongeurs sont prêts, commencez la descente. Surveillez vos compagnons ainsi qu'iBubble en les gardant dans le même champ de vision.

Respectez toujours les normes de plongée quand vous plongez avec iBubble, la sécurité des plongeurs passe avant !

Fin de plongée

Quand votre plongée est terminée, utilisez le scénario "Come", puis activez **obligatoirement** le Scénario "Disarm" pour reprendre iBubble manuellement.

Une fois que vous êtes à la surface, iBubble restera à 50 cm en dessous de la surface (s'il est en mode Follow). Il n'est pas nécessairement visible par le bateau qui arrive vers vous. Le capitaine doit déjà faire attention aux plongeurs, iBubble est plus petit qu'eux donc redoublez de vigilance.

C'est pourquoi il est conseillé de prendre le drone avec ses mains une fois que vous êtes à la surface et de le garder bien visible après avoir activé le scénario "Disarm".

Une fois que les alentours sont sûrs et que vous êtes prêt à remonter sur le bateau, vérifiez d'iBubble est bien désarmé et passez-le à l'équipage présent sur le bateau, puis remontez à bord.

Assurez-vous d'enlever tout l'excès d'eau d'iBubble. Éteignez d'abord la télécommande puis iBubble*. N'oubliez pas d'éteindre votre caméra !

Une fois sur terre, rincez le drone avec de l'eau claire et laissez le sécher à l'air libre. Une fois séché, enlevez la batterie du drone.

** Pour éteindre iBubble, la télécommande doit d'abord être éteinte. Vous ne pourrez pas désactiver iBubble si la télécommande est allumée.*

Veillez à toujours activer le scénario « Disarm » AVANT de sortir le drone de l'eau. Il existe un risque que les moteurs se remettent en marche de manière intempestive si celui-ci n'est pas désarmé.

Précautions et conseils

- **Ne jamais allumer iBubble sous l'eau.** Cela faussera son paramétrage de pression et celui-ci essaiera de descendre rapidement.
- Si vous éteignez votre iBubble sous l'eau, **n'essayez pas de le re-synchroniser durant la plongée.** Finissez votre plongée en l'attachant à votre équipement ou remontez à la surface et synchronisez le à ce moment.
- L'évitement d'obstacle d'iBubble ne s'active qu'à partir de 2 mètres et plus profond. Cela est pour éviter toute confusion du signal acoustique sous l'eau par le drone.
 - N'oubliez pas cette information lorsque vous testez iBubble en piscine. Il ne sera pas capable d'éviter les obstacles tels que des personnes ou des murs.
- La position d'iBubble est relative à l'émetteur, pas à la télécommande en elle même. Si celui-ci flotte généralement à 1 mètre au dessus de votre tête, ajustez les paramètre d'iBubble en conséquence.
- Afin d'ajuster la profondeur d'iBubble lorsqu'il vous suit, utiliser le menu Scenario dans l'application iBubble.
- iBubble émet **toujours** un son lors du changement Disarm vers un autre scénario.
 - Si vous n'entendez pas le Bip sonore lorsque vous changez de mode, essayez de revenir au scénario Disarm puis de passer au mode Follow. Si le problème persiste, re-synchronisez le drone.
- Si le drone ou la télécommande s'éteignent de façon inattendue pendant qu'ils se synchronisent, la synchronisation sera faussée. Recommencez le processus.
- Si vous êtes sous l'eau lorsque la synchronisation est perdue, suivez la procédure de sécurité avant de tenter de revenir au drone. Tirez la goupille d'arrêt d'urgence située sous le drone afin d'éteindre celui-ci. Attachez-le ensuite à votre équipement et terminez votre plongée.
- Le Scénario "Disarm" doit impérativement être activé avant de sortir le drone de l'eau.
- Le Scénario "Disarm" doit également être activé en cas de situation d'urgence ou de détresse.

EXPLORER MODE



Présentation

Pour utiliser le mode Explorer sur l'application iBubble, l'Explorer Pack est requis (accessoire iBubble, vendu séparément).

Le pack Explorer est une bobine de câble avec une balise WIFI intégrée qui permet de contrôler iBubble directement depuis votre smartphone ou tablette

Suivez les instructions qui suivent pour utiliser le pack Explorer dans son intégralité et pour éviter toute erreur lors de son utilisation.

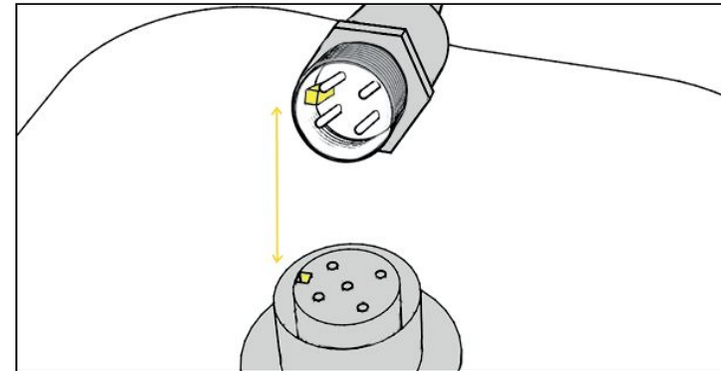
Avant de commencer

Chargez l'Explorer Pack et la batterie de votre iBubble.

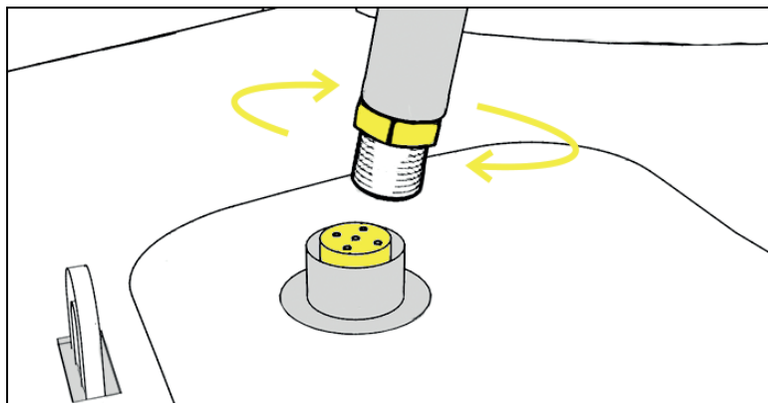
Pour charger le pack Explorer, branchez-le à un chargeur USB grâce à son câble μ USB. Une fois chargé, la LED d'indication de batterie sera verte fixe.

Branchement du drone

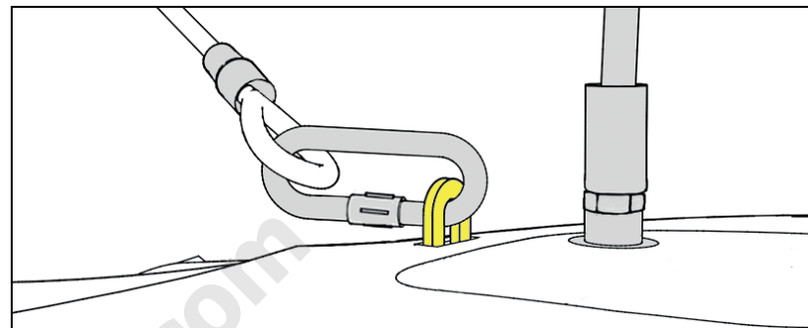
- Pour brancher le câble de l'Explorer Pack, retirez les protections du connecteur sur le câble et le drone et **vissez-les ensemble** pour éviter tout dommage au drone.
- Pour brancher correctement le câble au drone, veillez à bien aligner le guide du câble dans la prise située sur le drone.



- Pour visser le câble au drone, ne pas tourner l'embout du câble directement : Utilisez la bague de vissage prévue à cet effet.

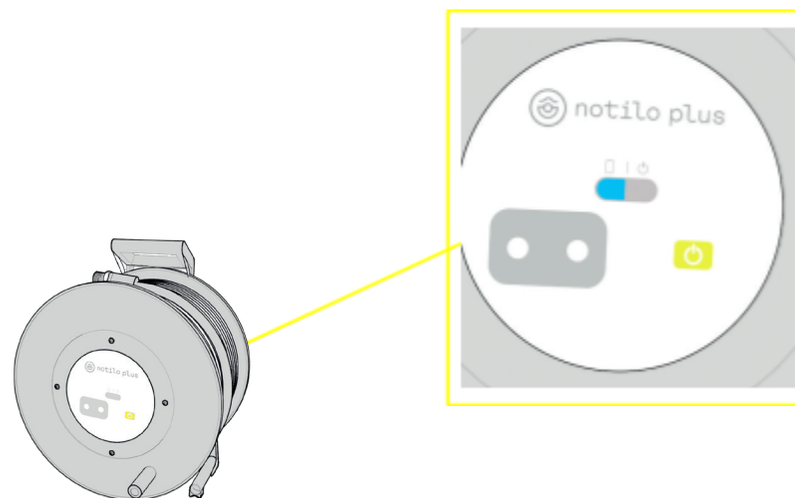


- Une fois le câble bien vissé, sécurisez-le au drone en attachant la boucle à l'anneau présent sur le dessus du drone grâce au mousqueton.



Mise en route de la balise

- Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt.
- Attendez que la LED de statut soit bleue clignotante.

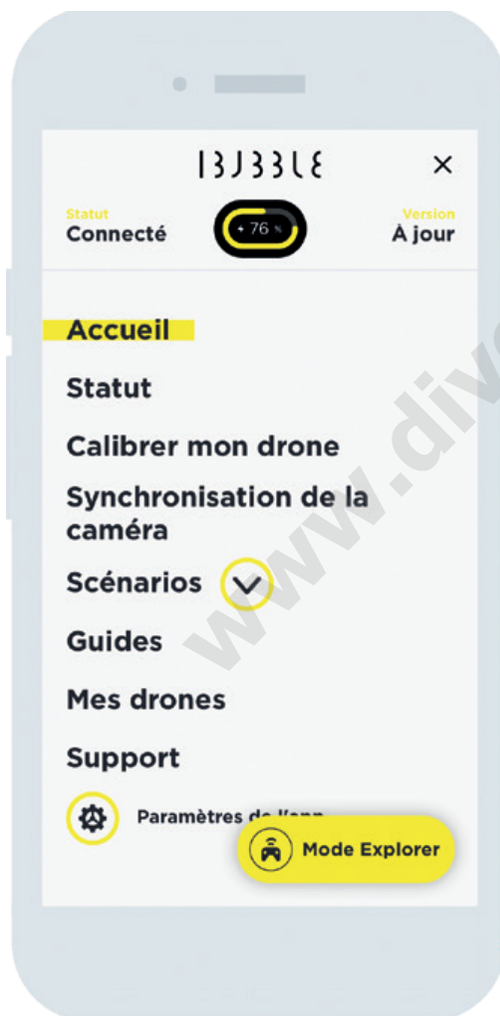


Lancement du mode Explorer

Première connexion à la balise

- Connectez-vous au drone via le réseau Wifi qu'il émet.

- Ouvrez le menu de l'application puis cliquez sur le bouton Mode Explorer, en bas à droite de l'écran :
- L'écran suivant vous indique les instructions à suivre pour vous connecter à la balise.



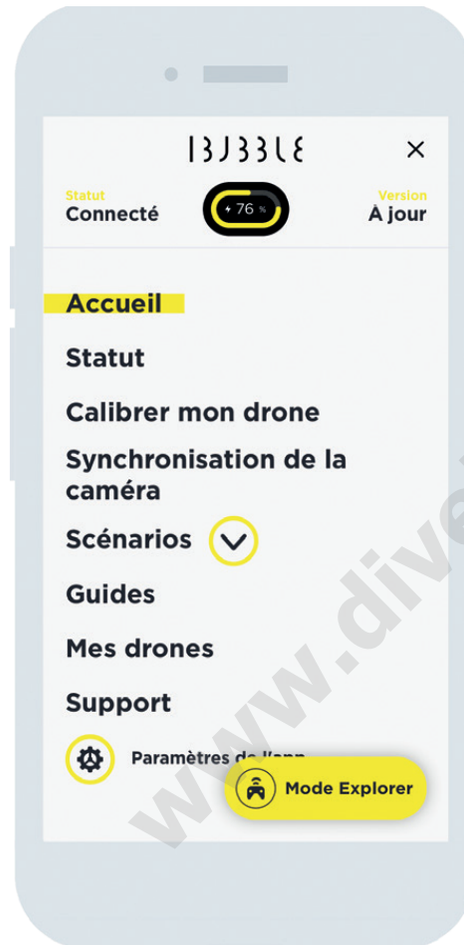
- Pour copier le mot de passe associé au Wifi de la balise cliquez sur "Copier le mot de passe". Connectez-vous au réseau Wifi de la balise et collez le mot de passe.

- Une fois votre téléphone connecté à la balise, revenez sur l'application. Au bout de quelques instants, l'application passe en mode Explorer.
- Le mode Explorer se lance.



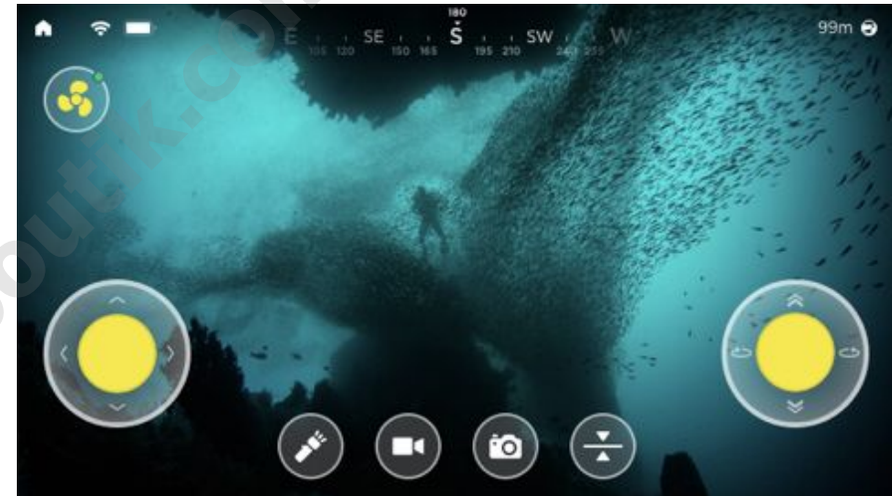
Connexion subséquentes à la balise

- Connectez votre téléphone à la balise via Wifi.
- Ouvrez le menu de l'application puis cliquez sur le bouton Mode Explorer, en bas à droite de l'écran:
- Le mode Explorer se lance.



Contrôles

Lorsque le mode Explorer est lancé, plusieurs boutons apparaissent sur votre écran, ainsi le retour vidéo du drone.



- Le bouton accueil (en haut à gauche) vous permet de sortir du mode Explorer.
- L'icône profondeur (en haut à droite) vous indique la profondeur actuelle du drone.
- L'icône en forme d'hélice vous permet **d'armer et de désarmer** le drone. Assurez-vous de **toujours désarmer** le drone avant de le toucher.

- Le joystick de gauche contrôle les mouvements avants, arrières et latéraux.
- Le joystick de droite contrôle la profondeur et le mouvement de rotation.
- L'icône lumière contrôle les phares d'iBubble.
- L'icône vidéo déclenche et interrompt l'enregistrement vidéo de la GoPro. Ce bouton s'affiche lorsqu'une GoPro est associée au drone.
- L'icône appareil photo force la GoPro à prendre une photo si celle-ci n'est pas en train d'enregistrer. Ce bouton s'affiche seulement lorsqu'une GoPro est jumelée au drone.
- L'icône de stabilisation permet d'activer et de désactiver le mode de maintien de la profondeur pour une stabilisation totale sous l'eau.

Avec le mode Explorer, si la connexion est perdue pendant qu'iBubble est toujours armé, un système de sécurité intégrée est déclenché : iBubble passe au scénario 'Stay' pendant 10 secondes, puis il passe au scénario 'Surface' si la connexion n'est pas rétablie. Les lumières du drone clignotent jusqu'à ce que la connexion soit regagnée.

Fin d'utilisation

Pour arrêter le drone, ramenez-le à la surface, près de vous. Avant de récupérer le drone, **assurez-vous qu'il soit désarmé.**

Désarmez-le en appuyant le bouton 'Désarmer' (bouton sous forme d'hélice) puis confirmez le désarmement du drone. Une fois désarmé, récupérez le drone en le prenant par ses poignées.

Lorsque vous êtes dans un endroit sec, éteignez le pack Explorer, le drone, puis l'application.

Déconnectez le câble et assurez-vous de **remettre les protections du connecteur** dans leurs places respectives pour éviter tout dommage au drone ou au pack Explorer.