

IBJJSE

MANUEL D'UTILISATION RAPIDE

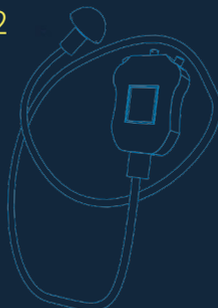
Dans la boîte

Veillez conserver l'emballage pour le stocker ou le transporter ultérieurement.

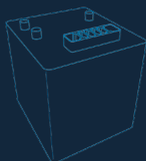
1



2



3



4



5



6



7



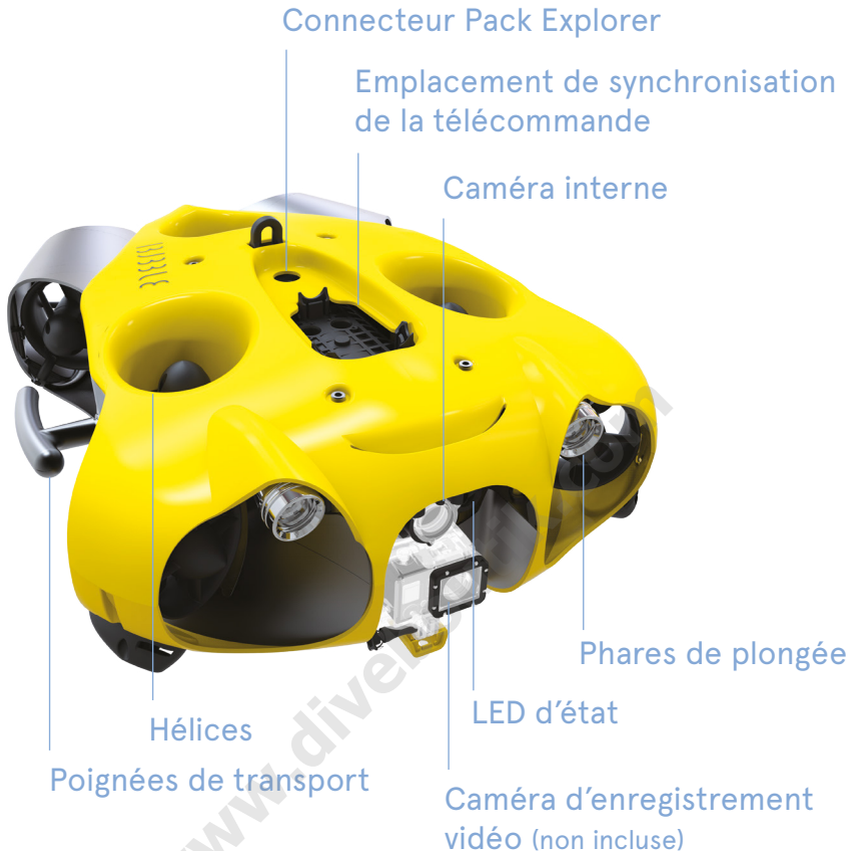
8



- 1 • Drone iBubble
- 2 • Télécommande
- 3 • Batterie du drone
- 4 • Chargeur de la batterie du drone
- 5 • Socle de recharge de la télécommande
- 6 • Flotteur émetteur
- 7 • Accroche plongeur aimantée
- 8 • Graisse

Mieux connaître votre

13J33LE



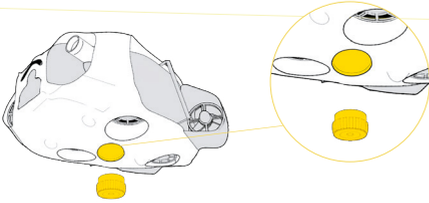
La télécommande permet le contrôle du drone une fois immergé. Les boutons permettent de naviguer dans les différents menus.

Presser un des boutons latéraux pendant 3 secondes pour entrer dans le menu correspondant. Naviguer en haut et en bas puis confirmer l'action à l'aide du bouton « Select ».

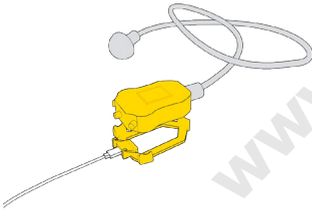
A tout moment, vous pouvez désarmer les moteurs de votre iBubble en appuyant simultanément sur les 2 boutons latéraux.

Activation

1 Recharger la batterie et la télécommande



- Retournez le drone puis placez-le sur la mousse fournie dans l'emballage.
- Dévissez la cloche étanche.
- Sortez la batterie du drone.
- Branchez la batterie au chargeur puis à une prise de courant classique.
(Une LED verte indique la charge complète de la batterie.)



- Connectez le socle de la télécommande à une prise USB.
- Posez la télécommande sur son socle de recharge.
- La télécommande se met en charge.

Pour toutes manipulations de la cloche batterie, se placer à l'abri du vent et de la poussière afin de ne pas compromettre son étanchéité.

Toujours veiller à bien refermer la cloche batterie lors du stockage pour éviter toute dégradation du joint.

2 Connecter la batterie du drone

- 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 batterie. Si besoin, regraissez le joint à l'aide de la graisse fournie. Manipulez toujours le joint avec précaution, n'utilisez jamais d'objet pointu ou coupant. Si le joint présente des marques d'agression, changez-le (disponible sur notre e-shop). Il est recommandé de changer le joint à minima toutes les 50 plongées.
- Vissez la cloche batterie à fond 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.

3 Activer le drone



- Téléchargez l'application iBubble sur l'AppStore® ou le PlayStore®, lancez-la puis suivez les différentes étapes indiquées.
- Une première mise à jour du drone est obligatoire après l'installation de l'application. Pour ce faire, allumez la télécommande (appui pendant au moins 1 seconde sur le bouton central). Posez la télécommande sur l'emplacement de synchronisation du drone. Le drone s'allume, la mise à jour commence.
Une fois finie, l'application affiche :
« Votre iBubble est à jour »

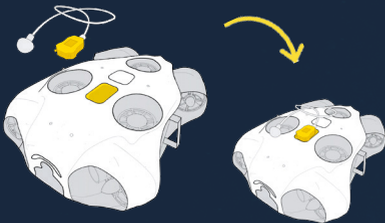


Mise à l'eau

RAPPEL

Vérifiez que les batteries du drone et de la télécommande soient bien chargées avant de partir vous amuser. Vérifiez que la cloche batterie est serrée à fond, et que le bouchon du connecteur Pack Explorer est bien présent et vissé à fond, afin de prévenir toute fuite.

1 Synchronisation avec la télécommande



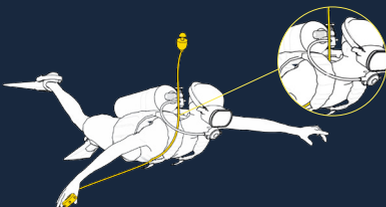
Il est fortement recommandé d'effectuer la synchronisation au maximum 5 minutes avant la mise à l'eau. Un délai plus important peut conduire à des performances dégradées du drone.

- Allumez la télécommande en appuyant 1 seconde sur son bouton central.
- Placez la télécommande sur le boîtier de synchronisation en vérifiant l'absence de corps obstruants sur les hublots de la télécommande et du drone. Le drone s'allume automatiquement.
- La télécommande doit indiquer le message suivant : « Disarm ». (N'oubliez pas de démarrer votre caméra)

2 Mise en place de l'émetteur

La télécommande est munie d'un câble au bout duquel se trouve un émetteur acoustique. L'émetteur est utilisé pour le positionnement du drone, il doit toujours être maintenu visible du drone. Évitez de le positionner à un endroit où il serait masqué. Faites attention à ce qu'il ne puisse pas être arraché ou taper 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.

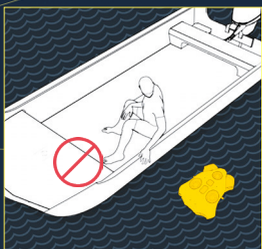


Une fois le drone synchronisé, fixez la télécommande sur votre équipement à l'aide de l'accroche plongeur aimantée, en veillant à la garder toujours à portée de main.

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 le flotteur émetteur autour du câble, proche de l'émetteur.

Il est recommandé de faire dépasser l'émetteur de votre tête d'environ 40cm.

3 Mise à l'eau du plongeur et du drone



Mettez-vous à l'eau avant ou en même temps que le drone pour que l'émission s'initialise au mieux.

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

Déposez-le délicatement dans l'eau, à l'endroit et à proximité du plongeur.

(ne le jetez pas à l'eau)



4 Début de la plongée

Avant d'activer le drone, vérifiez que l'émetteur soit bien immergé.

Laissez au minimum 5m 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. Changez le mode de la télécommande, des retours sonores confirment l'armement des moteurs.

En cas de houle : il est recommandé d'amener le drone désarmé jusqu'à 5m de profondeur, et de l'armer à ce moment-là au risque de voir son fonctionnement perturbé par la houle.

...Et c'est parti !

• 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.

Veillez à toujours activer le scénario « Disarm » AVANT de sortir le drone de l'eau. Il existe sinon un risque que les moteurs se remettent en marche de manière intempestive.

1 Éteindre la télécommande

Maintenez appuyé le bouton central de la télécommande pendant 2 secondes. A l'affichage du message « Shutdown », confirmez en appuyant sur le bouton « Yes ».

2 Éteindre le drone

Éteignez votre caméra d'enregistrement vidéo. Pour éteindre le drone, placez la télécommande éteinte sur le drone pendant 6 secondes, puis retirez-la (la LED d'état doit s'éteindre).

3 Sortir le drone de l'eau

Sortir le drone de l'eau par les poignées. Bien vider toute l'eau présente dans le drone.

4 Rincer

Le plus efficace est de faire tremper le drone pendant environ 20 minutes dans de l'eau claire sans solvant ou savon pour le désaler. En cas de rinçage, bien faire couler l'eau sans pression dans les endroits critiques (joint, moteurs, hydrophone).

5 Laisser sécher

Faites sécher naturellement avant de stocker. Ne pas laisser à l'exposition directe du soleil de manière prolongée. Pour enlever la batterie, essuyez le contour de la cloche batterie avec une serviette type microfibre pour éviter d'introduire de l'eau dans le compartiment batterie au moment du dévissage de la cloche. Veillez à ce qu'aucune trace d'eau ne soit présente dans le compartiment batterie après ouverture, en particulier au niveau du connecteur batterie.

6 Stockage

Pensez à déconnecter et mettre la batterie à l'envers dans le drone en cas de stockage prolongé. Ne stockez pas votre iBubble, ses accessoires et sa batterie dans un endroit humide.

Plus loin

avec **I BUBBLE**

Complétez votre drone avec nos accessoires sur **ibubble.camera/shop**



Besoin d'aide ?

Découvrez la documentation complète sur **ibubble.camera/guide**

ou contactez **support@ibubble.camera**



www.divekayak.com



13J33L8

