

## **Bateau amorceur**

**Code : 001497402**

**Code : 001497403 avec sonar**



Les appareils électriques et électroniques usagés (DEEE) doivent être traités individuellement et conformément aux lois en vigueur en matière de traitement, de récupération et de recyclage des appareils.

Suite à l'application de cette réglementation dans les Etats membres, les utilisateurs résidant au sein de l'Union européenne peuvent désormais ramener gratuitement leurs appareils électriques et électroniques usagés dans les centres de collecte prévus à cet effet.

En France, votre détaillant reprendra également gratuitement votre ancien produit si vous envisagez d'acheter un produit neuf similaire.

Si votre appareil électrique ou électronique usagé comporte des piles ou des accumulateurs, veuillez les retirer de l'appareil et les déposer dans un centre de collecte.

### **Note de l'éditeur**

Cette notice est une publication de la société Conrad, ZAC Englos les Géants Lieu-dit Rue du Hem, TSA 72001 SEQUEDIN, 59458 Lomme CEDEX/France.

Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

Le contenu de ce mode d'emploi peut ne pas correspondre fidèlement aux intitulés exacts mentionnés dans les différents menus et paramètres de l'appareil.

Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

**Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.**

**Pour tout renseignement, contactez notre service technique au 0892 897 777**

© Copyright 2014 par Conrad. Imprimé en CEE.

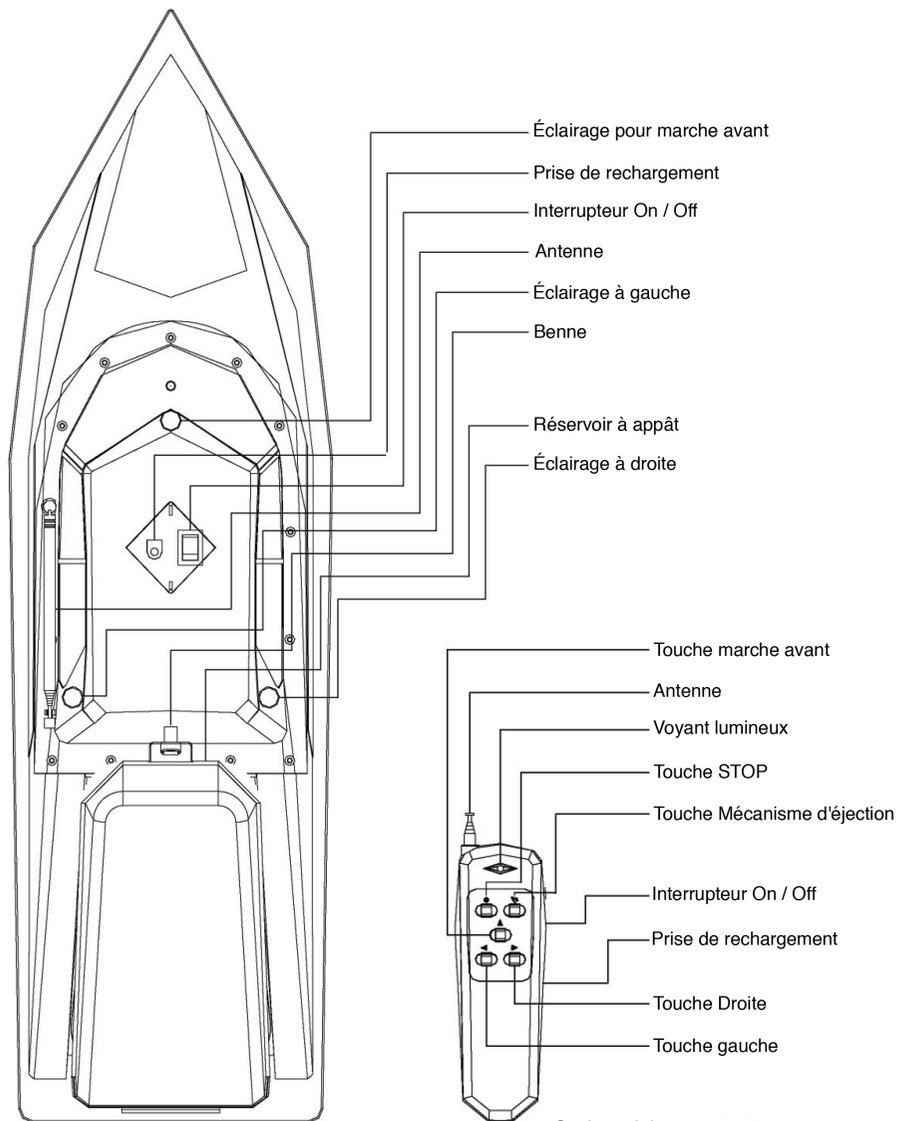
XXX/06-17/JV

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

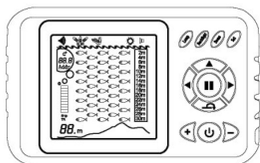
**Conservez cette notice pour tout report ultérieur !**



## Éléments de commande



Code article : 1497402



Code article : 1497403



## Remarques relatives à la conformité

Ce modèle a été conçu conformément à l'état actuel de la technique. Ce produit répond aux exigences des directives européennes et des réglementations nationales en vigueur. La conformité CE a été démontrée. La société AMEWI Trade e.K. déclare que ce produit satisfait aux principales exigences et aux autres dispositions pertinentes de la directive R&TTE 2014/53/UE. Le produit est conforme aux dispositions de la directive R&TTE.

Les déclarations et les documents correspondants sont archivés chez le fabricant, où vous pouvez les demander et récupérer.

## Consignes de sécurité et mises en garde



**Attention !** Tout dommage résultant d'un non-respect du présent mode d'emploi entraîne l'annulation de la garantie. Nous déclinons toute responsabilité pour tous les dommages indirects ! De même, nous n'assumons aucune responsabilité en cas de dommages matériels ou corporels résultant d'une utilisation de l'appareil non conforme aux spécifications ou d'un non-respect des présentes consignes de sécurité !

**Attention !** Pour des raisons de sécurité et d'homologation (CE), les transformations et/ou modifications du produit, réalisées à titre individuel, sont interdites. Ne démontez pas le modèle.

**Attention !** Petites pièces. Risque d'étouffement ou de blessure en cas d'ingestion des petites pièces.



**Attention !** Ce produit n'est pas un jouet et ne convient pas aux enfants âgés de moins de 14 ans.

Le produit ne doit pas être humidifié, ni mouillé.

Le modèle doit être utilisé uniquement sur des surfaces lisses, planes et propres.

Le produit risque d'être endommagé en cas de chute, même de faible hauteur.

Le fonctionnement simultané de modèles avec la même fréquence d'émission/de réception n'est pas possible car cela crée des interférences.

## Contenu de la livraison

### Code article : 1497402 / n° fab : 26019 - Bateau amorceur

- Bateau amorceur
- Télécommande
- Accu Li-Ion 3,7 V 10 Ah
- Chargeur
- Mode d'emploi

### Code article : 1497403 / n° fab : 26020 - Bateau amorceur avec sonar

- Bateau amorceur avec sonar
- Télécommande avec écran
- Accu Li-Ion 3,7 V 10 Ah
- Chargeur
- Mode d'emploi

## Caractéristiques techniques

### Code article : 1497402 / n° fab : 26019 - Bateau amorceur

#### Bateau :

Dimensions (L x l x h) :	600x240x180 mm
Poids :	env. 3,75 kg (accus compris)
Capacité de charge d'appât :	Env. 2 kg
Alimentation électrique :	Accu li-ion 3,7V 10 Ah
Autonomie :	Jusqu'à 3 heures
Portée :	jusqu'à 300 m
Entraînement :	2 moteurs électriques type 540
Vitesse :	Environ 1 à 2 m/s
Fréquence	433 MHz

#### Télécommande :

Dimensions (L x l x h) :	150x45x24 mm
Alimentation électrique :	Pile bloc 9V (non fournie)

### Code article : 1497403 /

### n° fab : 26020 - Bateau amorceur avec sonar

#### Bateau :

Dimensions (L x l x h) :	600x240x180 mm
Poids :	env. 3,75 kg (accus compris)
Capacité de charge d'appât :	Env. 2 kg
Alimentation électrique :	Accu li-ion 3,7V 10 Ah
Autonomie :	Jusqu'à 3 heures
Portée de bateau :	jusqu'à 300 m
Portée du sonar :	jusqu'à 150 m
Entraînement :	2 moteurs électriques type 540
Vitesse :	Environ 1 à 2 m/s

## Durée de charge

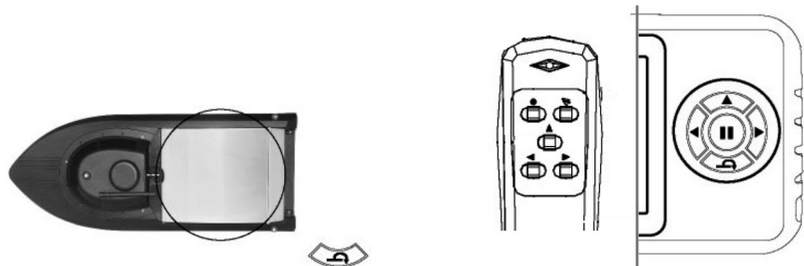
3. Avant la première mise en service, le processus de recharge peut prendre jusqu'à 10 heures.
4. Tous les autres processus de charge durent de 5 à 10 heures en fonction de l'utilisation du bateau.
5. Selon les différentes séries de production, la charge admissible peut différer des données figurant dans le mode d'emploi !

- a. La LED s'allume en **vert** à la fin du processus de charge.
- b. La LED s'allume en **rouge** pendant le processus de charge.



**Attention** : Ne laissez jamais l'appareil en charge sans surveillance et la charge ne doit pas durer plus de dix heures !

6. L'autonomie du bateau amorceur dépend du chargement ! Elle peut varier entre une demi-heure et 3 heures.



Basculement de la benne

## Recharge de l'accumulateur

1. Raccordez d'abord le chargeur à la prise de charge sur le bateau amorceur, dont l'interrupteur doit être sur OFF !



2. Branchez ensuite le chargeur sur une prise de courant.



Fréquence	433 MHz
Mesure de la profondeur de l'eau :	jusqu'à 30 m
Mesure de température :	0-40 °C
<b>Télécommande :</b>	
Dimensions (L x l x h) :	130x85x30 mm
Alimentation électrique :	6 V (4 piles 1.5V type AAA) (non fournies)
Fonctions :	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mesure de la profondeur</li> <li>- Localisation des poissons</li> <li>- Mesure de la température de l'eau</li> <li>- Réglage du canal de fréquence</li> <li>- Affichage du niveau de charge de l'accu avec fonction d'alarme</li> <li>- Réglage de la sensibilité du sonar</li> </ul>

## Avertissements et consignes de sécurité

### Généralités

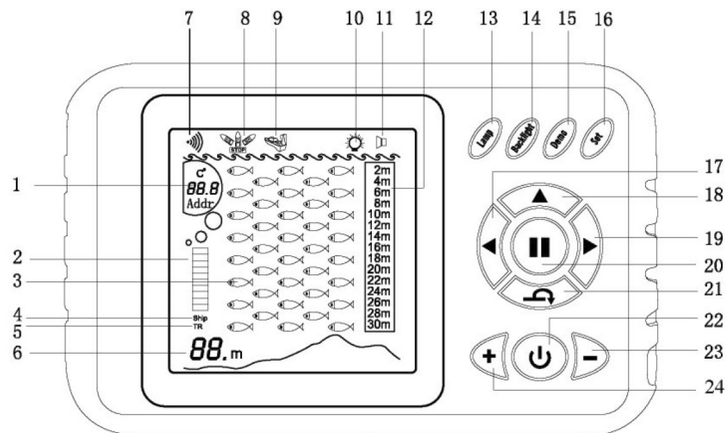
- Avant la mise en service, vérifiez la portée de votre télécommande.
- Vérifiez à l'écran l'état de charge des piles de la télécommande. Les accumulateurs/piles faibles ou déchargé(e)s risquent d'entraîner la perte de contrôle du modèle.
- Déployez toujours complètement l'antenne émettrice car, sinon, la portée radio est réduite en cas d'antenne insuffisamment dépliée.  
Assurez-vous qu'aucune autre personne dans votre entourage n'émette sur la même fréquence. Les signaux parasites de même fréquence risquent d'entraîner la perte de contrôle du bateau.
- Ne mélangez jamais des piles avec des accus rechargeables !
- Ne mélangez jamais des piles/accus à moitié chargés avec des piles/accus totalement chargés
- Ne mélangez jamais des accus de capacités différentes
- N'essayez jamais de recharger des piles sèches, il existe un risque d'incendie et d'explosion !
- Ne laissez jamais les accus sans surveillance pendant le processus de charge
- Les piles/accus défectueux doivent faire l'objet d'une élimination adéquate (déchets spéciaux).
- Vérifiez soigneusement toutes les connexions et fixez les câbles trop longs ou pendants à l'aide de colliers de serrage

### Marche

- Avant chaque utilisation, vérifiez l'état de charge de l'accumulateur. Si l'accu est déchargé, vous entendez un signal sonore. Chargez éventuellement l'accumulateur. Si la LED verte du chargeur s'allume, cela signifie que l'accumulateur est chargé.
- Veillez à respecter la polarité lors du branchement de l'accu, sinon cela risque d'endommager le circuit électronique.
- Allumez toujours la télécommande d'abord, puis le bateau.
- Après l'utilisation : d'abord le bateau et puis la télécommande.
- Si le bateau ne devait pas être utilisé pendant une période prolongée, rechargez l'accu env. tous les 2 mois, sinon, une décharge profonde de l'accu peut survenir.
- Vérifiez avant toute utilisation les fonctions du bateau amorceur :
  - Mettez en marche la télécommande et actionnez une touche de commande, la LED de signalisation s'allume, cela signifie que la pile fonctionne ; si la LED clignote, la pile doit être remplacée.
  - Mettez en marche le bateau, la LED sur le bateau s'allume : l'accu fonctionne ; si la LED clignote et qu'un signal sonore retentit, il faut recharger l'accu.

- Posez le bateau sur une table par exemple pour le contrôler. Mettez la télécommande et le bateau sous tension.
- Appuyez sur les touches de commande :
  - Marche avant : les deux moteurs fonctionnent, les 3 LED s'allument.
  - Gauche/droite : le moteur respectif fonctionne, la LED gauche/droite s'allume.
  - Arrêt : les deux moteurs s'arrêtent
  - Basculement de la benne : le mécanisme d'éjection se déclenche.

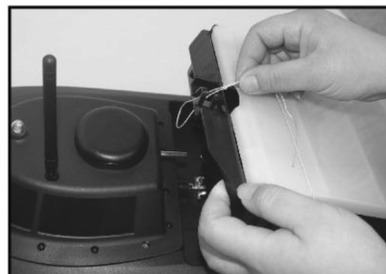
## Fonctions de la télécommande (uniquement pour code article : 1497403)



1. Affichage Température de l'eau/ Canal de fréquence
2. Affichage de niveau de charge de l'accu
3. Affichage des symboles de poisson
4. Affichage de niveau de charge de l'accu du bateau
5. Affichage du niveau de charge de l'accu de la télécommande
6. Affichage de la profondeur de l'eau
7. Affichage des ultrasons (sonar)
8. Affichage du sens de déplacement
9. Affichage du mécanisme d'éjection
10. Affichage Lampe pour appâter le poisson
11. Affichage Bip d'avertissement
12. Affichage de la localisation de poissons
13. Touche Lampe
14. Touche rétroéclairage
15. Touche DEMO
16. Touche Stop.
17. Touche Réglages
18. Touche Gauche
19. Touche marche avant
20. Touche droite
21. Touche Mécanisme d'éjection
22. Touche On/Off
23. Touche « - »
24. Touche « + »

Avec la technologie Sonar, vous avez la possibilité de localiser les poissons de 1 mètre jusqu'à 32 mètres de profondeur.

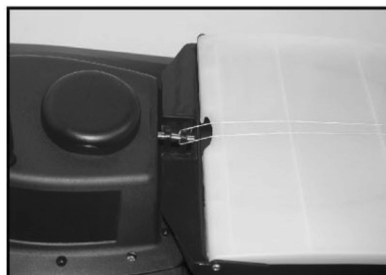
## Préparation avant l'utilisation



1. Passez la ligne de pêche à travers la bride de la benne.



2. Serrez la ligne de pêche sur le déclencheur automatique.



3. Suspendez la benne et fixez la ligne de pêche avec cette dernière.

## Commande du bateau



Marche avant



Droite

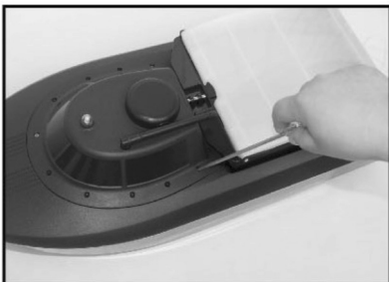


Gauche



Arrêt

## Insertion de l'accu



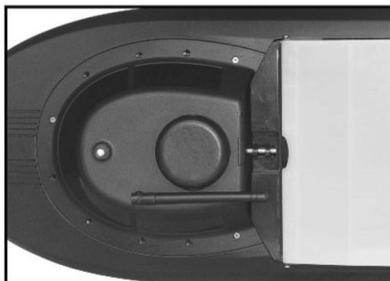
1. Desserrez les vis à l'aide d'un tournevis cruciforme et ouvrez le couvercle.



2. Branchez l'accu, comme illustré à la platine électronique.



3. Insérez l'accu et fixez-le à l'aide de la languette et des vis.



4. Revisssez le couvercle et vérifiez que tout est étanche.



5. Retirez le couvercle. Mettez le bateau sous tension. La LED rouge s'allume et un signal sonore retentit.

## Fonctions :

**On/Off :**

Appuyez sur cette touche pour allumer ou éteindre la télécommande.

**Éclairage :**

Appuyez sur cette touche pour allumer/éteindre l'éclairage de la partie inférieure du bateau.

**Rétroéclairage :**

Appuyez sur cette touche pour allumer/éteindre le rétroéclairage.

**Démonstration :**

Appuyez sur cette touche pour lancer le mode démo.

**Réglages :**

A l'aide des touches (-) et (+), vous pouvez régler le canal de fréquence et la sensibilité du sonar.

Appuyez sur la touche Réglages jusqu'à ce que le symbole «Addr» se mette à clignoter. A l'aide des touches (-) et (+), vous pouvez régler le canal de fréquence. Vous avez le choix parmi des valeurs comprises entre 1 et 255. Si deux ou plusieurs bateaux devaient être utilisés simultanément, vous devez régler des fréquences différentes pour tous les bateaux. Ce réglage doit être effectué avant de mettre en marche le bateau.

Remarque : si ce réglage est effectué, après avoir mis en marche le bateau, le bateau ne pourra pas recevoir de signaux de la télécommande.

Appuyez sur la touche Réglages jusqu'à ce que le symbole "🔊" se mette à clignoter. A l'aide des touches (-) et (+), vous pouvez régler la sensibilité du sonar. Différentes profondeurs et la qualité des eaux ont une incidence sur le signal ultrasonique du sonar. Règle de base : en eaux peu profondes, la sensibilité doit être faible et, en eaux profondes, la sensibilité doit être forte.

**A gauche :**

Maintenez cette touche enfoncée pour diriger le bateau vers la gauche. Lorsque vous relâchez la touche, le bateau s'immobilise.

**Marche avant :**

Maintenez cette touche enfoncée pour faire avancer le bateau. Lorsque vous relâchez le bouton, le bateau avance encore pendant 30 s avant de s'arrêter. Appuyez sur la **touche Stop** pour arrêter immédiatement le bateau.

**A droite :**

Maintenez cette touche enfoncée pour diriger le bateau vers la droite. Lorsque vous relâchez la touche, le bateau s'immobilise.

**Arrêt :**

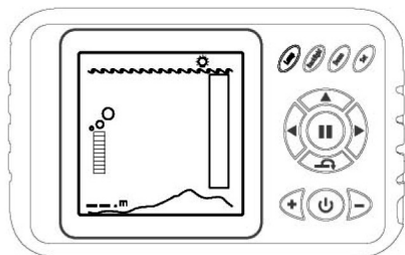
Appuyez sur cette touche pour arrêter le bateau.

**Mécanisme d'éjection :**

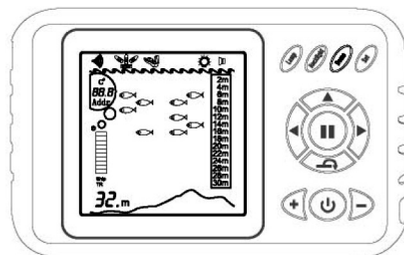
Appuyez sur cette touche pour déclencher le mécanisme d'éjection.

Attention ! Ce n'est pas possible lorsque le bateau est en mouvement. Appuyez sur la touche Stop pour arrêter le bateau.

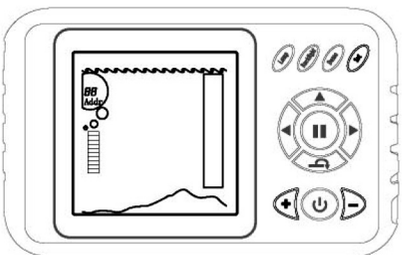
**Fonctions de la télécommande (uniquement pour code article : 1497403)**



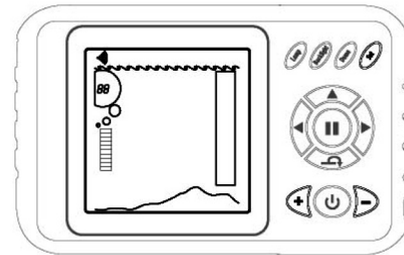
Lampe pour appâter les poissons



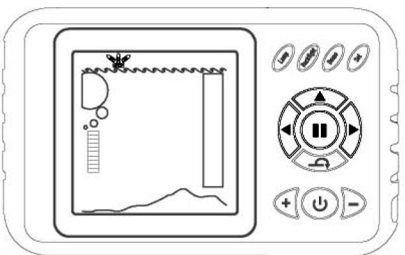
Démonstration



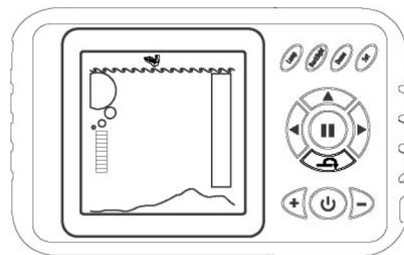
Réglage du canal de fréquence



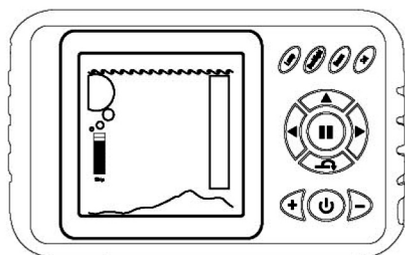
Réglage de la sensibilité du sonar



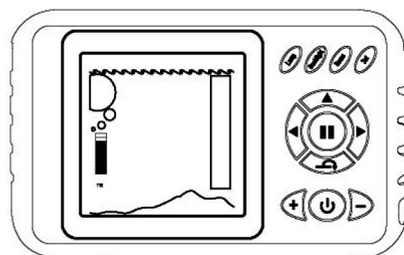
Affichage de la direction de déplacement du bateau



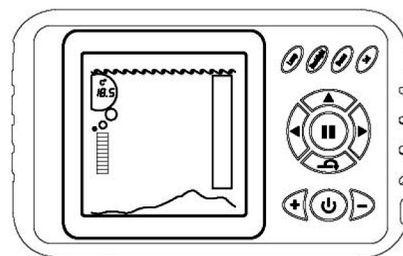
Mécanisme d'éjection



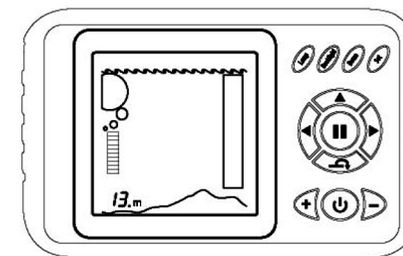
Affichage de l'état de charge du bateau amorceur



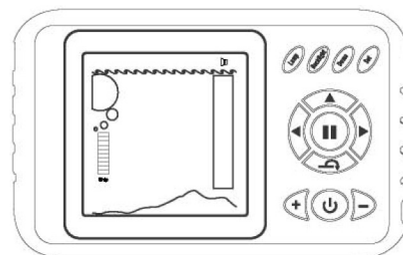
Affichage de l'état de charge pour la télécommande



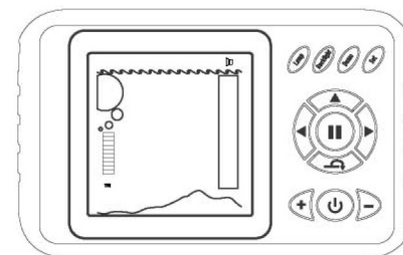
Affichage de la température de l'eau



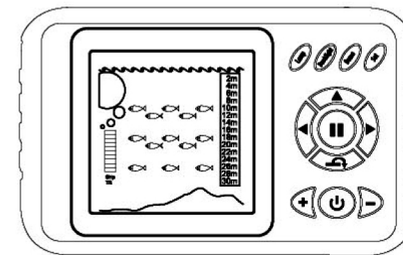
Affichage de la profondeur de l'eau



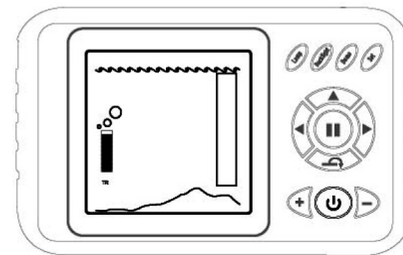
Alarme sonore en cas faible niveau de charge de l'accu (bateau amorceur)



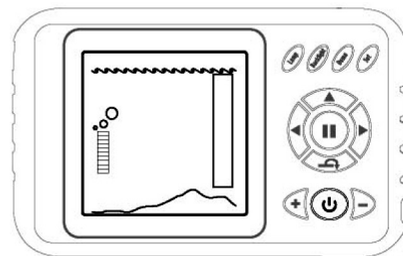
Alarme sonore en cas faible niveau de charge de l'accu (télécommande)



Affichage de la localisation de poissons



Écran après la mise sous tension de la télécommande



Écran après la mise hors tension de la télécommande