

## A partir de votre Iphone ou Android

**RECALL DESIGNS**, a developpé l'outil idéal pour mener a bien votre objectif ' Récolter le gibier tant convoité ' votre nouveau ! **RD-TRONICS** (1)

### Etales:

Tout d'abord , téléchargez a partir de votre téléphone intelligent l'application ' recall designs '

Une fois installée passez aux étapes suivantes:

Mettez votre RD-TRONICS en marche

Ouvrez l'application lorsque trouvé

La page d'accueil s'ouvre , ( voir figure 1 )

Pressez une fois le bouton 'Coupler'

Lorsque l'APP a trouvé votre RD-TRONICS

Pressez sur le bouton Orange , ( voir figure 2)

le bouton passera au vert

Votre RD-TRONICS

maintenant passera au clignotant bleu.

(ce qui signifie que vous contrôlez a distance votre appareil.

Pressez le bouton une fois pour passer a la page des sons ( voir figure 3 )

Pour jouer le son 1 , pressez sur le bouton ' > ' pour arreter en tout temp de jouer , pressez a nouveau le bouton jouer ' > '

le volume par défaut est 20 % , pour augmenter ou diminuer aller au bas de la page , pressez + ou - selon votre choix.

Pour passer d'un son a l'autre vous n'avez qu'a pressez le son de votre choix en tout temps

(1) Brevet en instance

## Mode d'utilisation

### Note:

Vous pouvez contrôler 2 RD-TRONICS, pour identifier chacun d'eux voici la méthode:

- lors de la première synchronisation avec votre RD-TRONICS par défaut le bouton s'appellera aussi ' RD-TRONICS' pressez sur le bouton 2 secondes , il sera affiché ' Renommer ' (voir figure 2 )

un nouveau bouton apparaît juste en dessous du nom par défaut , pressez sur 'Renommer'

Une fenêtre vous invite a changer le nom, ex: Call a Jean une fois fait , pressez sur 'Enregistrer', maintenant

pressez sur le nouveau nom choisi pendant 2 secondes la fenêtre située au dessus de 'Renommer' pour fermer

Vous pouvez maintenant renommer le deuxième appareil par la même procédure au besoin

### NOTE:

Il est recommandé de recharger l'appareil après chaque journée de chasse

## Mode d'utilisation

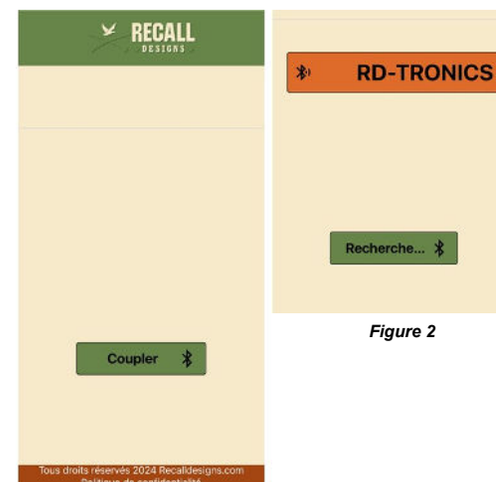


Figure 1



Figure 2



Figure 3