# **Ar Drone Controller**

Version 1.5.1 et ultérieures

# Guide de démarrage

#### Menu

- 1. Introduction
- 2. Prérequis
- 3. Ecran principal
  - 3.1 Menu
  - 3.2 Barre d'outils
- 4. Options
- 5. Configuration du clavier
- 6. Configuration du joystick
- 7. RTH Return to home
- 8. Portée du wifi
- 9. Problèmes et solutions

### 1. Introduction

Le pilotage de l'Ar Drone n'étant pas des plus aisés avec une tablette ou un smartphone, voici un petit programme qui vous permettra de piloter depuis un ordinateur sous windows, avec le clavier ou un joystick/joypad.

<u>Important:</u> Vous utilisez cette application à vos risques et périls. L'auteur de ce programme ne saurait être tenu pour responsable des dégâts provoqués au drone ou par le drone.

# Fonctionnalités du programme:

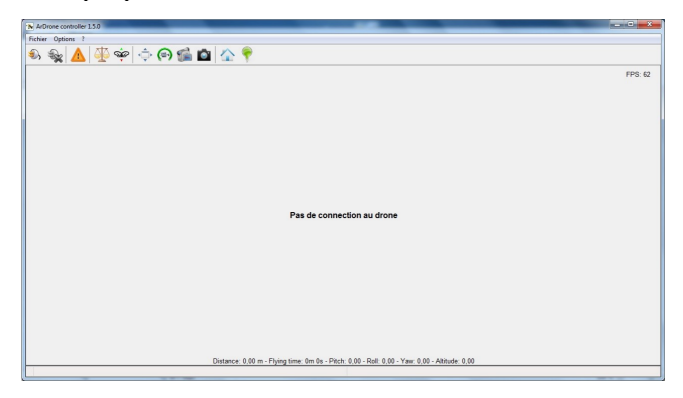
- Compatible avec l'Ar Drone 1 et l'Ar Drone 2.
- Retour vidéo de la caméra frontale ou ventrale en 360p ou 720p (V2 uniquement).
- Contrôle à l'aide du clavier et/ou d'un joystick.
- Assignation des boutons du joystick/joypad aux actions du drone.
- Alarme pour indiquer un signal wifi faible ou une batterie faible.
- Affichage tête haute avec des informations sur la direction, la vitesse et l'altitude.
- Limitation de la vitesse, de l'accélération et de l'altitude.
- Enregistrement sur pc ou clé usb (V2 uniquement) et captures d'écran.
- Support du Mod RC pour l'affichage de la vidéo (Expérimental).
- Option «Return to Home», retour à la maison (Expérimental).
- Plusieurs langues sont disponibles : Anglais, Français, Allemand.

# 2. Prérequis

Ar Drone Controller est destiné à être utilisé sur un pc Windows, toutes les versions récentes de Windows sont supportées, en 32 bits et en 64 bits. L'application est compilée en 32 bits, mais elle tournera sans problèmes sur des systèmes 64 bits, sauf XP 64 bits.

Afin de pouvoir s'exécuter, le programme nécessite les « redistributables » de microsoft pour visual studio 2010, en version 32 bits. Ceux ci sont généralement déjà installés via d'autres programmes, mais si un message tel que « fichier msvc100.dll manquant » apparaît, c'est qu'ils ne sont pas installés sur votre pc, vous les trouverez à l'adresse suivante : <a href="http://www.microsoft.com/fr-fr/download/details.aspx?id=5555">http://www.microsoft.com/fr-fr/download/details.aspx?id=5555</a>.

# 3. Ecran principal



La connexion au drone n'est pas automatique, mais le réglage des différentes options est déjà possible à ce stade.



Une fois le drone connecté, l'image envoyée du drone est affichée avec un HUD (affichage tête haute) en surimpression qui indique l'altitude, la vitesse et la direction. Les îcones en haut à gauche indiquent le niveau de batterie, la qualité du signal wifi, l'état de l'enregistremet sur usb ou pc, et l'état d'activation du mode RTH. A ce stade il est possible de décoller.

Ar Drone Controller – http://miniapps.free.fr

Lorsque la batterie ou la qualitée du signal wifi deviennent critiques, la couleur du texte varie, et un bip est émis pour l'indiquer au pilote. La qualité du signal wifi varie plus ou moins vite selon la sensibilité des cartes wifi, à vous de trouver votre limite!

#### 3.1 Menu

La structure du menu est la suivante:

#### **Ficher**

• **Lire config drone:** Enregistre la configuration actuelle du drone dans le fichier Config.log dans le répertoire Data\Log.

**Attention:** Cette option n'est disponible qu'une fois la liaison wifi établie entre le pc et le drone, mais elle est désactivée une fois le programme connecté au drone pour des raisons de performances.

• Quitter: Ferme le programme

# **Options**

- **Général:** Ouvre le dialogue des options générales.
- Clavier: Ouvre la configuration du clavier.
- **Joystick:** Ouvre la configuration du joystick.

?

• A propos...: Boite de dialogue avec la version

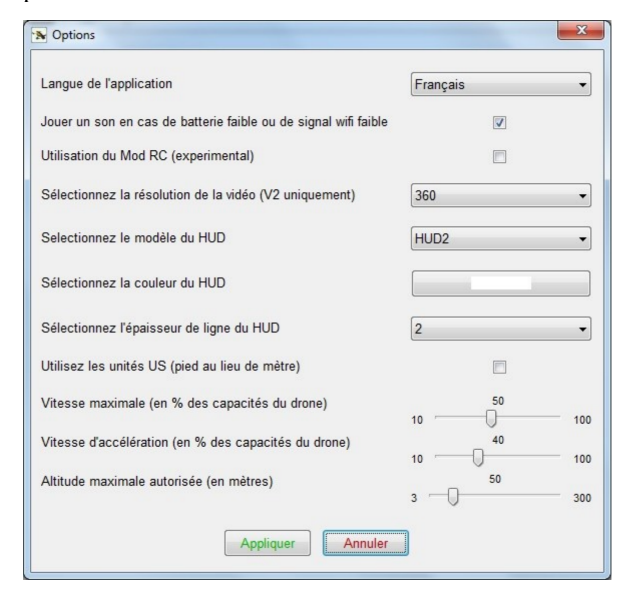
### 3.2 Barre d'outils

<u>Note:</u> Certaines options de la barre d'outils sont également accessibles via des raccourcis clavier, et peuvent êtres assignés à des boutons du joystick.

Les options de la barre d'outils, de gauche à droite :

- Connection au drone
- Déconnection du drone
- Arrêt d'urgence (= touche échap)
- Trim lorsque le drone est posé au sol, calibrage des magnétos lorsque le drone est en vol
- Décoller et Atterrir (= touche entrée)
- Basculer entre le mode fenêtre et plein écran (= touche F)
- Basculer entre la caméra frontale et la caméra ventrale (= touche C)
- Démarrer et arrêter l'enregistrement sur pc ou clé usb (= touche R)
- Prendre une photo (= touche P)
- Retourner au point de décollage ( = touche H)
- Définir la position actuelle du drone en tant que point de décollage.

### 4. Options

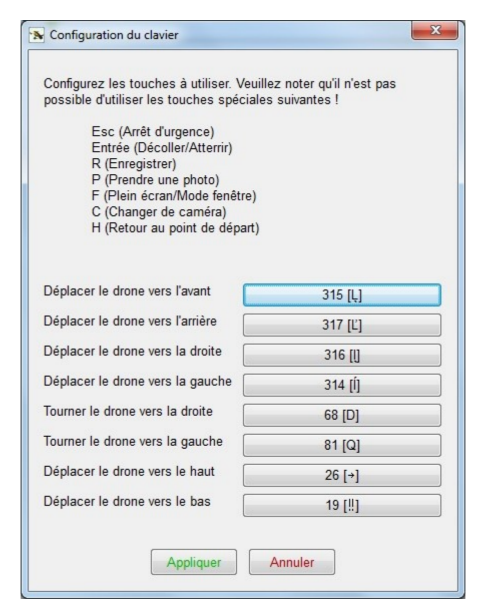


Les options parlent d'elles même, mais deux points restent à éclaircir. Le premier point concerne le mode rc. Seule la vidéo est activée, néanmoins ce mode reste expérimental, donc... à vous de tester :)

Le deuxième point concerne la qualité de la vidéo. L'image en 720p, certes plus jolie, nécessite plus de débit et donc une bonne qualité du signal wifi. Si la vidéo n'est pas fluide, préférez donc la qualité de 360p.

Note: L'enregistrement sur clé usb limitera la qualité envoyée au drone à 360p, il s'agit d'une limitation du drone.

### 5. Configuration du clavier



Seules des touches de direction peuvent êtres modifiées. Pour cela, cliquez sur le bouton correspondant à l'option que vous voulez modifier. Une fois le bouton cliqué, appuyez sur une touche, celle ci sera assignée. Faites attention à ne pas assigner une des touches spéciale affichées au dessus (le programme vous l'interdira).

Les touches suivantes sont assignées à des fonctions spéciales et ne peuvent être réassignées.

Echap - Arrêt d'urgence

Entrée - Décoller/Atterrir

- **F** Mode plein écran / fenêtre
- C Changer de caméra
- **R** Démarrer/arrêter l'enregistrement
- **P** Prendre une photo
- **H** Activer le mode RTH (Return to Home = retour à la maison)

Les touches utilisées pour le pilotage peuvent êtres modifiées. Par défaut la langue du programme est l'anglais, et les touches de pilotage sont donc par défaut pour un clavier qwerty :

Ar Drone Controller – http://miniapps.free.fr

Flèche haut - Avancer

Flèche bas - Reculer

Flèche gauche - Déplacement à gauche

Flèche droite - Déplacement à droite

A - Tourner à gauche

**D** - Tourner à droite

W - Monter

S - Descendre

Si vous passez la langue en Français, les quatre dernières touches mentionnées ci dessus sont modifiées pour un clavier azerty en :

**Q** - Tourner à gauche

**D** - Tourner à droite

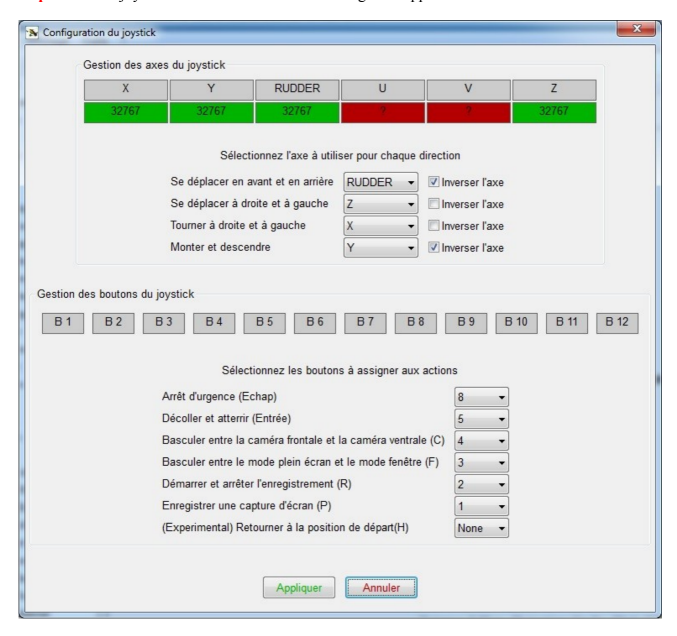
**Z** - Monter

S - Descendre

<u>Note:</u> A partir du moment ou vous configurez des touches vous même via le menu, celles ci ne changeront plus, quelle que soit la langue sélectionnée.

# 6. Configuration du joystick

Important: Le joystick doit être branché au démarrage de l'application !



Les axes disponibles sur le joystick sont affichés avec les valeurs actuelles. Il est possible d'assigner l'axe de votre choix à chaque direction, et d'inverser l'action du joystick si vous le souhaitez. De même, les boutons peuvent êtres assignés aux actions proposées.

Une fois le joystick configuré, assurez vous que les valeurs pitch, roll, yaw et altitude affichées sur le bas de l'écran principal sont à 0 lorsque le joystick en centré, autrement vous devrez le calibrer! De même, certains joystick, par exemple le joypad fourni avec la freebox v6, disposent d'un bouton « analog » qui doit être activé, sans quoi tous les axes ne sont pas disponibles, ou risquent d'êtres reconnus comme de simples boutons!

#### 7. RTH – Return to home

**Attention:** Cette option est expérimentale, à utiliser avec précaution!

Le mode RTH permet au drone de retourner au point de décollage, sans utiliser de gps. Pour cela, le programme enregistre tous les déplacements à l'aide des différents capteurs du drone afin d'estimer la position. Une fois le RTH activé, le programme calcule la direction du retour et la distance à parcourir.

Ce procédé n'est toutefois pas très précis et dépend du calibrage du drone, des conditions climatiques et ne vaut en aucun cas un RTH piloté par un gps!

### 8. Portée du wifi

Avec une tablette ou un smartphone, la portée est généralement limitée à une distance inférieure à 100m. L'avantage du pc est de pouvoir ajouter une carte wifi externe, plus sensible, et pourquoi pas équipée d'une petite antenne. De cette manière il est possible de faire évoluer votre drone à une distance bien plus importante, sans perte de qualité du signal vidéo.

### 9. Problèmes et solutions

Impossible de se connecter au drone

• Assurez vous que l'appairage n'est pas activé pour votre drone, et que le pc est bien connecté au drone.

### Le drone dérive

- Assurez vous que les valeurs du joystick indiquées en bas de l'écran principales sont bien à 0 lorsque le joystick est relâché, autrement vous devrez le calibrer.
- Sur une surface trop uniforme ou dans un environnement sombre, la caméra ventrale ne distingue pas les mouvements et ne peut pas agir contre la dérive.

La vidéo est coupée, et l'écran est gris quelques secondes

• Le signal vidéo a été perdu, et l'ensemble de la vidéo doit être redémarré. Volez plus près et évitez les zones à forte densité de point d'accès wifi.

L'enregistrement sur clé usb ne fonctionne pas

• La clé usb n'est pas reconnue, ou est incompatible. Essayez de la brancher avant de brancher la batterie.

La configuration du joystick enregistrée ne fonctionne pas / Tous les axes du joystick ne sont pas détectés.

 Vérifiez que le joystick est en mode analogue, dans le doute passez par l'option de Calibration de Windows.

Des informations supplémentaires sur un dysfonctionnement peuvent êtres trouvées dans le fichier Error.log qui est sauvegardé dans le répertoire Data/Log.

Ar Drone Controller – http://miniapps.free.fr