



# YUNEEC DONGLE USB YUNSIM

Yuneeec propose un dongle USB pour son simulateur "UAV-Pilot" permettant d'utiliser les radiocommandes ST10 et ST16 de votre Q500 Typhoon ou Typhoon H pour parfaire votre pilotage sans risque de crash !



**SIMULATEUR UAV-PILOT GRATUIT**

**COMPATIBLE  
WINDOWS 7/8/10**

**DONGLE USB SANS-FIL**

**COMPATIBLE RADIO  
ST10 ET ST16**

**TYPHOON Q500 ET  
TYPHOON H**

**SIMULATEUR USB**  
Radiocommande ST10/ST16

Modes Photo et vidéo pas pris en charge

Facile d'utilisation

# Guide D'utilisation

## Éléments nécessaires

L'utilisation de ce simulateur requiert une version Windows 7/8/10 (Mac non compatible) ainsi que le logiciel UAV Pilot téléchargeable sur le site de Yuneec ([www.yuneec.com](http://www.yuneec.com)). Dans l'onglet support -> Downloads -> UAV Pilot.

Une fois le logiciel téléchargé, veuillez suivre les étapes pour installer le logiciel. Vous pourrez choisir le langage en Français.

En plus du logiciel, vous devez disposer d'une radiocommande ST10 ou ST16 et du dongle USB Yuneec Yunsim



## Utiliser le simulateur

Connectez votre dongle USB Yuneec Yunsim .

Ouvrez le simulateur en cliquant sur l'icône présente sur votre bureau et vous arriverez sur l'écran principal composé d'un paysage et d'un drone.

Allumez votre radio et créez un nouveau modèle dédié au simulateur depuis le menu de sélection des modèles. (Exemple : Typhoon H simulateur)

Si le drone apparaissant sur l'image n'est pas votre modèle, vous pouvez donc le changer dans l'onglet : « Modèle » -> « Sélectionner modèle » -> Choisir votre modèle de drone et sauvegarder.

Connectez votre radio en cliquant sur l'onglet « Radio » et suivez les instructions qui apparaîtront à l'écran :

Sur l'écran principal de votre radiocommande, allez dans les paramètres de vol en appuyant sur l'onglet « Flight Settings », pour rechercher les coordonnées de votre dongle USB tapez sur « Refresh » afin d'actualiser, choisissez les coordonnées de la clé USB et tapez sur « Bind » (Exemple : SR24S\_3454).

Une fois la radiocommande appairée, vous êtes prêt à voler.

Entrenez-vous à manipuler votre drone sans danger et sans risque de crash.

Ne soyez pas trop proche du sol en pilotant le drone.

