

## **Compatibilité radiocommandes avec le simulateur PHOENIX RC V5:**

- Tous les JR (Sans adaptateur)
- Spektrum DX5e version la plus récente (Prise écolage (Trainer) Positionnée sur l'arrière)
- DX6/EX6i/DX7 (Sans adaptateur) - A noter: La DX7Se n'est pas compatible avec le simulateur
- Spektrum DX5e version moins récente (prise écolage (trainer) positionnée sur le coté) (Requiert un adaptateur, RTMASPMDX5E ).
- Tous les Futaba (Requiert un adaptateur Futaba Rond ou Carré selon votre radiocommande - voir prise écolage ).
- Futaba FX-18 avec port d'écolage (training) 2.5mm stéréo
- Tous les radios HITEC (requièrent un adaptateur HITEC, RTMAFUTRND)
- Tous les radios Multiplex (Requiert un adaptateur Multiplex, RTMAMULTI)
- Tous les Airtronics/Sanwa des serie RD et RDS (requièrent un adaptateur SANWA, RTMAAIRSAN)
- Radios E-Sky (Requiert un adaptateur Mini-DIN, RTMAMINIDIN)
- Radios Co-Pilot (Requiert un adaptateur Mini-DIN, RTMAMINIDIN)
- Radio Blade CX-2 (Sans adaptateur)
- Radio Art-tech 100B (Sans adaptateur)
- Radio Art-Tech 100C (Requiert un adaptateur ART-TECH 100C, RTMAARTWALK)
- Radios Walkera 2401, 2601 (Avec adaptateur Mini-DIN fourni avec l'émetteur)
- Radio Walkera 2801 (Requiert un adaptateur, RTMAARTWALK)
- Toutes les radios Graupner MC/MX (Sans adaptateur). \*\* La série MC requiert un accessoire <DSC Interface> \*\*
- Radio A2Pro PTR6A avec adaptateur 70300

Veillez noter que les émetteurs suivant ne sont pas supportés:

- Aucun périphérique de commande, ni manettes de commandes USB.
- Tous les Walkera exception faite des 2401, 2601 et 2801 (voir plus haut)