CHECK-LIST D'AVANT VOL (Avion Electrique)

ENVIRONNEMENT

- Ne pas voler seul / Domaine de vol
- Equipement du pilote / Téléphone coupé

PREPARATION DE L'AVION

- Montage et vérifications des gouvernes de l'avion
- Vérification des tensions des batteries

RADIO

- Allumage de radio / Vérification de la tension de la radio
- Sélection du modèle de l'avion
- Sécurité : Coupure moteur activée / Manche des gaz au ralenti

DEMARRAGE DE L'AVION

- Positionner l'avion dans la zone prévue pour les démarrages
- Brancher la batterie de propulsion en se positionnant derrière les ailes
- Attendre les bips de confirmation de l'initialisation de l'ESC
- Tests des commandes de vols
- Fermeture des capots

ROULAGE

• Vérification de la zone de roulage (Libre et sans dangers)

Au point fixe

- o Dernière vérification des commandes de vol
- Vérification de la coupure moteur
- Remise à zéro des chronomètres

• Au Point d'arrêt :

- Vérification de la manche à air pour déterminer la piste en service
- Vérification que la zone vol est dégagée (anti collision)
- o Positionnement du pilote dans la zone pilote

DECOLLAGE

- Alignement du modèle face au vent
- Décollage

CHECK-LIST D'APRES VOL (Avion Electrique)

RETOUR PARKING

- Roulage si aucun utilisateur présent
- Coupure moteur
- Si électrique : Débranchement batterie de propulsion
- Débranchement batterie récepteur
- Extinction radio

DEMONTAGE DE L'AVION

- Vérification visuelle de l'état général de l'avion
- Vérification visuelle des gouvernes principales de l'avion
- Sécurité : Enlever la batterie de propulsion de l'avion
- Stockage de la batterie de propulsion de l'avion dans une caisse ou sac de protection
- Démontage de l'avion