Application :

* Supprimer le champ degré et la condition sur degré pour les 2 programmes
* Mode programmé :

Envoi d’un 0 -> On est bien en mode programmé

Sens de rotation : mettre une flèche : binaire

Nombre d’arrêts = nombre de photo : >0

Temps de pause : >4\*nombreAppareil

Nombre d’appareils : >0 et <10

Temps de pause entre chaque photo : > 4 / < tempsPause/nombreAppareils

Accélération :

Vitesse :

Trame de 8 éléments.

Sécurité à mettre du côté de l’appli Android

* Mode temps réel :

Envoi d’un 1 -> Mode temps réel

Sens rotation

Accélération

Vitesse

Durée : si durée, nb tours = 0. Si élément 5 != 0 , on gère en fonction de la durée.

Nb de tours : si nb tours, durée = 0

Trame de 6 éléments

Côté moteur :

Avant on regarde le 0 ou 1 pour savoir quel mode doit être activité.

* Mode programmé

0

Envoi du sens de rotation

Nombre de photo

Temps de pause

Accélération

Vitesse

* Pas besoin du nombre d’appareils ni du temps de pause entre chaque photo.

Fonctionnement, comparaison par rapport au nombre de photo pour connaitre le nombre de pas entre chaque tour. 1 tour par prise. (Déjà programmé).

* Mode temps réel

1

Rotation

Accélération

Vitesse

Durée =0 si nbTour !=0

Nombre de Tour

Fonctionnement, vérifier quelle est la valeur nulle entre nombre de tour et durée pour savoir s’il fonctionne en temps ou en tours.