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

Pour l’envoie : [MODE,ACCELERATION,SPEED,DIRECTION,ROTATION\_NUMBER,ROTATION\_TIME,FRAME, CAMERA\_NUMBER,PAUSE\_BETWEEN\_CAMERA,STEPS]

* 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 :

Pour l’envoie : [ acceleration, vitesse, nombre de pas ]

Retourne 1 quand la rotation est finie