# Projet SAR "Danser avec des drones" Compte rendu n°07

Motif / type de réunion: Revue de Projet n°07	Lieu: UPMC
Présent(s) (retard/excusés/non excusés):	Date / heure de début / durée:
<ul><li>Fabrice KORDON</li><li>Damien SERIN</li></ul>	15 Mars 2016 / 17h / 01h
<ul> <li>Mickael GOUALARD</li> </ul>	

## Ordre du jour

1. Présentation de l'interface graphique de l'application.

### Informations échangées

 Le « double tap » à deux doigts pour faire décoller le drone oblige à l'utilisateur d'utiliser ses deux mains. Il est donc nécessaire de définir une autre gestuelle pour le décollage et l'atterrissage.

#### **Remarques / Questions**

- Remarques sur la présentation :
  - o La page n°5 de la présentation sur les axes d'inclination du drone n'est pas obligatoire puisque l'utilisateur n'a pas besoin de savoir cela.

#### **Décisions**

- La gestuelle de décollage et d'atterrissage sera remplacée par un « long press » qui peut être effectué avec une seule main.
- Un mail de notification sera envoyé à chaque modification sur le git.

Date de la prochaine réunion : Jeudi 24 mars 2016 - 9h30

Sujet de la prochaine réunion : Avancement du développement de l'API de compatibilité ainsi que du développement de la gestion des capteurs.