

# 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): <ul style="list-style-type: none"><li>Fabrice KORDON</li><li>Damien SERIN</li><li>Mickael GOUALARD</li></ul>	Date / heure de début / durée:  15 Mars 2016 / 17h / 01h

### 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 :
  - 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.***