31013 Réunion du 8 Mars 2019

Daoud KADOCH Fabien MANSON Maël FRANCESCHETTI Nicolas CASTANET

8 mars 2019



Sommaire

L'Objectif du Projet

Use Case

Les Besoins Fonctionnels

Les Solutions Étudiées

Les Contraintes

La Solution Retenue

L'Objectif du Projet

Faire effectuer une ronde à un drone Bebop 2 en suivant un itinéraire prédéfini, tout en visualisant le retour vidéo en temps réel sur un iPod à travers un masque FPV.

Use case

1	L'utilisateur lance l'application et arrive sur la page d'accueil.			
2	L'utilisateur lance la fonctionnalité de saisie du plan de vol sur une machine connectée a réseau local.			
3	L'utilisateur saisit le plan de vol sur la carte en spécifiant les points de passage du drone ainsi que les altitudes que le drone doit adopter au cours du vol.			
4	L'utilisateur valide la saisie de son plan de vol, ce dernier est enregistré.			
5	L'utilisateur allume le drone et y connecte sa machine en wifi.			
6	L'utilisateur lance la fonctionnalité d'exécution du plan de vol.			
7	L'utilisateur démarre l'iPod touch, le connecte au réseau local et lance l'application de réception vidéo. La réception vidéo en temps réel sur l'iPod commence.			
8	L'utilisateur sélectionne parmi les plans de vols présents sur le drone celui qu'il vient de réaliser.			
9	L'utilisateur place l'iPod dans le masque FPV, le met sur sa tête, puis lance l'exécution du plan de vol. Le drone décolle.			
10	Le drone effectue le plan de vol choisi, l'utilisateur voit en temps réel ce que le drone filme.			
11	L'utilisateur souhaite stopper l'exécution de plan de vol : par exemple, il a repéré quelque chose d'anormal sur la zone de vol et souhaite s'y rendre au plus vite. Il active alors la procédure d'arrêt d'urgence sur sa machine et retire le masque FPV. Le drone stoppe l'exécution du plan de vol et attérit sur place si les conditions le permettent.			

Les Besoins Fonctionnels

Use Case	Fonctionnalité	
L'utilisateur à besoin de définir un plan de vol précis	Création d'une application Linux permettant la saisie d'un plan de vol	
L'utilisateur veut dessiner graphiquement le plan de vol sur une carte	Possibilité d'ajouter et de supprimer des way- points sur une carte	
L'utilisateur veut conserver son plan de vol	Système de sauvegarde et de gestion des plan de vols	
L'utilisateur valide la saisie de son plan de vol	Communiquer le plan de vol au drone	
L'utilisateur veut exécuter son plan de vol	Système de gestion des plans de vol présents sur le drone	
L'utilisateur veut observer le flux vidéo (capturé par le drone) en direct	Transmission du flux vidéo vers l'Ipod	
L'utilisateur veut arrêter l'exécution du plan de vol	Fonction d'arrêt d'urgence facile d'accès	

Les Solutions Étudiées

	PC + iPod	iPad + iPod	iPod
confort d'utilisation (interface)	bonne	optimale	mauvaise
arrêt d'urgence possible	sur PC & iPod	sur iPod	sur iPod
ergonomie de l'arrêt d'urgence	bonne	mauvaise	mauvaise
minimisation de latence vidéo	bonne	optimale	optimale
répartition des traitements	majorité sur PC	tout sur iPod	tout sur iPod
portée connexion wifi	optimale	bonne	bonne

Les Contraintes

- ► Matériel : Bebop2, PC Linux, iPod
- Un réseau local connecté au PC et à l'iPod, et bénéficiant d'un accès internet (API carte)
- Saisie du plan de vol ergonomique, simple, intuitive
- Arrêt d'urgence depuis le PC

La Solution Retenue

