

## Tableau des fonctionnalités complet

1	Saisie intuitive du plan de vol par exemple à la souris.
2	Cliquer à un endroit sur la carte permet d'ajouter un point de passage (waypoint).
3	Les points de passages sont ordonnés selon leur ordre de création.
4	L'altitude de chaque point de passage doit être modifiable.
5	Chaque point de passage peut être déplacé par exemple via un glissé déposé à la souris.
6	Un waypoint doit pouvoir être supprimé.
7	Le plan de vol peut être supprimé en entier.
8	Le plan de vol saisi doit être récupérable sous la forme d'un fichier.
9	La navigation sur la carte doit comprendre différents niveau de zoom pour permettre de saisir des points géographiques précis.
10	Chaque plan de vol peut être sauvegardé pour une utilisation futur.
11	Une interface doit permettre d'accéder aux plans de vol sauvegardés.
12	L'exécution du plan de vol doit pouvoir être lancée via une action simple par exemple un bouton ou un geste particulier fait avec le masque FPV.
13	L'exécution d'un plan de vol doit pouvoir être arrêtée en cas d'urgence.
14	Le retour vidéo de la caméra du drone doit être visualisé sur un Ipod au travers d'un masque FPV.
15	Le retour vidéo doit être en haute définition et doit avoir une latence minime de l'ordre de la seconde.