|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Identification du document** | | |
| **Titre du document :** Comité de pilotage | | |
| **Référence :** rien | **Version :** V1.0 | **Date :** XXX |
| **Nom du fichier :** XXX | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Identification des intervenants dans le projet** | | |
| http://www.traiteur-metisse.fr/cms/wp-content/2010/01/logo_UCP.jpeg | **Nom :** Philippe GAUSSIER  **Nom de la société :** ETIS  **Téléphone :** 01 30 73 66 10  **E-mail :**gaussier@ensea.fr | **Adresse :** Université de Cergy-Pontoise  ETIS - UMR 8051  2 avenue Adolphe Chauvin  95302 Cergy Pontoise Cedex |
| **Contact 1** | **Contact 2** | **Contact 3** |
| **Nom :** JOURQUIN  **Prénom :** Axel  **E-mail :** | **Nom :** MARSOULAUD  **Prénom :** Adrien  **E-mail :** | **Nom :** HULAK  **Prénom :** Alexandre  **E-mail :** |
| **Contact 4** |
| **Nom :** NGUYEN  **Prénom :** Christopher  **E-mail :** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Diffusion** | | |
| Société | Destinataires | Nb |
|  |  |  |
| ETIS | Philippe GAUSSIER | 1 |
|  |  |  |
| Université Cergy Pontoise | JOURQUIN Axel | 1 |
| Université Cergy Pontoise | MARSOULAUD Adrien | 1 |
| Université Cergy Pontoise | HULAK Alexandre | 1 |
| Université Cergy Pontoise | NGUEYN Christopher | 1 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rédaction/Chaine de validation** | | | | |
|  | Nom | Qualité | Date | Visa |
| Rédigé par : | JOURQUIN Axel | Chef de projet | 11/04/12 |  |
| Approuvé par : | NGYUEN Christopher | Chef qualité |  |  |

| **Evolutions du Document** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| Version | Date | § modifiés | Auteur |
| V1.0 | 03/01/12 | Mise en place du template | JOURUQIN Axel |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Sommaire

[1. Rappel des objectifs du projet 6](#_Toc322123931)

[2. Faits 6](#_Toc322123932)

[2.1. Faits marquants des 15 derniers jours 6](#_Toc322123933)

[2.2. Faits marquants attendus 7](#_Toc322123934)

[3. Tableau de suivi du projet 7](#_Toc322123935)

[3.1. Commentaires sur les coûts 7](#_Toc322123936)

[3.2. Commentaires sur les délais 8](#_Toc322123937)

[3.3. Commentaires sur les risques 8](#_Toc322123938)

[4. Rapport MS Project 9](#_Toc322123939)

# Rappel des objectifs du projet

L’objectif du client est d’avoir un drone, ici un hélicoptère, qui doit se déplacer de façon totalement autonome. Les applications possibles du drone peuvent être :

* Exploration de zone pour la recherche de personnes
* Surveillance d’une zone et reconnaissance des lieux et objets
* Vol en autonomie si perte du signal radio avec retour au lieu de départ

Le projet est évidemment complexe et présente beaucoup de possibilités. Le client serait très satisfait d’avoir une plateforme de développement opérationnelle et un système en boucle fermée sur l’hélicoptère qui lui permettrait des déplacements simples en toute autonomie.

L’objectif du projet est, comme expliqué ci-dessus, d’obtenir des déplacements autonomes avec le drone.

# Faits

## Faits marquants des 15 derniers jours

## Faits marquants attendus

# Tableau de suivi du projet

## Commentaires sur les coûts

## Commentaires sur les délais

## Commentaires sur les risques

# Rapport MS Project