|  |  |
| --- | --- |
| DEVOIR SURVEILLE DE Technologie - 3ème | Élèves de M DURANT |

*Vous répondrez uniquement sur ce sujet – Aucun document autorisé*

**Cas à étudier**

Le HELPER est un drone d’aide aux procédures de sauvetage en mer. Ce drone, homologué par la DGAC, permet de déposer une bouée autogonflable à proximité d'une personne en difficulté. Les informations de navigation (gps, boussole, altitude...) aident au repérage visuel et technique de la victime pour les maîtres-nageurs sauveteurs, hélicoptères, jet-skis, bateaux de sauvetage. Le drone HELPER, grâce à sa vidéo haute qualité, offre une reconnaissance et un contrôle distant de l'état de la victime.

Avec une couverture totale de 2 kilomètres, le drone est un assistant en passe de devenir indispensable pour le sauvetage côtier.

1. **Pourquoi, à votre avis, avoir choisi le nom « HELPER » pour ce drone ?**
2. **Réalisez le schéma type « bête à cornes » de ce drone :**

**Suite des informations sur le drone HELPER**

Le HELPER est un bijou de technologie permettant une navigation fiable et sécurisée. Ultra stable, il assiste l'opération de sauvetage même en cas de vent (50 km/h). Avec des pointes de vitesse de 55 km/h et une précision de navigation métrique, les interventions sont rapides et maîtrisées. Le Helper prend de l'altitude à près de 10 m/s pour un poids de 3.9 kilogrammes.

Le retour vidéo FullHD et UltraHD permet un repérage et une analyse simplifiés de l'état de la personne. Le drone homologué s1, s2, s3 embarque un parachute permettant de sécuriser les avaries moteur.

Enfin, l'autonomie est de 15 à 25 minutes, ce qui lui permet de rester assister la totalité de l'intervention.

1. **Complétez le diagramme « Pieuvre » de ce drone :**

FP =

FC =

FP1

FC6

FC1

FC2

1. **Complétez les tableaux ci-dessous :**

|  |  |
| --- | --- |
| **REPÈRE** | **DÉTAIL DE LA FONCTION** |
| **FP1** | L’utilisateur utilise ce drone pour **filmer l’intervention** |
| **FP2** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **REPÈRE ET NOM DE LA FONCTION CONTRAINTE** | **CRITÈRES D'APPRÉCIATION** | **NIVEAU D'EXIGENCE** |
| **FC1** |  | Vitesse maximale |  |
|  | 10 m/s |
| **FC2** |  | Résistance | Résister à l’air marin |
| **FC3** |  | Résolution de la caméra | Au moins du FullHD |
| **FC4** |  | Portée du signal | 2 kilomètres |
| **FC5** |  | Moins de | 4,2 kg |
| **FC6** | **Larguer une bouée** | Principe de la bouée |  |
| **FC7** |  | Pannes moteurs | Présence d’un parachute |

Nom : Prénom : 3°