

## Valise de pilotage de drones

### Présentation

Une valise nomade permettant de contrôler et suivre les missions autonomes de vecteurs terrestres et aériens sur une interface unique et simple. Le système et l'IA embarqués permettent d'adresser des missions à un ou plusieurs vecteurs en toute simplicité. Les soldats sont également visibles sur l'interface.

### Valeur ajoutée

- Expérience utilisateur simple et efficace
- Système agnostique à tout type de vecteurs
- Suivi en temps réel de l'ensemble des entités
- Système totalement nomade et autonome
- Reprises manuelles à tout moment
- Mutualisation de la puissance de calcul entre les vecteurs



### Entreprises

**Conscience Robotics** développe "Conscience OS", un système d'exploitation de nouvelle génération permettant de lancer des missions de haut niveau sur tout type de robot. La mission est déroulée de façon autonome et optimisée. L'expérience utilisateur se veut simple et efficace avec une prise en main rapide.

**DAE SYSTEM** : Dotée d'une expertise en mécatronique et en aéronautique, la société est spécialisée dans l'équipement de supports aériens avec des solutions techniques et organisationnelles dédiées.

Société Normande créée en 2018 par Yoan ALLAMAN, DAE System intervient aujourd'hui sur toute la France auprès de chercheurs, industriels et particuliers soucieux des enjeux de notre temps.