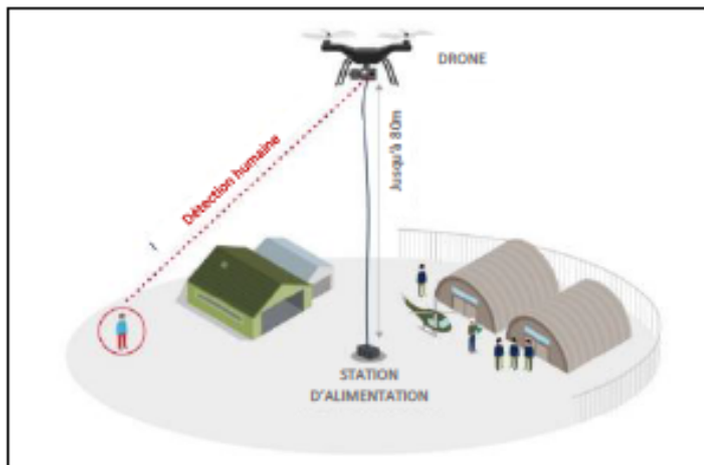


# MISSION SURETE / GESTION DE FLUX DRONE FILAIRE



## DRONE

- Modèle : quadrirotor DJI MATRICE M210
- Dimensions : 643 mm (diagonale)
- Poids max. au décollage : 6,14 kg
- 02 x Parachutes
- Étanchéité : Norme IP43
- Vol stationnaire précis et stable
- Durée moyenne de vol : 8h



## STATION D'ALIMENTATION

- Alimentation électrique pour une autonomie illimitée (1200 W)
- Gestion du câble automatique
- Alarmes de sécurité et bouton d'arrêt d'urgence
- Ecran LCD ou application mobile pour le suivi des paramètres et leur configuration en temps réel
- Hauteur maximale de vol réglable (freins à disque)
- Dimensions : 83 x 54 x 53 cm
- Étanchéité : Norme IP32

## CONDITIONS OPERATIONNELLES

- *Homologué par les autorités françaises*
- *Scénarios S1 (zone rurale) et S3 (zone urbaine)*
- Temps de préparation : 10 minutes
- Conditions météorologiques : Jour/nuit  
pluie fine / vent jusqu'à 35 km/h / -20 à 45°C

## CAPTEUR OPTIQUE – ZENMUSE Z30

- Dimensions : 152 x 137 x 61 mm
- Poids : 549 g
- Résolution : Full HD 1920 x 1080, 25/30p
- Observation longue distance :
  - Zoom Optique 30x
  - Zoom Numérique 6x
- Stabilisation rapide et précise



## CAPTEUR INFRAROUGE – ZENMUSE XT2

- Dimensions : 124 x 113 x 127 mm
- Poids : 629 g
- Focale capteur thermique : 9, 13, 19, 25
- Double capteurs :
  - RGB 12M 4K
  - Thermique
- Stabilisation rapide et précise

