



# MAGELLAN

## AÉRO

### Mesure d'Attitude et de GÉoLocalisation Astrale Novatrice



# MAGELLAN AÉRO | CARACTÉRISTIQUES

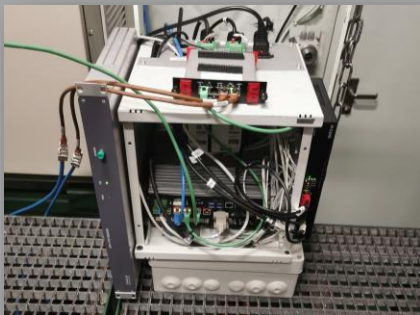
MAGELLAN est un système astro-inertiel de détermination de position et d'attitude. Il est indépendant de toute source de radionavigation (GNSS).



## Bloc opto-inertiel

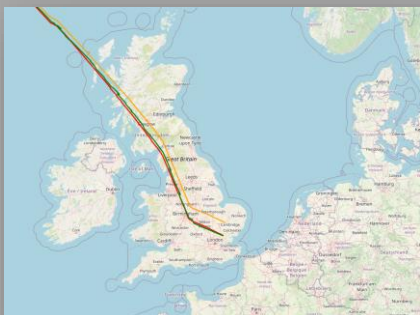
Glissière intégrée pour fermeture du clapet de l'avion

- Champ de vue : 180°
- Voies : diurne + nocturne avec filtre motorisé
- Taille : 240 x 210 x 190 mm
- Masse : 2700 g
- Alimentation : POE + 24 V
- Unité de mesure inertielle : intégrée



## Baie de calcul

- Baie 10' : 300 x 300 x 400 mm
- Alimentation : 230 V AC ou 12 V DC
- Unité de calcul industrielle : IP65
- Serveur de temps : PTP, PPS + ZDA
- Sorties : NMEA multicast UDP, NMEA RS 422, NMEA RS 485



## Performances

- Latitude, longitude : 0,7 NM ( $1\sigma$ )
- Roulis, tangage : 0,1 mrad ( $1\sigma$ )
- Cap : 0,1 mrad ( $1\sigma$ )
- Dérive en temps : <10ns/jour
- Fréquence de données : 100 Hz
- Taux de disponibilité : 100%