



CENTRE D'INNOVATION DE DRONES EN NORMANDIE



Fiche détaillée

PARROT ANAFI USA

 **Poids : 500g**

 **Capteurs embarqués :**

Flir boson + double capteur CMOS 1/2.4"

 **Portée : 4km**

 **Vitesse max : 52km/h**

 **Autonomie : 32min**

 **Homologation : S1 – S3**

 **Fonctions : Sécurité / Détection thermique
Inspection / Suivi intelligent**

 **Système de transmission : Wi-Fi**

**Faciliter le développement des acteurs
« drones » en Normandie et l'expérimentation**

Renseignements et tarifs: mael.zwickert@nae.fr

INITIATIVE SOUTENUE PAR