

ESSAIS EN VOL

Testez vos équipements en altitude avec



A-NSE
AERO-NAUTIC SERVICES & ENGINEERING

**Surveillance grande zone, prévention des risques, identification, LAD...
Valorisez vos solutions avec A-NSE**

Le saviez-vous ? De fabrication française, nos aérostats captifs vous permettent de tester en vol vos équipements, caméras, systèmes de télécommunication, radars, drones, etc. à des altitudes comprises entre 100m à 1000m sur des périodes de quelques heures à plusieurs semaines H24 7/7.



Essais en altitude : plusieurs scénarios possibles

Capables de lever des charges utiles pouvant aller de 10kg à 200kg, nos ballons sont autonomes, durants et résistent à des vents de 90km/h.

L'ombilical équipant chaque système permet d'alimenter en énergie en continue votre matériel et de le contrôler directement par voie filaire depuis le sol (retour données).

4 systèmes adaptés à votre scénario d'expérimentations

T-C60S Autonomie 2 jours Altitude Max 150m Masse Charge Utile 3kg Vent max 45 km/h Transmission CPL	T-C60M Autonomie 5 jours Altitude Max 400m Masse Charge Utile 15kg Vent max 60 km/h Transmission CPL	T-C60L Autonomie 15 jours Altitude Max 600m Masse Charge Utile 45kg Vent max 90 km/h Transmission CPL	T-C350 Autonomie 30 jours Altitude Max 1000m Masse Charge Utile 200kg Vent max 100 km/h Trans. Fibre Optique
---	--	---	--



Nos moyens d'essais sont situés au C2RD

Hangar de 674m², hauteur 15/16m avec plateforme extérieure 55,60 m x 75 m

Zone géographique largement dégagée et entourée de vallons, entre Pourrières et Rians

Zone aérienne réglementée R1250

Hébergement et restauration sur place



STES-DESAS-DRONS-CAMERAS-TELECOMMUNICATIONS-DRONES

DEMARREZ VOTRE PROJET MAINTENANT

Contact : Bruno de Tarlé
M 06 08 52 52 61 - bruno.detarle@a-nse.com

A-NSE
AERO-NAUTIC SERVICES & ENGINEERING