

DRONE AUTOMATIQUE DE CARTOGRAPHIE ET DE SURVEILLANCE DE FRONTS DE FEU EN TEMPS RÉEL, FACILE D'UTILISATION, ROBUSTE ET LÉGER.



## Points clés

Cartographier un front de feu en temps réel - l'UX11 renvoie et met à jour en temps réel la cartographie du front de feu ou d'une zone d'intérêt.

**Cartographie thermique et visible -** Capteur IR radiométrique et spectre visible.

Facile à piloter - Processus automatisé de la planification de la mission, atterrissage précis (technique de décrochage à faible vitesse).

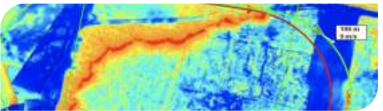
**Fiable et efficace -** Des systèmes de vol redondants, une fonctionnalité de geocaging et des matériaux robustes pour que la sécurité ne soit jamais un problème.

**Connectivité polyvalente -** Système de double communication incluant une liaison radio et une connectivité mobile via le réseau 3G (4G-ready).

**Delair Flight Deck Pro** - Application PC Windows facile à utiliser pour la planification et le suivi des missions (Check list, zone de vol interdites, interface utilisateur intuitive, simulateur de vol).

**Traitement embarqué -** Analyse de vos images pendant le vol du drone.

**Éprouvé sur le terrain -** Utilisé sur des feux de forêts depuis l'été 2023.





## Sac de transport

Sac à dos robuste et léger, facile à transporter

- Déployable en 5 min
- 14 kg tous les accessoires compris, 79×43×35 cm



## Spécification du drone

Autonomie 1,2	Jusqu'à 80 minutes
	1.6 kg
	1.2 m
Temps de déploiement <sup>1</sup>	5 min
Vitesse de croisière 1,2	54 km/h
Décollage / Atterrissage	Lancé à la main / Atterrissage ventral (angles : 30 degrés)
Distance frachissable <sup>1</sup>	53 km
Surface Couverte <sup>1</sup>	Nominal (60% de recouvrement latéral): 1,2 km² à 122 m au-dessus du sol
1	Maximum (60% de recouvrement latéral): 6,5 km² à 1 000m au-dessus du sol
GSD (Capteur IR)	
PORTÉE DE COMMUNICATION	V
Delair Link (signal radio 2,4 GH	( <b>z)</b> 1,3
CONDITIONS D'UTILISATION	3km en configuration CE (et jusqu'à 5km)
Météo	Résistance au vent jusqu'à 45 km/h, pluie légère
	Décollage à 5 000 m, vol à 6 000 m

- 1 Les résultats réels peuvent varier en fonction de la configuration du drone, de l'âge et de l'état de la batterie, ainsi que des conditions climatiques, environnementales et opérationnelles.
- 2 Varie en fonction de l'altitude.
- 3 Dans des conditions avec un bon champ de vision sans aucun signal d'interférence.

