

Destinus[®]



Hornet Block 1

Intercepteur guidé par radar pour menaces subsoniques avec interception terminale autonome

Capable de contrer les attaques coordonnées de drones du Groupe 3

Opère en environnement sans GNSS

Guidage initial par radar, repérage de la cible avec IA

Inversion de l'asymétrie des coûts



MODÈLE	Destinus Strike Hornet Block 1
PORTÉE	75+ km
CHARGE UTILE	1,5 kg
CIBLES :	<ul style="list-style-type: none">• Drones kamikazes• Missiles non guidés économiques• UAV de reconnaissance/ISR/rôdeurs• Attaques de drones en essaim
APPLICATIONS	<ul style="list-style-type: none">• Intégration aux systèmes de défense aérienne au sol (GBAD)• Protection des bases avancées• Protection des infrastructures critiques



Système à double rôle permettant à la fois l'interception de menaces subsoniques et des frappes de précision contrôlées au sein d'une seule plateforme. Le guidage EO/IR et radar permet un engagement autonome en environnement sans GNSS.