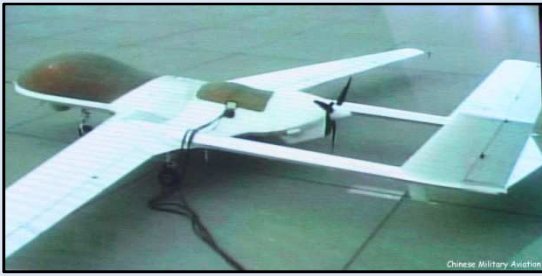


UAS - UNMANNED AIRCRAFT SYSTEMS
ALL CATEGORIES & CLASSES MALE – MEDIUM ALTITUDE LONG ENDURANCE

CHINA
NEW ZEALAND
NEW ZEALAND
FRANCE
FRANCE
INTERNATIONAL
INTERNATIONAL
INTERNATIONAL
INTERNATIONAL
INTERNATIONAL
ISRAEL
ISRAEL
ISRAEL
ISRAEL
ISRAEL
ISRAEL
ISRAEL
ISRAEL
ISRAEL
SOUTH AFRICA
TURKEY
UK
USA
USA
USA
USA
USA
USA
USA
USA
USA
USA

BZK 005
SNARK
WASP
SIDM (HARFANG)
EUROMALE
EAGLE2
SDM
E-HUNTER
HERON
PREDATOR IT
DOMINATOR
DOMINATOR II
HERMES 1500
HERMES 900
MERCURY 3
EITAN
MAHATZ
HERON TP
BATELEUR
TIHA
MANTIS
ORION
A160 HUMMINGBIRD
GNAT 750
IGNAT ER
MQ-1 PREDATOR
PREDATOR C AVENGER
SKYWARRIOR
DARKSTAR
DARKSTAR B



Pays: China
Développeurs: BEIJING UNIVERSITY OF AERONAUTICS & ASTRONAUTICS
Nom: BZK 005
Catégorie: MALE Medium Altitude Long Endurance
Classe: militaire
Vitesse maximale: 180 Km/h
Endurance: 40h
Rayon d'action: 2400Km
Masse maximale au décollage: 1250 Kg



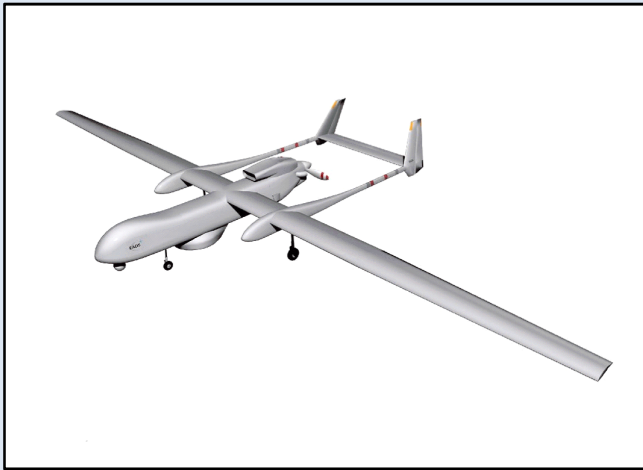
Pays: New Zealand
Développeurs: TGR HELICORP. Ltd.
Nom: SNARK
Catégorie: MALE Medium Altitude Long Endurance
Classe: Militaire
Vitesse maximale: 289Km/h
Endurance: +24h
Rayon d'action: 5500Km
Masse maximale au décollage: 1130Kg



Pays: New Zealand
Développeurs: TGR HELICORP. Ltd.
Nom: WASP
Catégorie: MALE Medium Altitude Long Endurance
Classe: Civile
Vitesse maximale: ?
Endurance: ?
Rayon d'action: ?
Masse maximale au décollage: 1?



Pays: France
Développeurs: EADS - IAI MALAT
Nom: SIDM (HARFANG)
Catégorie: MALE Medium Altitude Long Endurance
Classe: militaire
Vitesse maximale: 220Km/h
Endurance: 30h
Rayon d'action: 1700Km
Masse maximale au décollage: 1200Kg



Pays: France
Développeurs: EADS
Nom: EUROMALE
Catégorie: MALE Medium Altitude Long Endurance
Classe: militaire
Vitesse maximale: ?
Endurance: 24h
Rayon d'action: 1500Km
Masse maximale au décollage: ?



Pays: International
Développeurs: EADS-IAI MALAT
Nom: EAGLE 2
Catégorie: MALE Medium Altitude Long Endurance
Classe: Militaire
Vitesse maximale: 460Km/h
Endurance: 24h
Rayon d'action: 2900Km
Masse maximale au décollage: 3600Kg



Pays: International
Développeurs: DASSAULT-INDRA-THALES-IAI MALAT
Nom: SDM
Catégorie: MALE Medium Altitude Long Endurance
Classe: Civilo-militaire
Vitesse maximale: 450Km/h
Endurance: 30h
Rayon d'action: ?
Masse maximale au décollage: 5080Kg



Pays: International
Développeurs: NORTHROP GRUMMAN & IAI MALAT
Nom: E-HUNTER
Catégorie: MALE Medium Altitude Long Endurance
Classe: militaire
Vitesse maximale: 220Km/h
Endurance: +25h
Rayon d'action: ?
Masse maximale au décollage: 950Kg



Pays: International
Développeurs: NORTHROP GRUMMAN & IAI MALAT
Nom: HERON
Catégorie: MALE Medium Altitude Long Endurance
Classe: militaire
Vitesse maximale: 300Km/h
Endurance: 30h
Rayon d'action: ?
Masse maximale au décollage: 1500Kg



Pays: International
Développeurs: SELEX GALILEO & GENERAL ATOMICS-AS
Nom: PREDATOR IT
Catégorie: MALE Medium Altitude Long Endurance
Classe: Militaire
Vitesse maximale: ?
Endurance: 24h
Rayon d'action: ?
Masse maximale au décollage: 1020Kg

Pays: Israel
Développeurs: AERONAUTICS DEFENSE SYSTEMS
Nom: DOMINATOR
Catégorie: MALE Medium Altitude Long Endurance
Classe: militaire
Vitesse maximale: 278Km/h
Endurance: 24h
Rayon d'action: ?
Masse maximale au décollage: 800Kg



Pays: Israel
Développeurs: AERONAUTICS DEFENSE SYSTEMS
Nom: DOMINATOR II
Catégorie: MALE Medium Altitude Long Endurance
Classe: militaire
Vitesse maximale: 230Km/h
Endurance: 50h
Rayon d'action: ?
Masse maximale au décollage: 1100Kg



Pays: Israel
Développeurs: ELBIT SYSTEMS
Nom: HERMES 1500
Catégorie: MALE Medium Altitude Long Endurance
Classe: militaire
Vitesse maximale: 240Km/h
Endurance: +24h
Rayon d'action: 200Km
Masse maximale au décollage: 1500Kg



Pays: Israel
Développeurs: ELBIT SYSTEMS
Nom: HERMES 900
Catégorie: MALE Medium Altitude Long Endurance
Classe: militaire
Vitesse maximale: 220Km/h
Endurance: 36h
Rayon d'action: ?
Masse maximale au décollage: 1100Kg



Pays: Israel
Développeurs: EMIT AVIATION
Nom: MERCURY 3
Catégorie: MALE Medium Altitude Long Endurance
Classe: militaire
Vitesse maximale: 260Km/h
Endurance: 30h
Rayon d'action: ?
Masse maximale au décollage: 550Kg



Pays: Israel
Développeurs: IAI MALAT
Nom: EITAN
Catégorie: MALE Medium Altitude Long Endurance
Classe: militaire
Vitesse maximale: 450Km/h
Endurance: 30h
Rayon d'action: ?
Masse maximale au décollage: 5050Kg



Pays: Israel
Développeurs: IAI MALAT
Nom: MAHATZ
Catégorie: MALE Medium Altitude Long Endurance
Classe: militaire
Vitesse maximale: 230Km/h
Endurance: 40h
Rayon d'action: 1000Km
Masse maximale au décollage: 1100Kg



Pays: Israel
Développeurs: IAI MALAT
Nom: HERON TP
Catégorie: MALE Medium Altitude Long Endurance
Classe: militaire
Vitesse maximale: 450Km/h
Endurance: 30h
Rayon d'action: ?
Masse maximale au décollage: 5080Kg



Pays: South Africa
Développeurs: DENEL AEROSPACE SYSTEMS
Nom: BATELEUR
Catégorie: MALE Medium Altitude Long Endurance
Classe: militaire
Vitesse maximale: 250Km/h
Endurance: 18-24h
Rayon d'action: 750Km
Masse maximale au décollage: 1000Kg



Pays: Turkey
Développeurs: TUSAS AEROSPACE INDUSTRIES
Nom: TIHA
Catégorie: MALE Medium Altitude Long Endurance
Classe: militaire
Vitesse maximale: 140Km/h
Endurance: 24h
Rayon d'action: 200Km
Masse maximale au décollage: 1500Kg



Pays: UK
Développeurs: BAE SYSTEMS-GE AVIATION-MEGGIT
-QINETIQ-SELEX GALILEO
Nom: MANTIS
Catégorie: MALE Medium Altitude Long Endurance
Classe: militaire
Vitesse maximale: ?
Endurance: 24h
Rayon d'action: ?
Masse maximale au décollage: ?



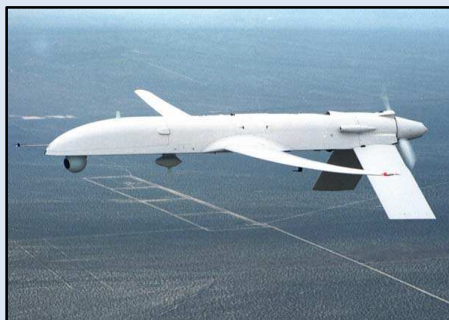
Pays: USA
Développeurs: AURORA FLIGHT SCIENCES
Nom: ORION
Catégorie: MALE Medium Altitude Long Endurance
Classe: ?
Vitesse maximale: 440Km/h
Endurance: 30h
Rayon d'action: ?
Masse maximale au décollage: 5080Kg



Pays: USA
Développeurs: BOEING COMPANY
Nom: A160 HUMMINGBIRD
Catégorie: MALE Medium Altitude Long Endurance
Classe: militaire
Vitesse maximale: 250Km/h
Endurance: 30-40h
Rayon d'action: 4600Km
Masse maximale au décollage: 1800Kg



Pays: USA
Développeurs: GENERAL ATOMICS AERONAUTICAL SYSTEMS
Nom: GNAT 750
Catégorie: MALE Medium Altitude Long Endurance
Classe: militaire
Vitesse maximale: 259Km/h
Endurance: 40h
Rayon d'action: 2750Km
Masse maximale au décollage: 700Kg



Pays: USA
Développeurs: GENERAL ATOMICS AERONAUTICAL SYSTEMS
Nom: I GNAT ER
Catégorie: MALE Medium Altitude Long Endurance
Classe: militaire
Vitesse maximale: 220Km/h
Endurance: 40h
Rayon d'action: 2750Km
Masse maximale au décollage: 1040Kg



Pays: USA
Développeurs: GENERAL ATOMICS AERONAUTICAL SYSTEMS
Nom: MQ-1 PREDATOR
Catégorie: MALE Medium Altitude Long Endurance
Classe: militaire
Vitesse maximale: 220Km/h
Endurance: 40h
Rayon d'action: 3700Km
Masse maximale au décollage: 1040Kg



Pays: USA
Développeurs: GENERAL ATOMICS AERONAUTICAL SYSTEMS
Nom: PREDATOR C AVENGER
Catégorie: MALE Medium Altitude Long Endurance
Classe: militaire
Vitesse maximale: ?
Endurance: ?
Rayon d'action: ?
Masse maximale au décollage: ?



Pays: USA
Développeurs: GENERAL ATOMICS AERONAUTICAL SYSTEMS
Nom: SKY WARRIOR
Catégorie: MALE Medium Altitude Long Endurance
Classe: militaire
Vitesse maximale: ?
Endurance: ?
Rayon d'action: ?



Pays: USA

Développeurs: LOCKHEED MARTIN & BOEING

Nom: DARKSTAR

Catégorie: MALE Medium Altitude Long Endurance

Classe: militaire

Vitesse maximale: 550Km/h

Endurance: 12h

Rayon d'action: ?

Masse maximale au décollage: 3900Kg

Pays: USA

Développeurs: LOCKHEED MARTIN & BOEING

Nom: DARKSTAR B

Catégorie: MALE Medium Altitude Long Endurance

Classe: militaire

Vitesse maximale: ?

Endurance: ?

Rayon d'action: ?

Masse maximale au décollage: ?