



GIMBAL / GOFAST / FLIR1

Rapport d'étude de cas Vigi-Sky Intelligence

2004 - 2015

Cote Est et Ouest des Etats-Unis

Catégorie: Militaire

RAPPORT VIGI-SKY #GIMBAL

🔍 Résumé du cas

En avril 2020, le département de la Defense americain confirme officiellement l'authenticite de trois videos initialement diffusees par le New York Times et To The Stars Academy : FLIR1 (2004, lie a l'incident Nimitz), GIMBAL (2015, Cote Est), et GOFAST (2015, Cote Est). Les objets montrent des caracteristiques de vol anormales : accelerations contre le vent a plusieurs centaines de km/h sans signature de propulsion conventionnelle, vitesses hypersoniques sans bang sonique, rotations sur leur axe en vol stationnaire. Ces incidents sont au coeur du programme AATIP puis UAP Task Force / AARO.

12

CAS SIMILAIRES IDENTIFIÉS

7,958

CAS DANS LA MÊME ZONE

18,116

BASE HATCH UDB ANALYSÉE

637

CAS MÊME PROFIL GLOBAL

Faits clés

- Authenticité confirmée par le DOD (avril 2020)
- Capteurs militaires multiples (radar, IR, optique)
- Vols contre le vent à >200 km/h sans propulsion visible
- Programme officiel AATIP/UAP Task Force/AARO
- Audition du Congrès US en 2022 et 2023

🔍 Profil de l'observation

Date	2004 - 2015
Localisation	Cote Est et Ouest des Etats-Unis
Témoins	Pilotes US Navy (F/A-18), capteurs ATFLIR
Forme observée	Variable (sphere, ovale, structure inconnue)
Durée	Plusieurs incidents documentés sur 11 ans

Cas similaires dans la base Hatch UDB

Notre système Wiki Intelligence a identifié **12 cas comparables** dans la base de données Hatch (18 116 observations historiques) en croisant les attributs : MIL, TCH, pays USA / United States, et mots-clés liés à la forme.

9/11/1949

Crédibilité: ★★★★★★★★★★★★

 USA

Thousands / observer(s). Searchlight finds sphere/orb/globe / 17K' altitude. Rises to avoid beam?

GND

CIV

NWS

SCR

NOC

TCH

7/19/1960

Crédibilité: ★★★★★★★★★★★★

 USA

Project Bluebook Case #6858. 8+observer(s) / 3 nights. Small sphere/orb/globe with lights / edge. Rotation = 20 rpm. / r59p144.

GND

CIV

HQO

WAV

PRB

NOC

7/17/1957

Crédibilité: ★★★★★★★★★★★★

 USA

ECM vs ECM. Brilliant sphere/orb/globe follows RB47 spyplane / 4 states. / r152p226.

GND

AIR

MIL

HQO

SCR

PRB

7/7/1961

Crédibilité: ★★★★★★★★★★★★

 USA

BBK7491. 2+2+2 observer(s). Large sphere/orb/globe splits into 4 small ones. Drop going down [to] trees.

GND

CIV

HQO

WAV

SCR

NOC

8/30/1965

Crédibilité: ★★★★★★★★

 USA

Project Bluebook Case #9864. 3 observer(s). 6' plain sphere going down. Bounces off road. Flies away. 3-4 second(s).

GND

CIV

HQO

SCR

PRB

NOC

6/27/1952

Crédibilité: ★★★★★★★★

 USA

Project Bluebook Case #1355. 2 military. 200' sphere/orb/globe-saucer changes shape. Back 30X / min! Vanishes!

GND

MIL

ODD

SCR

NOC

TCH

11/1/1957

Crédibilité: ★★★★★★★★

 USA

2 observer(s). Beeping noise. 2 2M hemispheres joined off-center! Hover. Quickly going up.

GND

CIV

SCR

NOC

TCH

MIL

9/14/1963

Crédibilité: ★★★★★★★★

 USA

Project Bluebook Case #8548. 2 observer(s). Sphere/orb/globe / crazy path merges / passing cylinder/cigar-shape going southwest. / r70p3-84.

GND

CIV

SCR

CIG

PRB

NOC

7/6/1947

Crédibilité: ★★★★★★★★

 USA

1 observer. Silver sphere/orb/globe going quickly southwest faster / any plane. 10K' altitude. Rod sticks going down / center.

GND

CIV

NWS

SCR

NOC

TCH

8/29/1948

Crédibilité: ★★★★★★

USA

1 observer. Large silver sphere/orb/globe rises / woods. Flies across farm.
Vanishes / midair!

GND

CIV

ODD

SCR

PRB

NOC

8/24/1952

Crédibilité: ★★★★★★

USA

Strange sphere/orb/globe with low halo like inverted acorn. Dances-wavers-flies
going quickly west.

GND

CIV

SCR

PRB

NOC

TCH

1/1/1953

Crédibilité: ★★★★★★

USA

Blue Book. Small ringed sphere/orb/globe going quickly NNE. Zigzags and
changes color(s). Spins / both directions.

GND

MIL

SCR

PRB

NOC

TCH

Contexte statistique

Sur les **18 116 observations** de la base Hatch UDB couvrant des décennies d'ufologie mondiale :

- Nombre total de cas dans le ou les pays concernés : **7,958**
- Cas partageant les principaux attributs (MIL, TCH) : **637**
- Cas similaires retenus (score multi-critères) : **12**

⚖ Analyse Vigi-Sky

Le cas GIMBAL / GOFAST / FLIR1 se distingue par 5 caractéristiques majeures détaillées ci-dessus. Le recoupement avec notre base historique montre qu'il s'inscrit dans un ensemble plus large de cas comparables, suggérant l'existence de patterns récurrents non encore expliqués par la science conventionnelle.

Vigi-Sky adopte une approche **scientifique, ouverte et honnête** : nous ne tirons aucune conclusion définitive, mais documentons et croisons systématiquement les observations. L'analyse contextuelle par notre IA Claude, couplée à la base de données vivante, permet d'enrichir progressivement notre compréhension du phénomène.

⚠ **Avertissement méthodologique.** Ce rapport est généré automatiquement par le système Vigi-Sky Intelligence à partir de sources publiques et de la base Hatch UDB. Il ne constitue pas une preuve d'origine extraterrestre. Les cas "similaires" sont retenus sur des critères de forme, géographie et attributs déclaratifs, et n'impliquent aucune corrélation causale entre eux.

Rapport généré le 22 avril 2026 par Vigi-Sky Intelligence · Sources : Hatch UDB (18,116 observations), archives publiques, dossiers déclassifiés

vigi-sky.fr · Propulsé par Claude AI