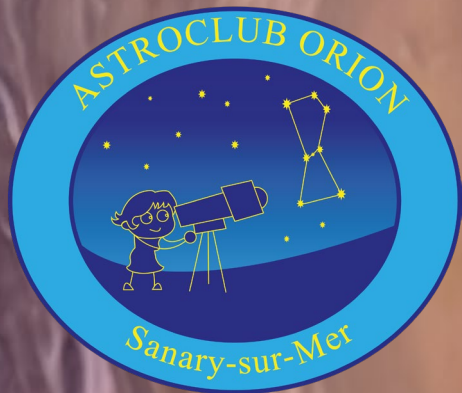


LES NOUVELLES DU CIEL DU 6 AU 13 JUIN

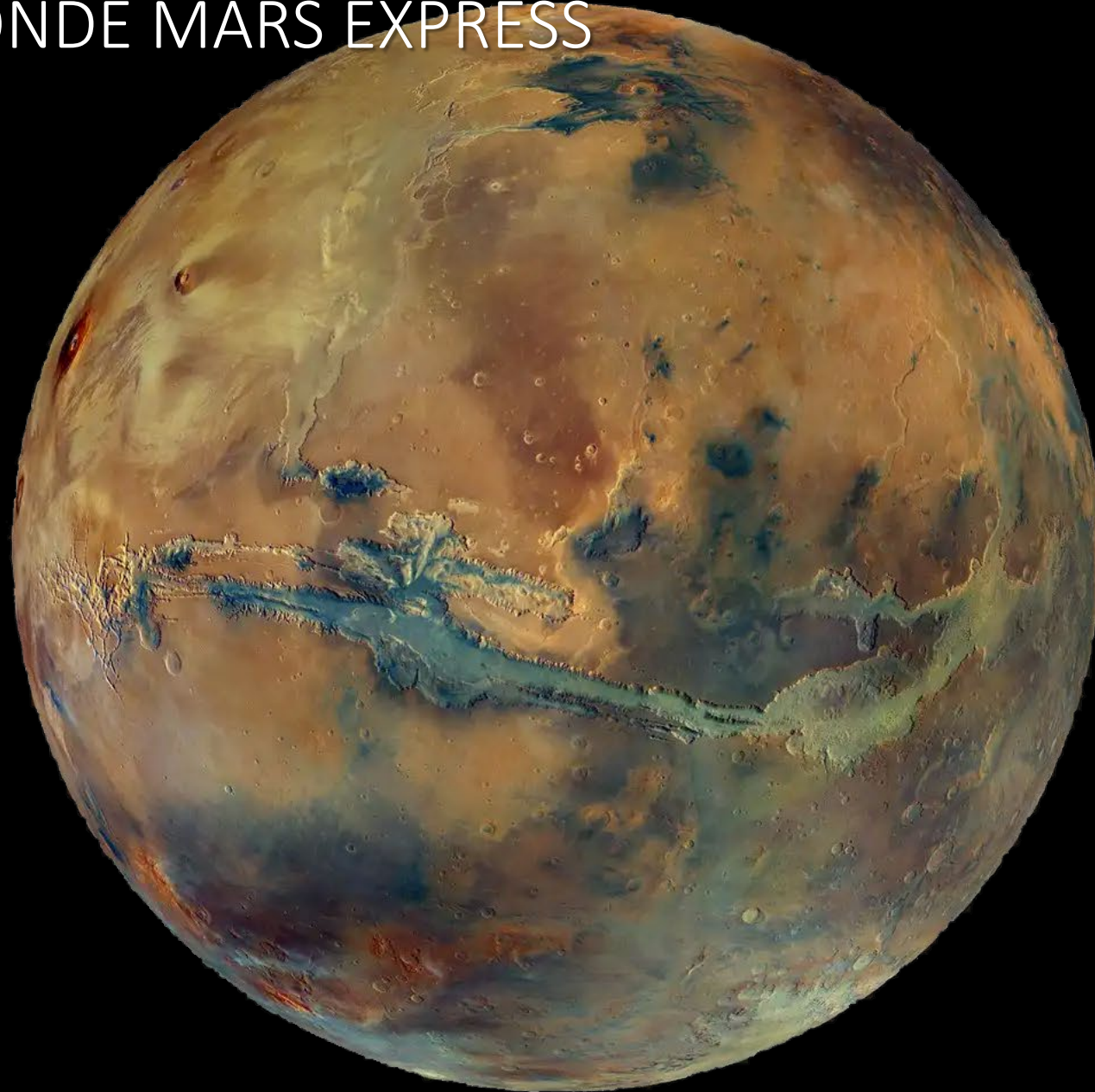


COMMENT NE PAS MOURIR LORS D'UN LANCEMENT RATÉ ?





UNE IMAGE SPECTACULAIRE ET INÉDITE DE MARS POUR CÉLÉBRER LES 20 ANS DE LA SONDE MARS EXPRESS

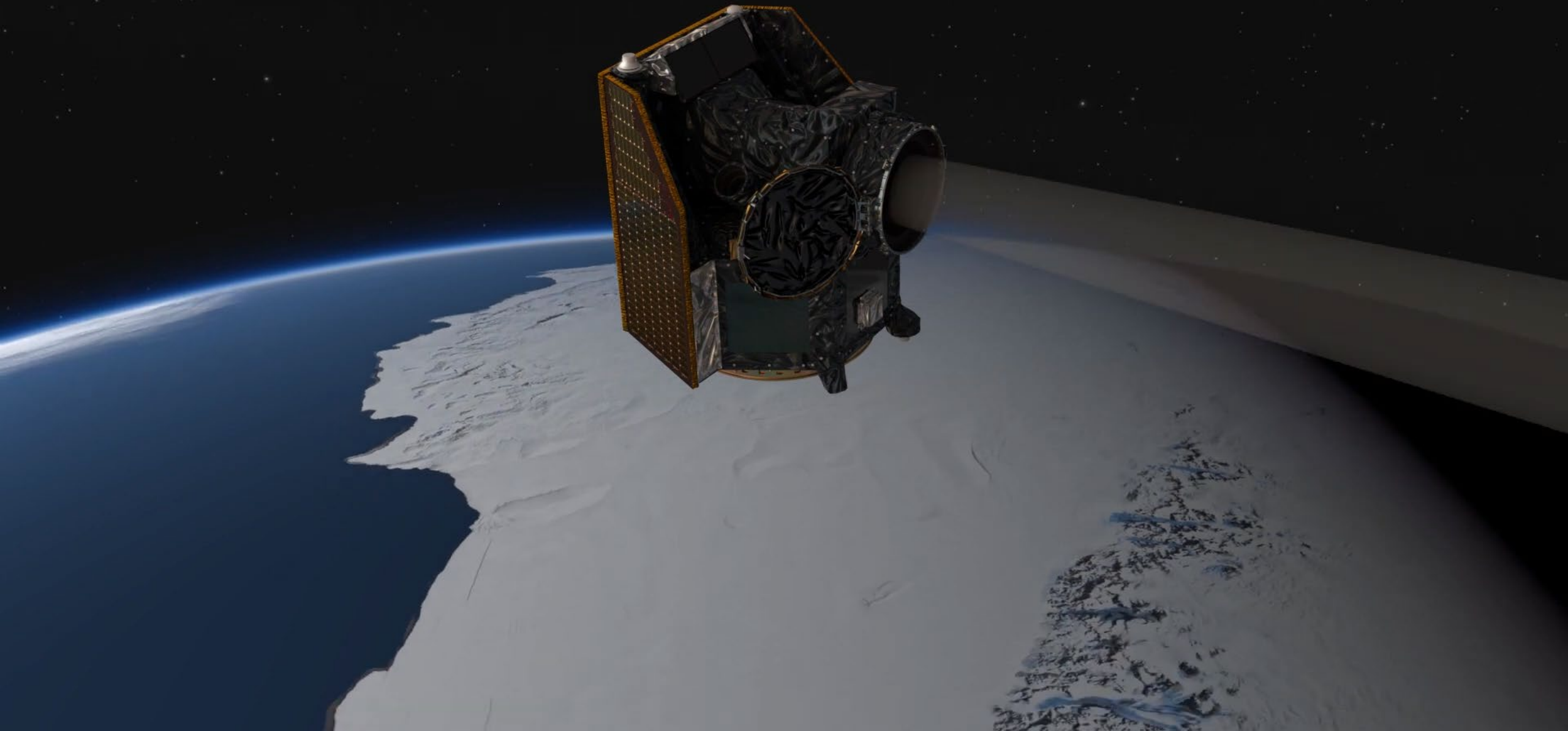


OÙ EST CACHÉ INGENUITY ?

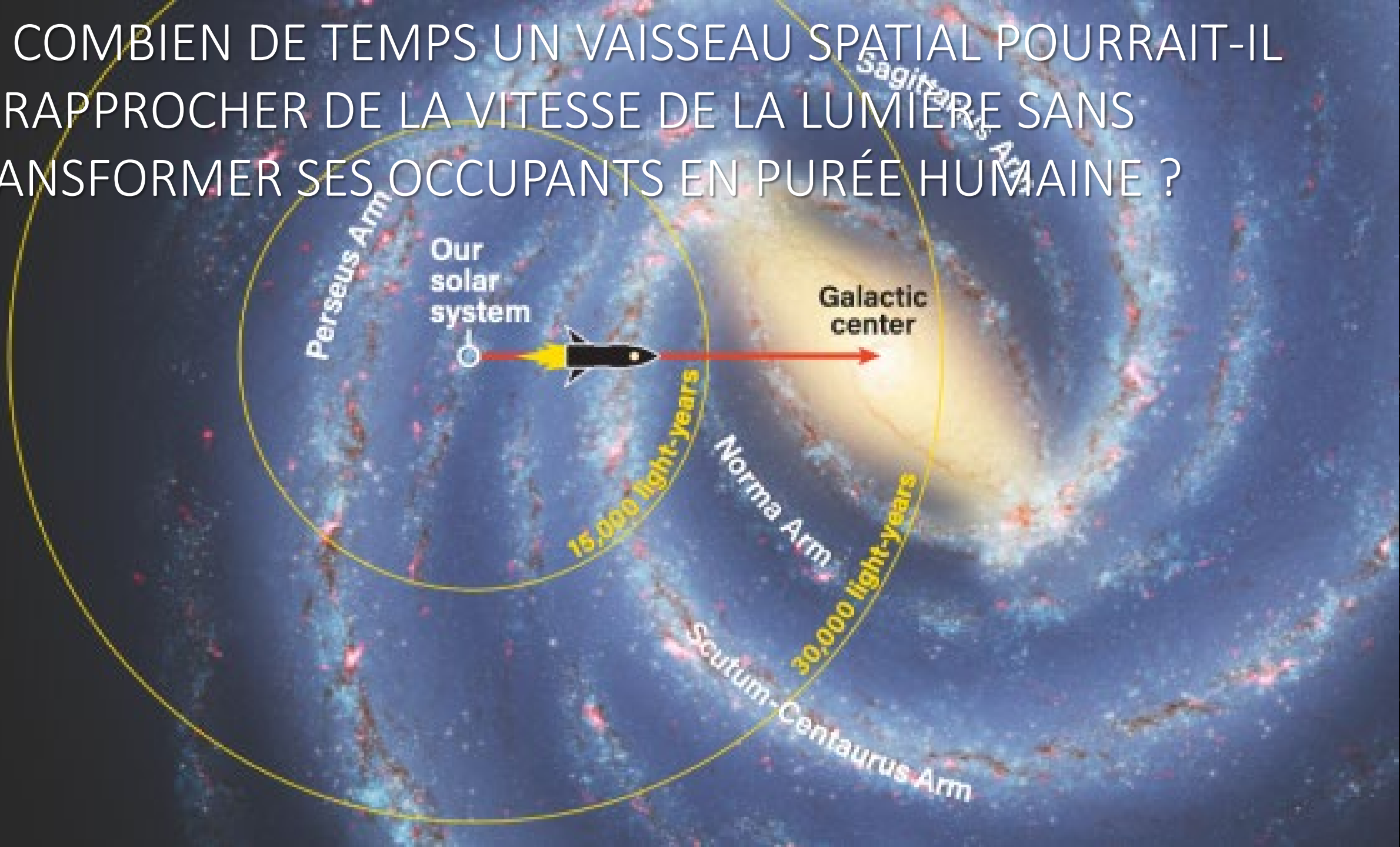




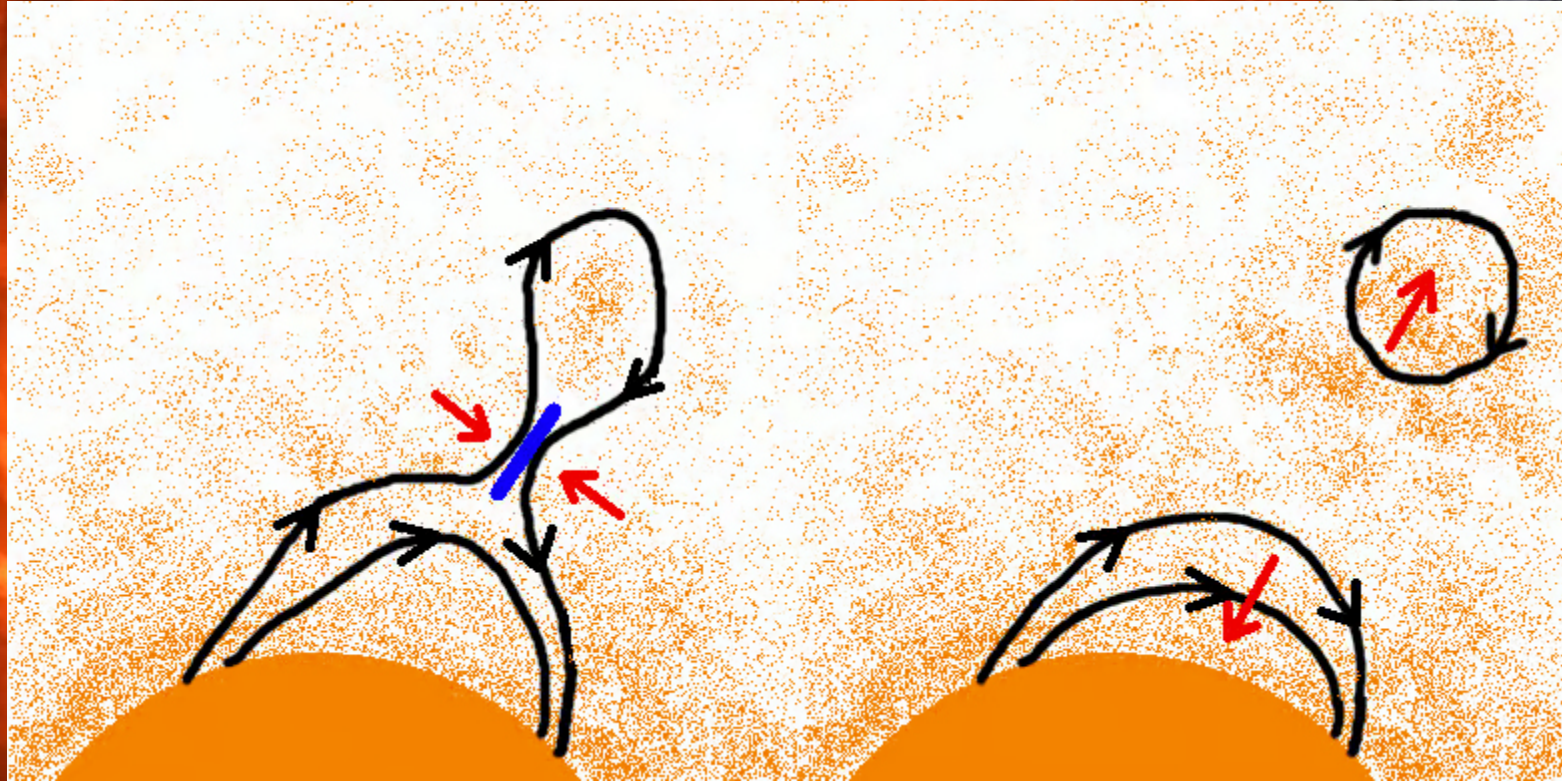
CHÉOPS SUR LA PISTE DES MYSTÉRIEUSES MINI-NEPTUNES



EN COMBIEN DE TEMPS UN VAISSEAU SPATIAL POURRAIT-IL SE RAPPROCHER DE LA VITESSE DE LA LUMIERE SANS TRANSFORMER SES OCCUPANTS EN PURÉE HUMAINE ?



PARKER SOLAR PROBE A EFFLEURÉ LE SOLEIL POUR PERCER LE SECRET DES VENTS SOLAIRES



ON A OBSERVÉ DIRECTEMENT UN TROU NOIR SUPERMASSIF EN ORBITE AUTOUR D'UN QUASAR OJ 287

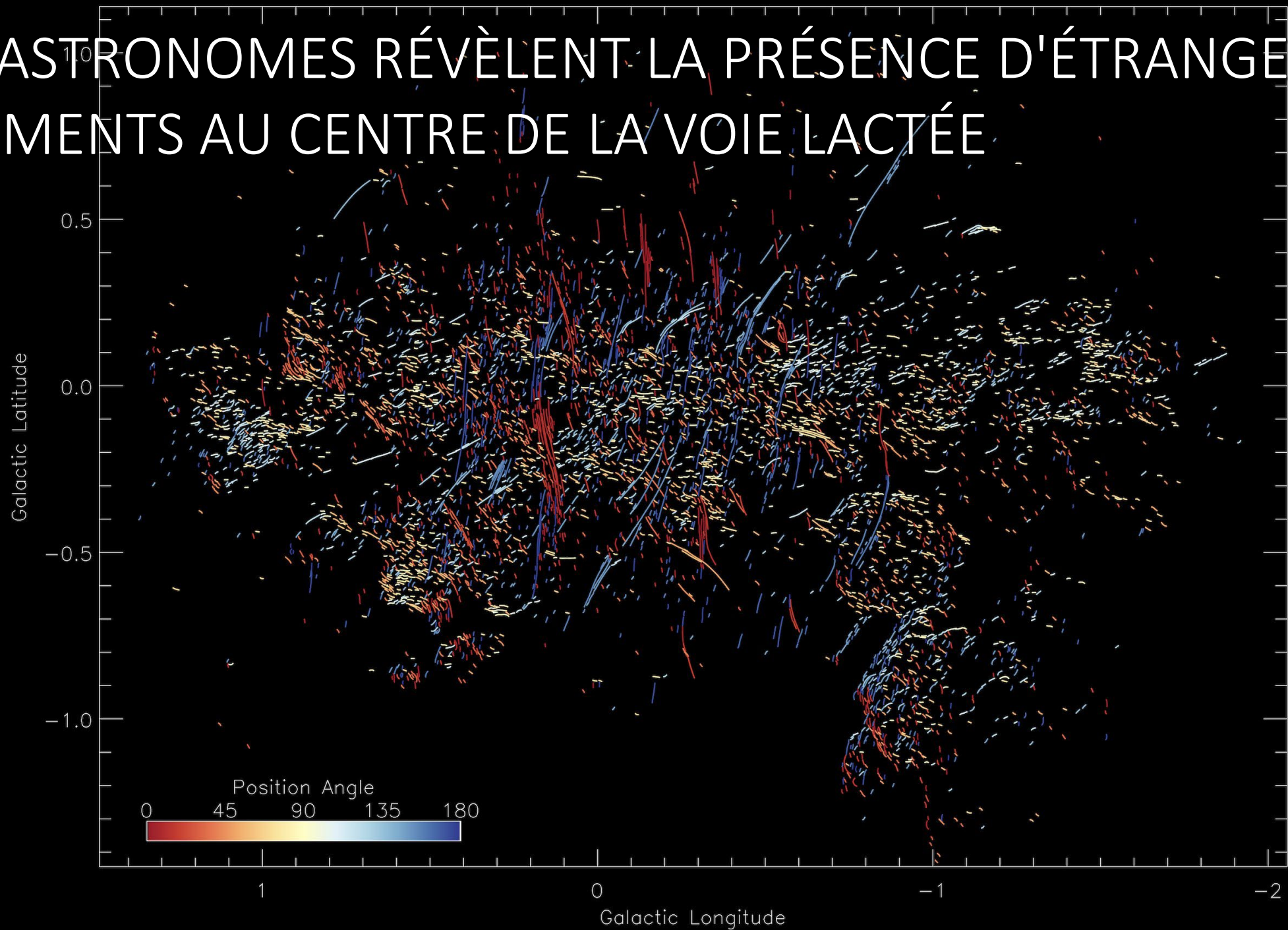


Orbite de
12 ans

Trou noir secondaire
de 150 millions de masses solaires

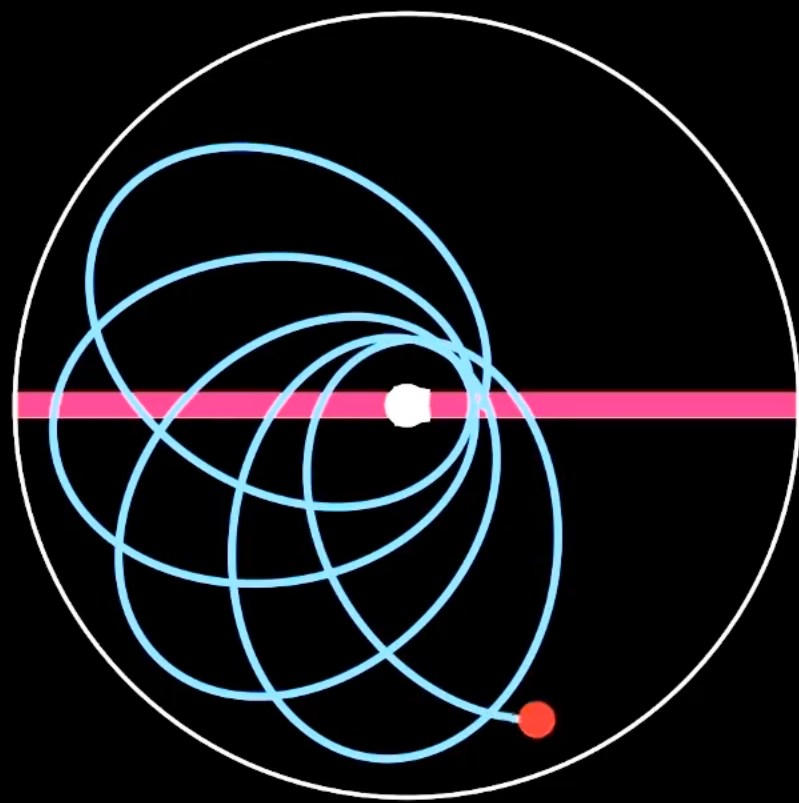
Trou noir primaire
de 18 milliards de masses solaires

LES ASTRONOMES RÉVÈLENT LA PRÉSENCE D'ÉTRANGES FILAMENTS AU CENTRE DE LA VOIE LACTÉE



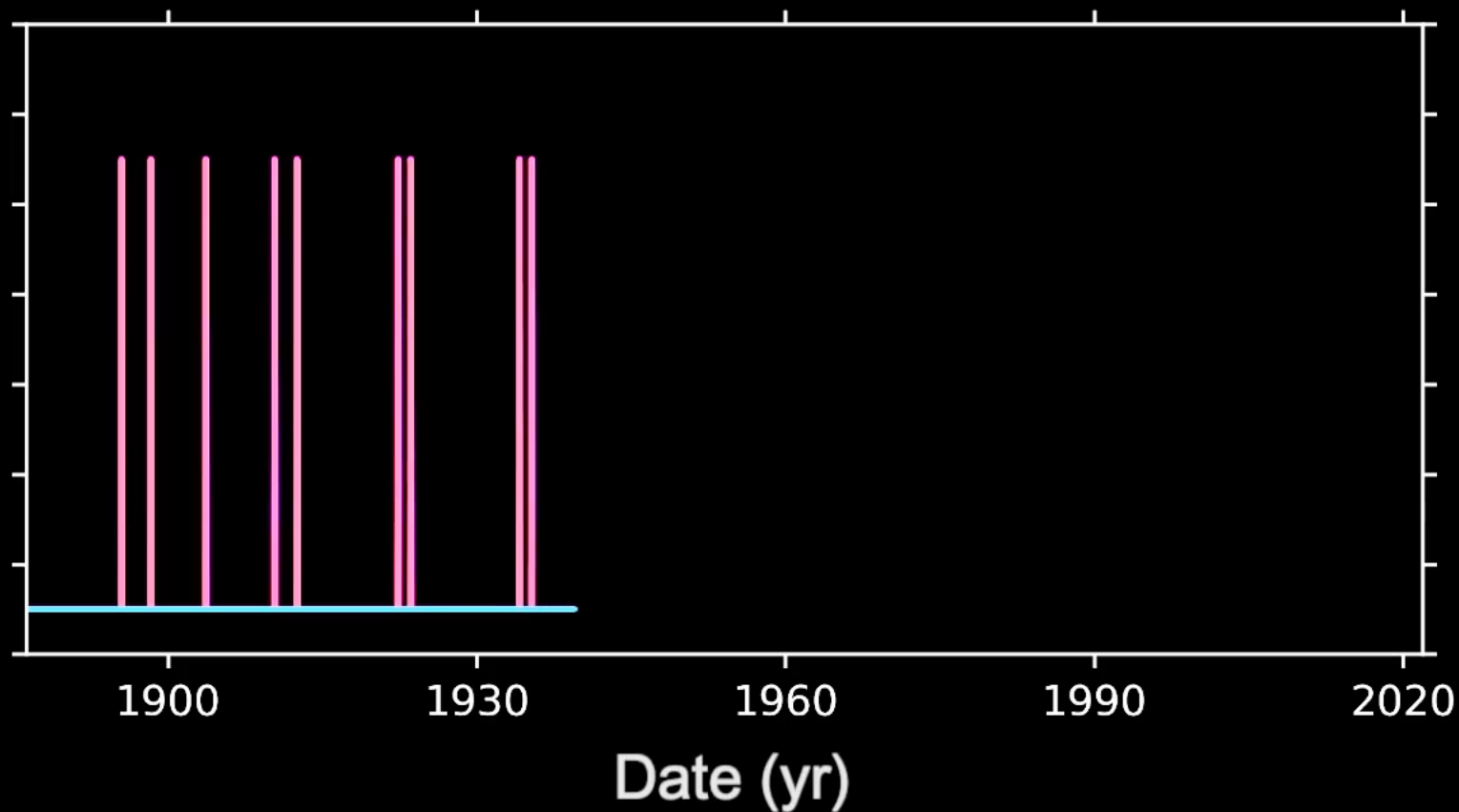
Black Hole Orbit in Center of Galaxy OJ 287

Simplified Orbit Model



1939

Timing of Flares by Year





ISS transit

June 6 2023

Vierzon, France

Transit duration 0.6 s

Speed 27000 km/h

Distance 460 km



© THIERRY LEGAULT 2023
www.astrophoto.fr



ISS transit

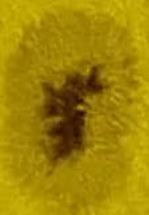
June 9 2023 14:17:47 UTC

Lemuiden, Netherlands

Transit duration 0.75 s

Speed 27000 km/h

Distance 550 km





SOURCES

- Photoshop beta AI
- Numerama
- The Planetary Society
- Futura-Sciences
- Thierry Legault
- JWST
- Chat GPT