

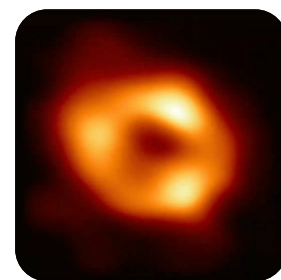


Astropierre @astropierre

Follow

Ce qui est fou, c'est que SgrA*, le trou noir supermassif situé au centre de notre Galaxie, et dont nous avons eu la 1ère image aujourd'hui, nous fait directement face.

Son axe de rotation pointe presque parfaitement vers nous. Nous sommes donc au-dessus d'un de ses pôles.



Astropierre @astropierre

Et le voilà, SgrA*, l'image reconstruite de l'environnement proche du trou noir supermassif qui se trouve au centre de notre Galaxie la Voie Lactée !

Show this thread

8:46 AM - 12 May 2022

27 Retweets 157 Likes



20

27

157



MetaVest @pierre__kiroul · 2h

Replying to @astropierre

Face ? Je pensais qu'ils avaient la forme d'une bulle ?

1



Astropierre @astropierre · 1h

La Terre aussi est globalement sphérique. Ca ne l'empêche pas de tourner sur elle-même autour d'un axe de rotation qui définit 2 pôles.

Un observateur situé sur cet axe de rotation verrait la Terre comme on voit ce trou noir.



MM @MM13_07_2021 · 2h

Replying to @astropierre @YvesPDB

