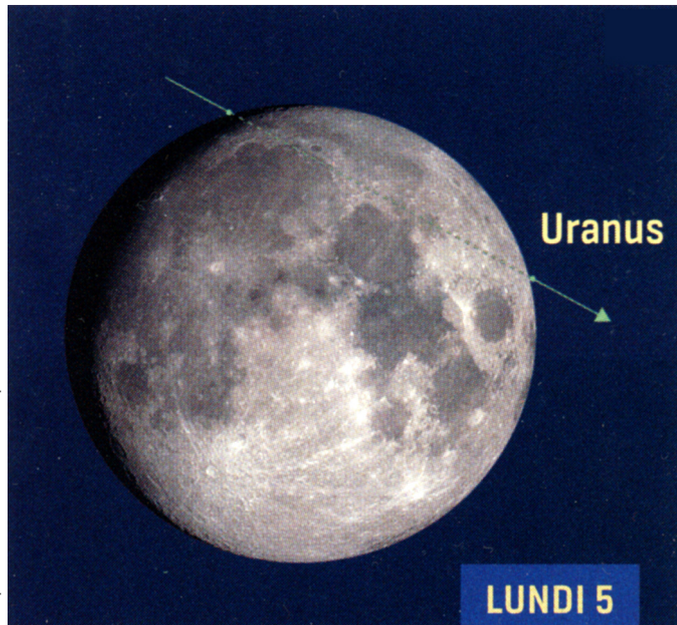


LUNDI 5 ET JEUDI 8 DÉCEMBRE 2022 : DEUX OCCULTATIONS DE PLANÈTES PAR LA LUNE

Croquis © Société Astronomique de France



C'est d'abord **Uranus** qui, **lundi 5** en fin d'après-midi, disparaîtra temporairement derrière notre satellite naturel.

L'*immersion* (la disparition derrière le disque lunaire) se produira pour **Paris** à 17 h 38 m. À **Bordeaux**, ce sera à 17 h 30; à **Nice**, à 17 h 25.

L'*émersion* (la réapparition) est prévue à 18 h 19 à **Paris**, 18 h 13 à **Bordeaux** et 18 h 17 à **Nice**.

La luminosité d'**Uranus** est insuffisante pour qu'elle puisse être vue en ville sans instrument.

Si le ciel est dégagé, le **Club Janus** vous invite à venir observer le phénomène au télescope depuis sa terrasse, au 16^e étage du 1, place Saint-Just à Gennevilliers.

Jeudi 8, ce sera au tour de **Mars** d'être occultée par la **Lune**.

L'*immersion* se produira pour **Paris** à 6 h 05 m. À **Bordeaux**, ce sera à 6 h 12; à **Nice**, à 6 h 13.

L'*émersion* est prévue à 7 h 03 à **Paris**, 7 h 06 à **Bordeaux** et 7 h 07 à **Nice**.

La luminosité de **Mars** fait qu'elle est bien visible à l'œil nu ou aux jumelles et le phénomène sera aisément observable à condition de se lever tôt.

Le disque de **Mars** présentant un certain diamètre, il mettra une trentaine de secondes pour disparaître entièrement derrière la **Lune** et autant pour réapparaître.

Si le ciel le permet, un télescope sera aussi installé au **Club Janus**...



Croquis © Société Astronomique de France