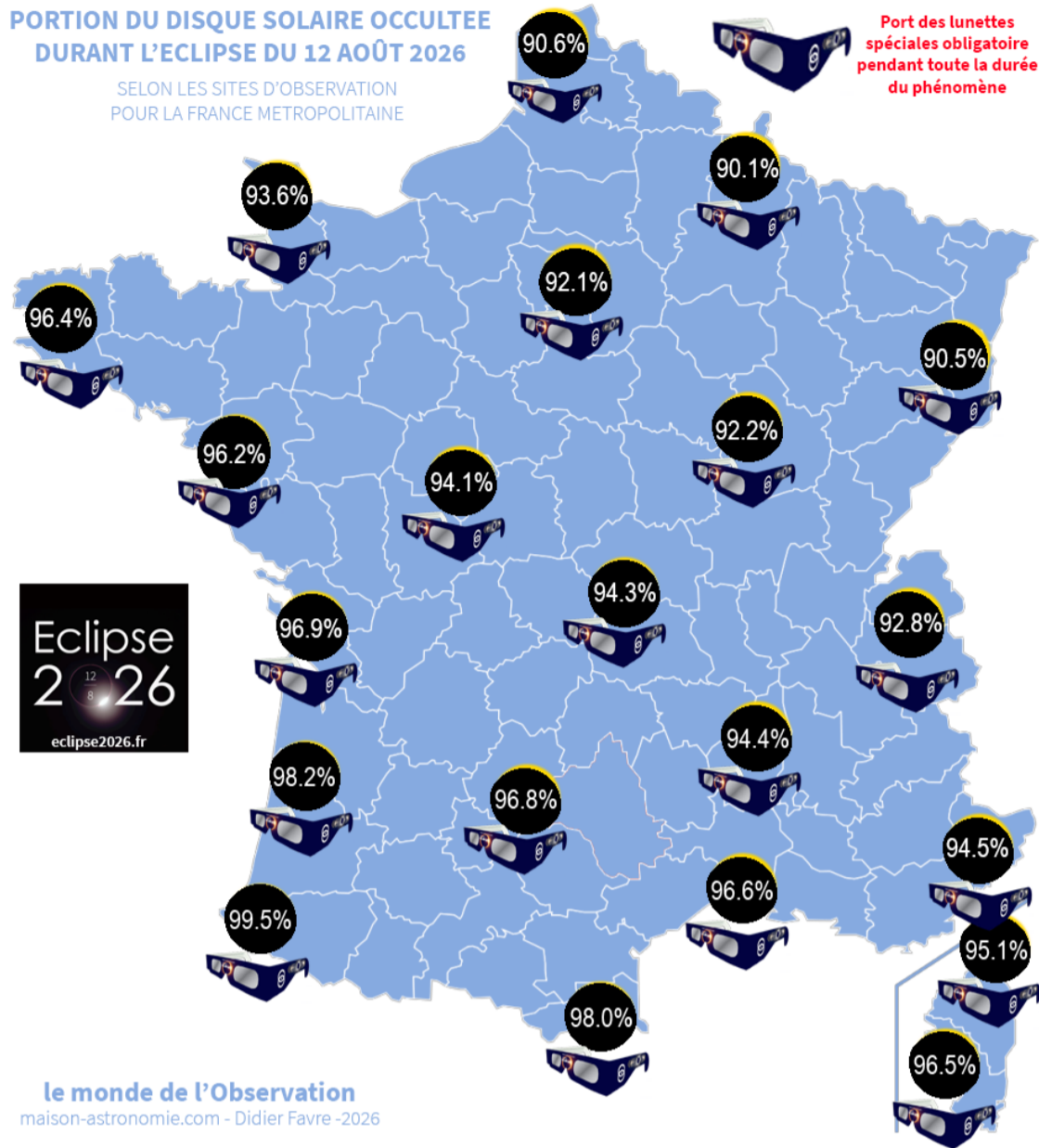


Circonstances de l'éclipse de Soleil du 12 août 2026 observée depuis l'Auvergne

PORTION DU DISQUE SOLAIRE OCCULTEE DURANT L'ECLIPSE DU 12 AOÛT 2026

SELON LES SITES D'OBSERVATION POUR LA FRANCE METROPOLITAINE



Depuis la France : **éclipse partielle**
→ **Port permanent des lunettes de protection**

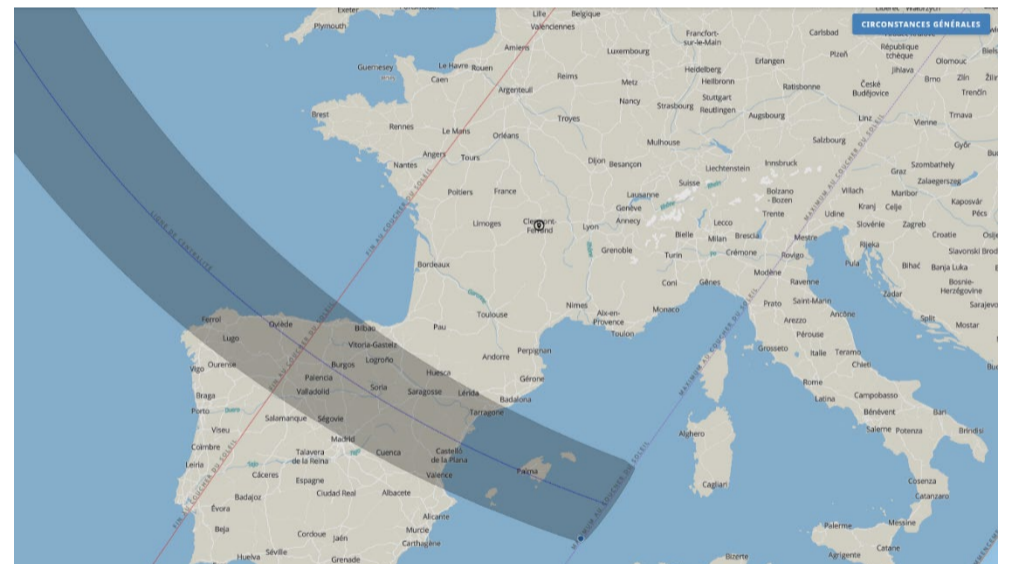
Taux d'obscurité de **90% à 99.5%**, selon la localisation de l'observateur

Horaires depuis **Clermont-Ferrand** (environ **94.5%** d'obscurité) :

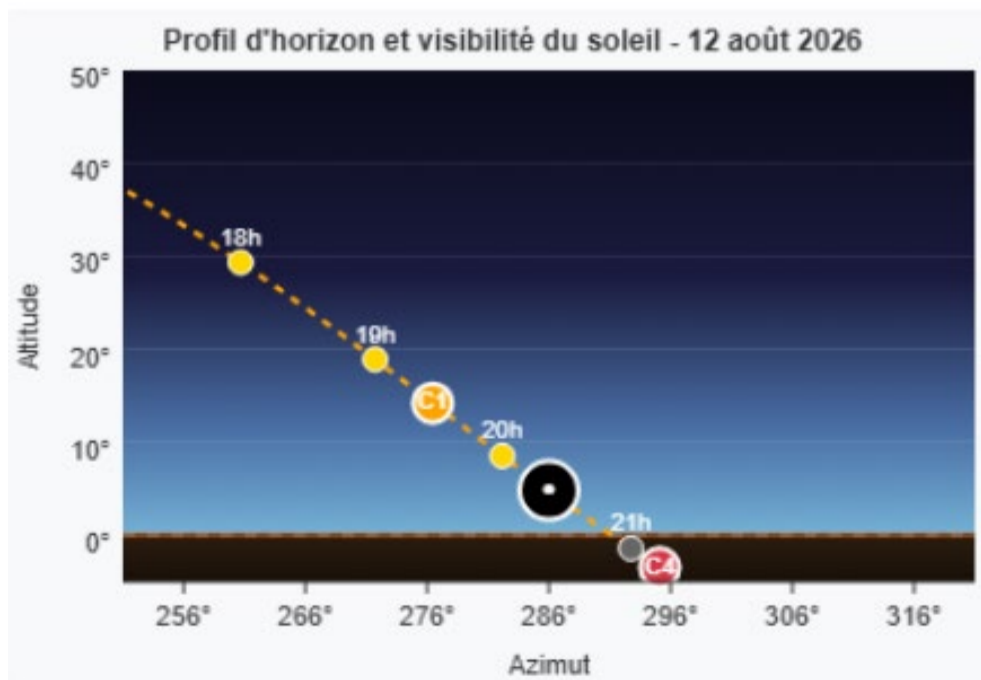
Étape	Heure locale
1 ^{er} contact (la Lune commence à cacher le Soleil)	19 h 27 min
Maximum (plus grande portion cachée du Soleil)	20 h 22 min
Coucher du Soleil	21 h 01 min
Dernier contact (la Lune ne cache plus le Soleil)	21 h 13 min (pas visible)

(selon votre emplacement précis, les horaires peuvent différer de quelques secondes à quelques minutes).

Il faudrait se déplacer au nord de l'Espagne pour observer l'éclipse en phase de **totalité**, qui durera alors moins de 1 min 50 s.
L'Islande est également une alternative (durée 2 min 10 s).



Source : <https://eclipseop.obspm.fr>



Source : <https://www.eclipsefan.org/?tab=horizon>

Choix du site d'observation :

L'éclipse a lieu juste avant le coucher du Soleil, il vous faut **un site avec l'horizon ouest bien dégagé**, sans arbres, relief, ni bâtiments.
Cette simulation indique le trajet du soleil pour un horizon totalement dégagé.
5° d'altitude correspond à la hauteur du pouce tendu à bout du bras.

Retrouvez nos conseils de sécurité pour l'observation, ainsi que de nombreuses ressources utiles sur notre site internet :

<https://www.astronomes-auvergne.fr/comprendre-les-eclipses/>

Ou bien à l'aide du QR-code ci-contre :

