

Ma fiche sur l'éclipse solaire

National Aeronautics and Space Administration



Nom :

Date : 8 avril 2024

Emplacement :

Soyez Saufs : Regarder directement le soleil sans protection pour les yeux est dangereux, SAUF lorsque la lune masque complètement le soleil. Cela se produit UNIQUEMENT dans la bande étroite de totalité. En dehors de cette bande, l'observation doit toujours se faire avec protection pour les yeux.

Trouver des informations sur l'éclipse pour votre emplacement.

Vous pouvez déterminer le pourcentage de couverture, type d'éclipse, et heures en scannant le code QR ou en allant sur eclipsesoundscapes.org/eclipse-lookup-tool.



Couverture : %

Type d'éclipse : Partiel Total

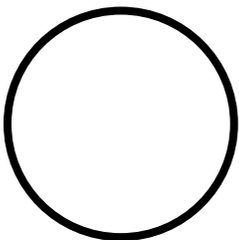
(encerclez la réponse)

Commence à :

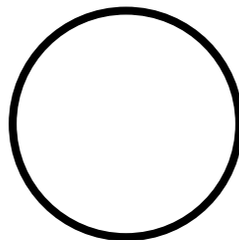
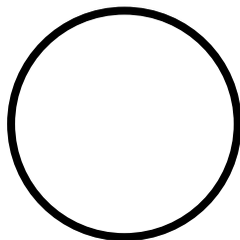
Maximum :

Fini à :

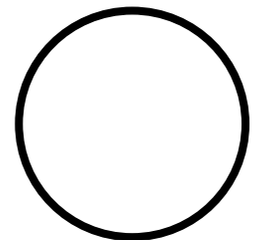
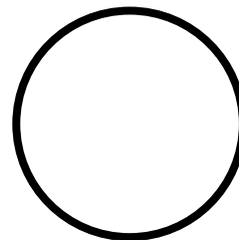
A quoi ressemble le soleil? Ces cercles représentent le soleil. Dessinez la partie du soleil qui est masquée par la lune à différents moments.



Au début



Autour de Max



À la fin

Que se passe-t-il autour de vous?

Utilisez tous vos sens pour observer l'éclipse. Sur la page suivante, décrivez ou dessinez ce que vous remarquez à différents moments pendant l'éclipse. Que font les animaux? Quel temps fait-il?

Partager vos observations sur les nuages et la température de l'air avec la NASA pendant l'éclipse dans l'application GLOBE Observer. Voir : observer.globe.gov/eclipse.

www.nasa.gov

Au début :

J'entends

Je sens

Je vois

Je me sens

Je suis entouré de

Trois choses qui m'intéressent sont

Autour du maximum :

J'entends

Je sens

Je vois

Je me sens

Je suis surpris de

J'observe

je m'attendais/ne m'attendais pas (encercler une réponse) de ça, parce que

À la fin :

J'entends

Je sens

Je vois

Je me sens

D'après ce que je sais et ce que j'ai observé, je me demande

Quelque chose que je pourrais rechercher est