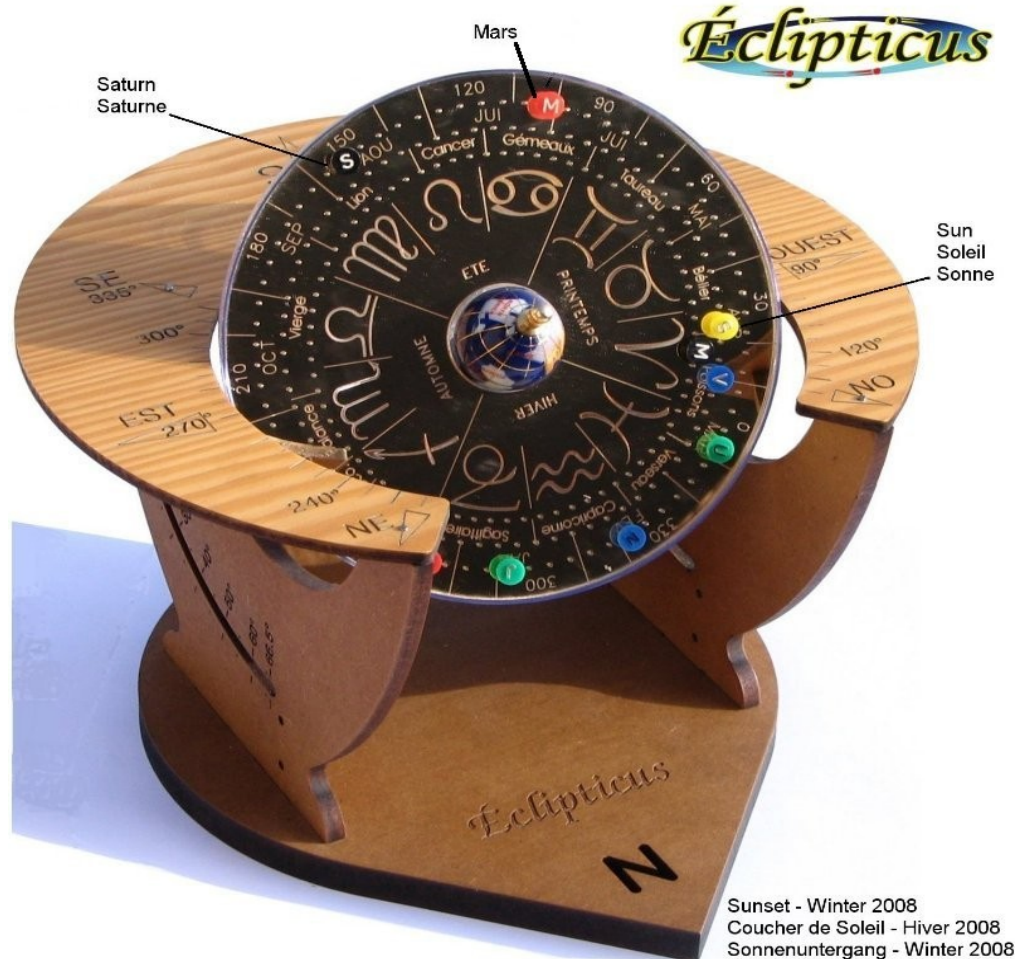


Planétarium de Salon

Le **Planétarium de Salon** représente la Terre dans son environnement céleste. A la manière d'un planétarium pleine voûte, il simule les mouvements apparents des astres et des planètes du système solaire vus par un observateur situé sur la Terre.

Le **Planétarium de Salon** permet de comprendre les trajectoires et les mouvements des astres, de repérer en même temps tous les astres dans le ciel, de jour comme de nuit, et d'imaginer à l'avance leur trajectoire respective. **L'astronomie devient limpide !**



Sunset - Winter 2008
Coucher de Soleil - Hiver 2008
Sonnenuntergang - Winter 2008

Les atouts du Planétarium de Salon

Simulation avec le même matériel **des mouvements apparents** visibles depuis la Terre **et des mouvements réels** découverts par les astronomes.

Évocation très forte de la fonctionnalité du Planétarium de Salon, du fait du globe terrestre situé en son centre,

Plusieurs niveaux de lecture permettant de raccrocher de nombreuses notions d'astronomie et d'en acquérir de nouvelles,

Lecture facile, même pour un enfant,

Alliance de l'esthétique et de la science,

Simplicité d'utilisation, tout devient limpide.

Fonctionne en pleine nature, sans nécessiter une salle obscure.

C'est le maillon manquant pour comprendre les mouvements de notre Univers !

Éclipticus

Le Planétarium de Salon

Contactez-moi !

André ROY

03.80.37.26.10 - bureau
09.51.16.41.10 - bureau
andreroy@free.fr
www.eclipticus.com

27, rue Nicolas Jacquemard
21560 Arc sur Tille
proche de Dijon - France
Autoroute A 31 – Sortie 4

Planétarium de Salon

Pour compléments d'information, voir le site www.eclipticus.com
livré avec notices d'utilisation, tables d'éphémérides,

Dimensions :

Diamètre rose des vents : 250 mm

Hauteur rose des vents / base : 150 mm

Diamètre hémisphère : 160 mm

Diamètre globe terrestre : 30 mm

Poids : 1200g

The logo for 'Éclipticus' features the word in a stylized, yellow, cursive font. The letters are outlined in blue and set against a blue, oval-shaped background that has a subtle gradient and a few small red dots, possibly representing stars or planets.

Le Planétarium de Salon

Contactez-moi !

André ROY

03.80.37.26.10 - bureau
09.51.16.41.10 - bureau
andreroy@free.fr
www.eclipticus.com

27, rue Nicolas Jacquemard
21560 Arc sur Tille
proche de Dijon - France
Autoroute A 31 – Sortie 4