

## - QUESTION - RÉPONSE - ÉCHANGE

Quelques informations diverses et variées relevées par :

- Ansel Jean-Michel dans "LADEPECHE" et Le Dauphiné Libéré :

° « A Carmaux (Tarn) une exposition "photo sur les murs de la ville" dont celles de cadrans solaires signés Didier Benoît (CCS), artisan carmausin bien connu pour la passion qu'il porte à l'histoire et au patrimoine local ».



<https://www.ladepeche.fr/2023/12/04/expo-photos-sur-les-murs-de-la-ville-11619547.php>

° A Peaugres (Ardèche) , Bernard Castellet redonne vie au cadran solaire



[Peaugres. Il redonne vie au cadran solaire \(ledauphine.com\)](https://www.ledauphine.com)

- Dominique Collin dans une lettre d'info du site Helios (<https://www.helios-sonnenuhren.de/de>) :

« Last week, the German Federal President Frank-Walter Steinmeier travelled to Oman for political talks. The German head of state personally chose our CIELO Ring Sundial Gold as a state gift for the Sultan of Oman from a variety of suggestions put before him.

We are honoured and delighted by this choice, since it demonstrates the high esteem in which this sundial, once developed for the Parisian luxury brand Louis Vuitton, is held by the highest authorities.

We would like to take this opportunity to recommend the CIELO Ring Sundial to you.

The CIELO ring sundial is an accurate travelling sundial that you can use anywhere in the world to tell the time. It can also be used as a solar compass. We supply it in a sturdy gift box with a detailed English manual.

Two versions of the sundial are on offer:

CIELO Ring Sundial Gold ..... 645 EURO incl. VAT ; CIELO Ring Sundial Palladium ..... 595 EURO incl. VAT

Accessories : Stainless steel stand ..... 145 EURO incl. VAT ; Stainless steel base ..... 35 EURO incl. VAT »



[sundial shop](#)

- Jean Rieu sur le web :

« Du 17 au 21 décembre l'église de l'abbaye de Valsaintes (Alpes de Haute Provence) accueille une manifestation solaire due à la hauteur donnée à l'oculus en façade sud, à la profondeur de l'église et surtout à de l'orientation naturelle de la nef par rapport à l'axe Nord-Sud.

En effet, à la différence de la plupart des églises qui sont orientées Est-Ouest, celle de Valsaintes à Boulinette est orientée nord-sud avec un décalage de 22,5° par rapport à cet axe.

A 14h32 précises, lorsque le soleil se trouve parfaitement dans l'axe de l'église, un disque de lumière solaire vient éclairer le centre de l'autel. Cet effet lumineux, redécouvert de façon fortuite, ne se produit qu'à ce moment de l'année. Nous célébrons donc cet instant particulier de l'année, symbole du renouveau de la vie attendu au plus sombre de l'hiver. Nous vous proposons de nous rejoindre pour ces journées exceptionnelles.



[https://www.valsaintes.org/events/solstice-dhiver-lumiere-solaire-et-concert?utm\\_source=brevo&utm\\_campaign=Solstice%202023&utm\\_medium=email](https://www.valsaintes.org/events/solstice-dhiver-lumiere-solaire-et-concert?utm_source=brevo&utm_campaign=Solstice%202023&utm_medium=email)