

- QUESTION - RÉPONSE - ÉCHANGE

De notre collègue Patrice Wuine <patrice.wuine@gmail.com>, organisateur de notre prochaine réunion à Chimay :

<< Le cadran vertical déclinant du Grand Pont de Blaimont a été assemblé ce mardi à Virelles (Belgique).

La table mesure 380x500cm sur un socle de 600x200x50 qui pèse 16T. Ce cadran ne pouvant être fixé sur le tablier du pont pour des raisons d'infiltration, c'est le poids du socle qui garantit la stabilité de la structure (via un socle en béton armé). Le style mesure 94 cm.

Il s'agit d'une initiative de l'association CNABH, dont le responsable est membre de la commission. C'est l'artiste Jean Claude Dresse qui donne à l'ensemble le caractère d'une œuvre monumentale.

Inspiré du Totem de M. Gahon, réalisé avec le logiciel de M. BLATEYRON.



La visite de cet instrument est prévue lors de la 44ème réunion de la CCS à Chimay (Belgique).

Voici les images du jour

<https://youtu.be/S-2eF7agDBE>

et un article parmi d'autres

<https://tinyurl.com/3r38n3p4>

<https://www.rtf.be/article/virelles-un-cadran-solaire-geant-en-forme-de-cigogne-donnera-lheure-aux-promeneurs-du-ravel-photos-10965059>



Patrice WUINE • *Président*

GSM +32 (0)495 54 20 01

Bravo pour cette réalisation et merci Patrice