

- QUESTION - RÉPONSE - ÉCHANGE

Notre collègue Marcel Gautier gautiermarcel@sfr.fr nous fait partager quelques sites :

- "Planetarium-Provence

° J'ai constaté le 13/04/2022 que ça a changé, il n'y a plus rien, l'association a disparu. Maintenant c'est planet provence rien à voir. Apparemment l'association n'existe plus. On retrouve des documents sur différents sites. J'ai trouvé sous l'intitulé association PLANÉTARIUM VENTOUX – PROVENCE : <https://studylibfr.com/doc/450734/scolaires---association-planetarium-ventoux-provence>

° Pour ceux que cela peut intéresser voici la liste de ce que j'ai enregistré en 2011 quand ce site existait :

 00 Association Planetarium Ventoux Provence - M...	09/02/2015 11:18	Document Adobe ...	435 Ko
 01 cartesduciel	13/09/2011 11:03	Document Adobe ...	1 267 Ko
 02 les-saisons	13/09/2011 11:04	Document Adobe ...	376 Ko
 03 pratiquedelasphereannuelle	13/09/2011 11:05	Document Adobe ...	858 Ko
 04 astrolabe-simplifie	13/09/2011 10:59	Document Adobe ...	190 Ko
 05 volvelle	13/09/2011 11:06	Document Adobe ...	245 Ko
 06 constellation	13/09/2011 11:06	Document Adobe ...	107 Ko
 07 cadran-equatorial	13/09/2011 11:06	Document Adobe ...	160 Ko
 08 dinos-heures	13/09/2011 11:07	Document Adobe ...	252 Ko
 09 planeurs	13/09/2011 11:07	Document Adobe ...	81 Ko
 10 equinoscope	13/09/2011 11:01	Document Adobe ...	465 Ko
 Equinoscope2	13/09/2011 14:48	Document Adobe ...	9 323 Ko

° En PJ : un cadran équatorial à réaliser en carton (07 cadran-equatorial.pdf).

sur le web : https://www.pdfprof.com/PDF_Doc_Telecharger_Gratuits.php?q=-13PDF7514-Cadran+%C3%A9quatorial+-+Association+Planetarium+Ventoux+Provence

- COSINUS

° En PJ : construire un cadran solaire à aiguille, N°129 de Cosinus (N°129_Construire_cadran solaire à aiguille 2.pdf).

Dans le document, page 24, la courbe en 8 a été inversée.

En PJ (la courbe corrigée en accord avec son auteur (E du T cosinus 0 - 2 modifié V vrai.png ; E du T cosinus 1 - 2 modifié V vrai.png ; E du T cosinus 2 - 2 modifiéH V vrai.png)

- **Humboldt State University**

° A propos du Torquetum .:

https://www2.humboldt.edu/scimus/MedInst_rap/Torquetum/Torquetum_15.htm

- **Association méridienne Nantes**

° Un site que je trouve très bien : <http://www.meridienne.org> :

A noter : Qu'est-ce qu'une méridienne? différents instruments d'astronomie : cadrans solaires, astrolabes, nocturlabes, torquet... ([Atelier instrumental et documentaire | Association Méridienne \(meridienne.org\)](#)). *Cadran Info*, Brigitte Alix sont mentionnés.