

- Evolution de CadsolOnLine

CadsolOnLine est un logiciel réalisé par notre collègue Yvon Massé.

Il permet de tracer des cadrans solaires en 3D. Il est gratuit et fonctionne sur toutes les plateformes récentes (qui n'ont pas uniquement Internet Explorer comme navigateur), incluant les smartphones et tablettes.

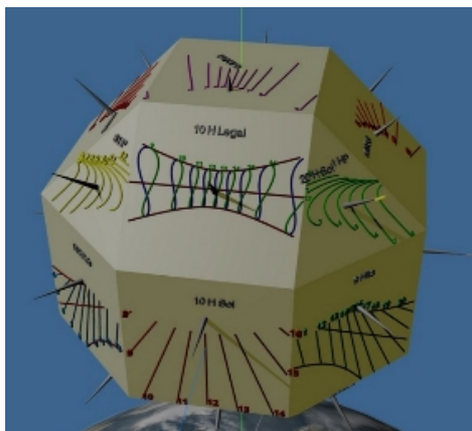
Rien à installer ni à mettre à jour : il suffit de cliquer sur :

<https://cadsol.web-pages.fr/>



La nouvelle version qui vient d'être mise en ligne, apporte principalement :

- la projection centrale pour les cadrans analemmatiques dont la présentation a été améliorée.
- les cadrans polyédriques avec pas moins de 126 polyèdres différents. Chaque face du polyèdre peut recevoir un cadran et être configurée indépendamment par l'utilisateur.
- l'exportation 3D (format stl, ply, obj et gltf) pour imprimante 3D.



Vidéo de démonstration :

<https://www.youtube.com/watch?v=4zIhE9xgqUg>