

<http://clg-hubert-fillay-bracieux.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/spip.php?article568>

Séance du lundi 26 septembre 2016

- Atelier de culture scientifique et technique -

ACST
Hubert
Fillay

Date de mise en ligne : lundi 26 septembre 2016

Copyright © Collège Hubert Fillay - Tous droits réservés

Aujourd'hui, une nouvelle question se pose ... Comment repérer un objet dans le ciel, la nuit ?

Pour commencer à répondre à cette question, nous allons construire une carte du ciel !

Pour cela, nous utiliserons les fichiers trouvés sur ce site : <http://www.astreos.eu/fabriquer-une-carte-du-ciel.html>

Après plusieurs étapes de découpage :

[<http://clg-hubert-fillay-bracieux.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/sites/clg-hubert-fillay-bracieux/local/cache-vignettes/L400xH225/carte1jpg-030350-99299.jpg>]

De plastifiage et d'assemblage,

[<http://clg-hubert-fillay-bracieux.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/sites/clg-hubert-fillay-bracieux/local/cache-vignettes/L400xH226/carte2jpg-25254e-6f066.jpg>]

Voici le résultat :

[<http://clg-hubert-fillay-bracieux.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/sites/clg-hubert-fillay-bracieux/local/cache-vignettes/L400xH265/carte3jpg-2323b7-d37f6.jpg>]

C'est beau non ?!

Il ne reste plus qu'à apprendre à s'en servir ;)