

# Méthode

créer un horizon sous Nina ou carte du ciel est assez fastidieux





il faut déplacer le télescope sur tous les point saillants de l'horizon (en creux comme en bosse ), ce qui est particulièrement laborieux

Heureusement pour nous il existe une page Web qui fonctionne avec vos téléphones qui "fait" le job

Avec votre téléphone portable : rendez-vous depuis votre navigateur sur cette page


[https://rkinnett.github.io/gyrocam/?magdec=0&fbclid=IwAR0hT0iwKDJuP7sTN\\_DPox7dJXZs9wVhP02uik5jccG-8KpdIQMEaFn3DjI](https://rkinnett.github.io/gyrocam/?magdec=0&fbclid=IwAR0hT0iwKDJuP7sTN_DPox7dJXZs9wVhP02uik5jccG-8KpdIQMEaFn3DjI)


## GyroCam

Cette application affiche et capture la direction de la caméra en coordonnées azimutales et d'élévation. Robinet  pour enregistrer la coordonnée az/el actuelle. Robinet  pour afficher les coordonnées enregistrées, puis, Dans l'affichage Liste de coordonnées, appuyez sur  pour copier les coordonnées enregistrées, pour enregistrer dans un fichier (« coords.csv »), ou  pour effacer la liste.

*Cette page affiche la vue de votre caméra et les informations du capteur localement sans transmettre de données sur Internet.*

### ■ Capturez des données

détaillées du capteur Déclinaison magnétique ?  



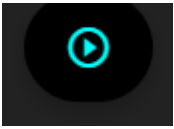
Vancouver	16
Honolulu	9
San Francisco	13
Los Angeles	11
Denver	8
Dallas	3
Chicago	-4
Atlanta	-5
Miami	-7
Toronto	-10
Washington DC	-11
Ville de New York	-13
Mexico	4
Rio De Janeiro	-23
Londres	0
Madrid	0
Paris	1
Berlin	4
Rome	4
Vienne	5
Istanbul	6
Kiev	8
Moscou	12
Le Caire	5
Johannesburg	-19
Bombay	0
Beijing	-7
Tokyo	-8
Perth	-1
Sydney	12



1 premier lieu , définissez votre déclinaison magnétique, cliquez sur l'icône 

Puis si nécessaire, reportez la valeur indiquée dans le champ. Dans mon cas c'est 1.4

puis appuyez sur le bouton



pour lancer les acquisitions de valeur

il est probable que le téléphone vous demande validation pour que le site puisse accéder à l'appareil photo



puis cliquez sur plus pour ajouter un point de repère

Si possible, essayez de commencer par un point le plus proche de l'horizon réel

Revision #1

Created 12 October 2023 11:51:33 by fredouchka

Updated 12 October 2023 12:21:40 by fredouchka