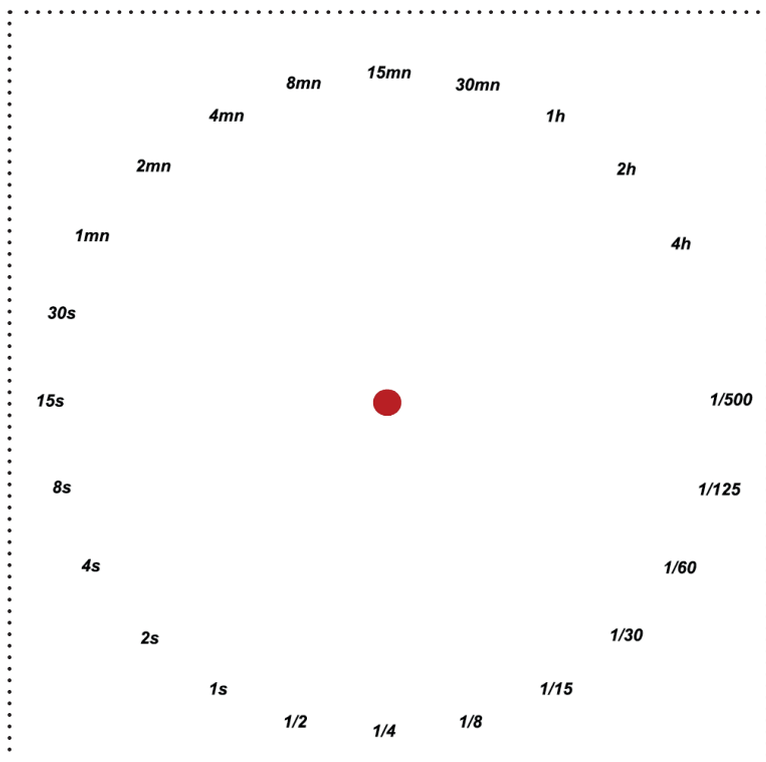




spiral-pinhole.com

# Disque d'exposition sténopé



## Montage

Après avoir imprimé cette feuille sur du papier cartonné :

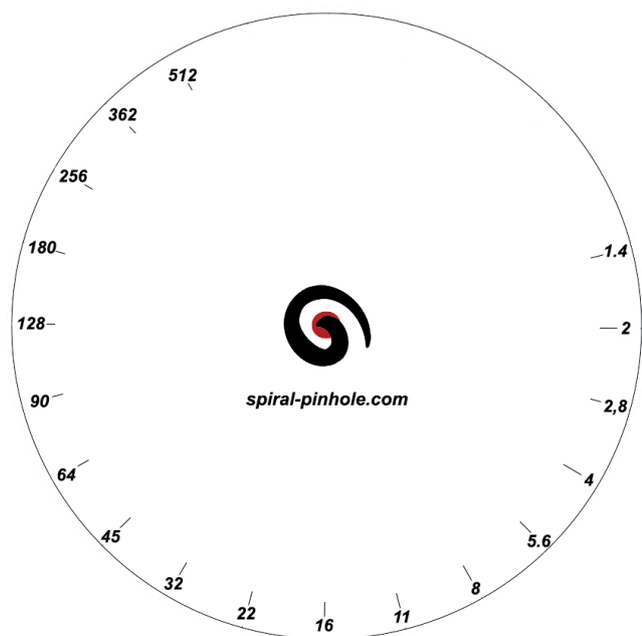
- 1-Découper le cercle du haut le long du carré
- 2-Découper le cercle du bas le long du cercle
- 3-Percer les points rouges, et assembler par cet axe pour permettre la rotation du cercle « ouverture » sur le cercle « temps »

## Mode d'emploi

- 1-Avec une cellule, effectuer une mesure de la lumière classique pour la sensibilité de votre pellicule.
- 2-positionner le disque selon la lecture de cette mesure.
- 3-Lire la valeur de temps qui est la plus proche du diaphragme de votre sténopé\* : c'est votre temps de pose.

NB : chaque pellicule a une réaction différente aux poses longues. Il est le plus souvent nécessaire de rallonger le temps théorique lu sur le disque en fonction des caractéristiques de non-réciprocité de chaque modèle de film.

Se reporter à la notice du fabricant.



## Guide d'exposition sans cellule.

ouverture et vitesse pour une sensibilité de 100 iso

- soleil brillant, ombres marquées  
1/125s f:16
- soleil, léger voile  
1/125s f:11
- temps voilé  
1/125s f:8
- nuageux ou sujet à l'ombre  
1/125s f:5,6
- nuageux, très couvert  
1/125s f:4

\* Calcul du diaphragme de votre sténopé :  
distance sténopé-film (mm) / diamètre sténopé (mm) = diaphragme

l'utilisation et le partage de cet outil est libre  
retrouvez d'autres ressources pour le sténopé sur spiral-pinhole.com