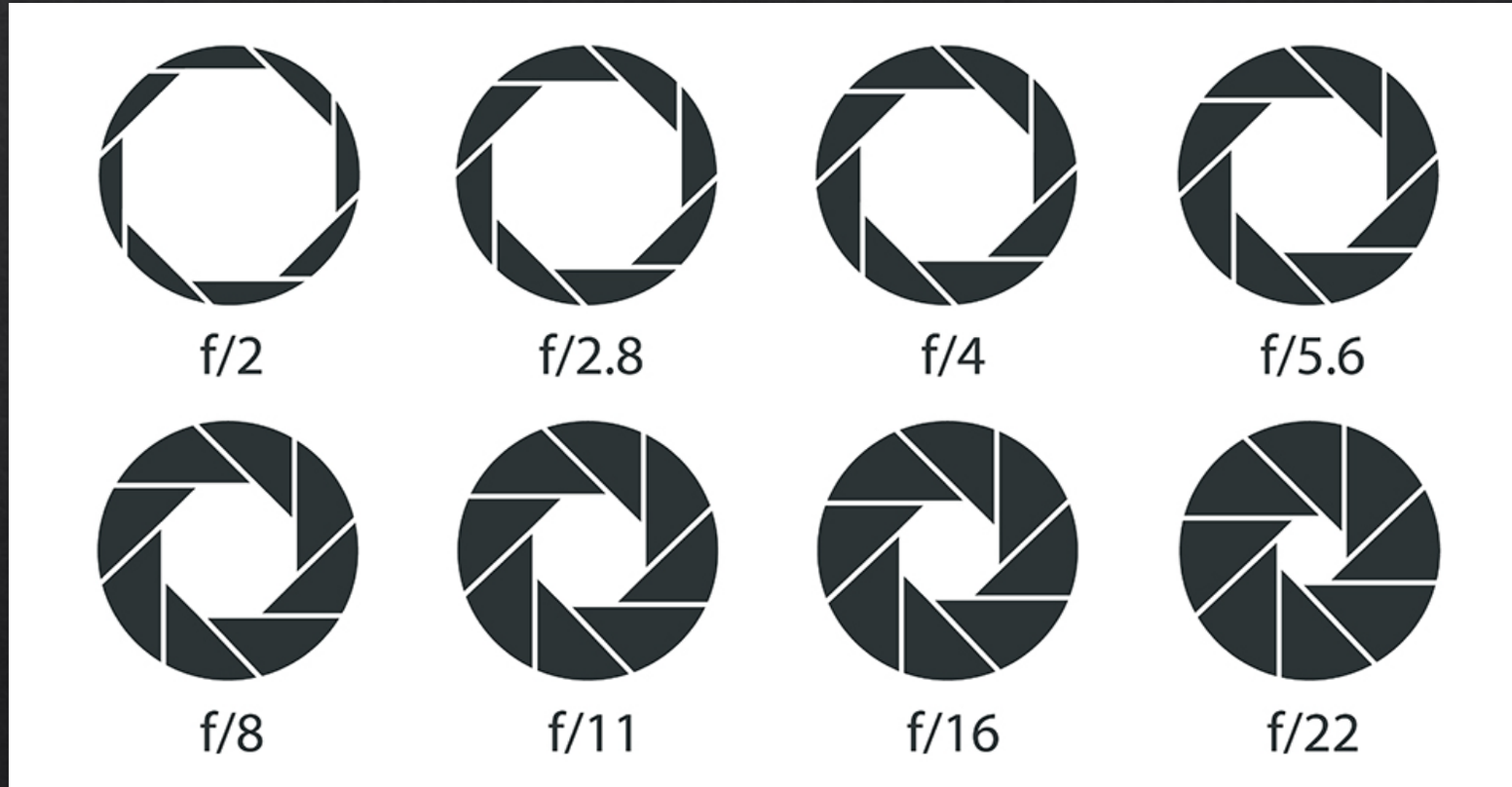




Les Stops

Sur l'ouverture du diaphragme.



Pour 1 stop, on multiplie/divise par $\sqrt{2}$ soit 1,41 pour doubler ou diviser par 2 l'ouverture.

Sur le temps d'ouverture.



Pour 1 stop, on multiplie/divise par 2 le temps d'ouverture de l'obturateur.

Sur les ISO.



Pour 1 stop, on multiplie/divise par 2 la sensibilité du capteur.

Quantité de lumière reçue par le capteur.



Stop par l'exemple.

Soit un réglage de l'APN de: f:2,8 1/30 '' iso 800

Stop par l'exemple.

Soit un réglage de l'APN de: f:2,8 1/60 '' iso 800

Equivalent à : f:4 1/15''

Stop par l'exemple.

Soit un réglage de l'APN de: f:2,8 1/60'' iso 800

Equivalent à : f:4 1/15'' iso 400

Stop par l'exemple.

Soit un réglage de l'APN de: f:2,8 1/60 '' iso 800

Equivalent à : f:5,6 iso 1600

Stop par l'exemple.

Soit un réglage de l'APN de: f:2,8 1/60 '' iso 800

Equivalent à : f:5,6 1/30'' iso 1600

Simulateur Camera Sim.

<https://www.camerasim.com/exposure-contraption>