

# Challenge

## « Le Focus du Jour »

<https://initiation-photo.com>

### La correction d'exposition

#### C'est quoi ce réglage

- Ce réglage est souvent représenté par le symbole : 
- Il influe sur le posemètre, pour décaler la valeur du niveau de luminosité attendu d'une exposition correcte.
- Si l'objectif est d'obtenir des photographies plus claires, la correction saisie doit être une valeur positive.
- Si l'objectif est d'obtenir des photographies plus sombres, la correction saisie doit être une valeur négative.

#### Effet suivant le mode d'exposition sélectionné

##### Dans les modes P, S ou A :

- La correction agit directement sur les réglages des paramètres associés à l'exposition (vitesse / ouverture)

##### Dans le mode M :

- La correction n'agit que sur l'indicateur de mesure du posemètre sans engendrer de modification sur l'exposition de la photo.

#### Quand utiliser ce réglage

- Pour tous les modes automatiques, P, S ou A, ceci permet de corriger l'exposition à la prise de vue. Quand vous avez pris une photo qui vous semble trop sombre, augmenter la valeur de ce réglage pour que la photo suivante soit plus claire. Procédez à l'inverse si vous trouviez que la photo était trop claire.
- Dans le mode M, ceci permet de décaler le 0 de l'indicateur du posemètre pour vous aider à faire vos réglages manuellement. Cependant, je conseille de ne pas l'utiliser dans ce mode afin que vous gardiez toujours vos repères.

[Lien vers la « Politique de confidentialité »](#)



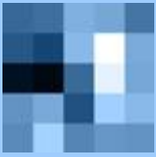
[Chaîne YouTube](#)

[Instagram](#)

[Page Facebook](#)

[Groupe Facebook](#)





# Challenge

## « Le Focus du Jour »

<https://initiation-photo.com>

### Informations complémentaires sur cette fonctionnalité

- Tous les réglages de l'exposition peuvent se paramétrer pas incrément de 1/IL, 1/2IL ou 1/3IL. Ceci à l'avantage soit de privilégier la rapidité des réglages, soit de privilégier la précision du réglage.
- En fonction du mode de mesure utilisé, matricielle, pondérée centrale ou spot, il est souvent possible de réaliser des corrections permanente du calage de l'exposition. Ceci est particulièrement utile lorsque vous constaté que votre appareil surexpose ou sous-expose constamment vos photos par rapport à vos préférences de rendu personnelles.

[Lien vers la « Politique de confidentialité »](#)



[Chaîne YouTube](#)

[Instagram](#)

[Page Facebook](#)

[Groupe Facebook](#)

