Article sur grue photo

<http://www.les-inities.com/blog/?p=607?utm_source=blog-lovinpix&utm_medium=article&utm_content=ifootage&utm_campaign=grue>

<http://www.lovinpix.com/blog/2013/09/25/test-mini-grue-ifootage-m1-ii-en-carbone-par-les-inities/>

<http://www.lovinpix.com/blog/fr/2013/07/22/maitrisez-les-filtres-01-introduction-aux-filtres/>

FFiltres et gelatines

Le positionnement de ces filtres sur votre flash vous permettra de créer une ambiance originale, ou de corriger la température de la lumière, pour vous adapter à celle de la lumière ambiante pour un éclairage naturel en toutes circonstances.

Ces filtres servent pour corriger la témparature de couleur des projecteurs.  
Les projecteurs classique (tungstène hallogene) sont à 3200 Kelvin (c'est l'unité comme le ° celcius sauf qu'on ne dit pas dégré kelvin mais kelvin tout court), les lampes à decharge sont la plupart du temps à 5200 kelvin ce qui correspond à la temperature de couleur du jour pour du beau temps, dans le cas d'un temps nuageux la temparature de couleur monte jusqu'a 7000 kelvin.  
  
Donc pour une lyre avec une lampe à decharger sa descend la tempature de couleur le CTo

FILTRES CTO CTB ND filtres.

BLOG CRÉATIVE RÉGIE

Urls

[http://www.creativeregie-leblog.com](http://creativeregie-leblog.com/)  (Url principal)

[http://www.creativeregie-leblog](http://creativeregie-leblog.com/).fr (Url rédirectionné)

Pour accéder à l'administration :

<http://creativeregie-leblog.com/wp-admin/>

Identifiant :  admin

mot de passe : Perlapapa2000