



CHARTRE DE DÉVELOPPEMENT TEMPS / TEMPÉRATURE ILFORD

POUR LE DÉVELOPPEMENT DE FILMS NOIR ET BLANC.



Ce tableau est conçu pour déterminer rapidement les durées de développement des films à des températures autres que 20°C. Il constitue un guide valable pour tous les couples film/révélateur.

Pour l'utiliser, recherchez la colonne avec le temps de développement recommandé pour votre film à 20°C (chiffre rouge) en tournant le disque d'un côté ou de l'autre. Suivez la colonne de haut en bas, des températures les plus basses aux plus hautes, et lisez le nouveau temps de développement correspondant à la température de votre révélateur.

Par exemple, si le développement recommandé est de 8 minutes à 20 ° C, le temps compensé pour 24°C sera de 5 minutes et 30 secondes. Pour une plus grande facilité d'emploi, les temps de développement corrigés ont été arrondis aux 15 secondes près.

Les temps pour 23 °C et 26°C sont donnés à titre indicatif (non fourni par ILFORD).

Les durées de développement inférieures à 5 MINUTES ne sont pas recommandées car elles risquent de provoquer un traitement irrégulier.

Document original :

<http://www.ilmfordphoto.com/Webfiles/2006210208211880.pdf>



