

Adox CMS-20-II - 135, révélateurs Ilford - 20 °C

NOTE : Pour obtenir les meilleurs résultats, ce film doit être développé dans le révélateur Adotech II CMS, à 20° C (EI 12/12) et 24° C (EI 20/14).

Attention : Adox précise qu'il ne doit pas être fixé plus de 60 secondes, et que l'usage d'un bain d'arrêt est indispensable. Voir la notice.

The Massive Dev Chart donne également un temps de développement avec l'Atomal et l'Ilford Ilfosol 3 (ce lien était donné jusqu'en 2015 sur le site d'Adox).

Adox CMS-20-II - 135 à EI 20/14°

NOTE : nouveaux temps du film CMS 20 II avec le révélateur Adotech III (avril 2016) Temps pour le format 135

ILFORD	Ilfosol-S 1+14
20 °C	06.00

Adox Silvermax-100, révélateurs Ilford - 20 °C

NOTE : Les temps données pour le LC-29, le DDX et l'Ilfosol sont les temps de l'ancienne APX-100 Agfa-Gevaert, réduits de 10% suivant les indications de la notice. Les autres sont ceux de la notice.

Adox Silvermax-100 à EI 100/21°

ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1	Ilfotec LC29 1+19	Ilfotec LC29 1+29	Ilfotec DDX 1+4	Ilfosol-S 1+9	Ilfosol-S 1+14
20 °C	09.00	12.15	06.45	10.00	06.15	06.15	10.00

Adox CHS-100-II, révélateurs Ilford - 20 °C

NOTE : Ce film est différent de l'ancien CHS-100. Adox donne des temps différents entre Ilford ID-11 et Kodak D76 (Ilford ID-11 à 1+1 : 7.30).

Adox CHS-100-II à EI 100/21°

ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1
20 °C	06.30	09.00

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré lundi 8 janvier 2018 à 1h49

Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs

Tables mises à jour le 29 novembre 2017

LÉGENDE :

noir : temps 20° C donnés par les fabricants

bleu : temps "pirate-photo.fr"