

Adox CMS-20-II - 135 - 21 °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 12/12°

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

ADOX	Adotech II 1+14	Adotech III 1+9	Adotech III 1+11
21 °C	cf 20 °C	cf 20 °C	cf 20 °C

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

ADOX	Adotech II 1+14	Adotech III 1+9	Atomal 49 1+2
21 °C	cf 24 °C	cf 24 °C	05.45

ILFORD	Ilfosol-S 1+14
21 °C	05.45

Adox CMS-20-II - 120 - 21 °C

NOTE : Le format 120 et les plan-films sont développés avec un temps différent de celui des films 135.

Adox CMS-20-II - 120 à EI 12/12°

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

ADOX	Adotech III 1+9	Adotech III 1+11
21 °C	cf 20 °C	cf 20 °C

Adox CMS-20-II - 120 à EI 20/14°

NOTE : nouveaux temps du film CMS 20 II avec le révélateur Adotech III (avril 2016) Temps pour le format 120 et les plan-films

ADOX	Adotech III 1+9
21 °C	cf 24 °C

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 0h52

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

Tables mises à jour le 26 décembre 2024

LÉGENDE :

vert : temps autres températures que 20° C modifiés par coefficient

or : temps autres températures que 20° C donnés par les fabricants