

## Adox CMS-20-II - 135 - 24 °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
24 °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
24 °C	10.00	07.00	05.00

  

ILFORD	Ilfosol-S 1+14
24 °C	05.00

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré mercredi 1 janvier 2025 à 7h01

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