

Adox Silvermax-100, révéléurs Agfa - 18 à 24 °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°

| AGFA | Rodinal 1+25 | Rodinal 1+50 | Atomal pur |
|-------|-----------------|-----------------|---------------|
| 18 °C | 09.15 | 13.45 | 10.15 |
| 20 °C | 08.00 | 12.00 | 09.00 |
| 21 °C | 07.45 | 11.30 | 08.30 |
| 22 °C | 07.15 | 10.45 | 08.00 |
| 24 °C | 06.30 | 09.45 | 07.15 |

Adox CHS-100-II, révéléurs Agfa - 18 à 24 °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°

| AGFA | Rodinal 1+25 | Rodinal 1+50 | Atomal pur | Atomal 1+1 |
|-------|-----------------|-----------------|---------------|---------------|
| 18 °C | 07.00 | 14.45 | 07.30 | 11.30 |
| 20 °C | 06.00 | 13.00 | 06.30 | 10.00 |
| 21 °C | 05.45 | 12.15 | 06.15 | 09.30 |
| 22 °C | 05.30 | 11.30 | 05.45 | 09.00 |
| 24 °C | 05.00 | 10.30 | 05.15 | 08.00 |

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 4h32

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

Tables mises à jour le 26 décembre 2024

LÉGENDE :

noir : temps 20° C donnés par les fabricants

bleu : temps "pirate-photo.fr"

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

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