

Adox Silvermax-100, révélateurs Tetenal - 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°

| TETENAL | Paranol S 1+25 | Paranol S 1+50 |
|---------|-------------------|-------------------|
| 18 °C | 15.45 | 36.00 |
| 20 °C | 13.00 | 30.00 |
| 21 °C | 12.00 | 27.45 |
| 22 °C | 11.15 | 25.30 |
| 24 °C | 09.45 | 22.30 |

Adox CHS-100-II, révélateurs Tetenal - 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°

| TETENAL | Paranol S 1+25 | Paranol S 1+50 |
|---------|-------------------|-------------------|
| 18 °C | 09.45 | 30.00 |
| 20 °C | 08.00 | 25.00 |
| 21 °C | 07.30 | 23.00 |
| 22 °C | 07.00 | 21.15 |
| 24 °C | 06.00 | 18.45 |

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