

Adox Silvermax-100, révéléurs Tetenal - 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°

| TETENAL | Paranol S 1+25 | Paranol S 1+50 | | | | | | | | |
|---------|-------------------|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 20 °C | 13.00 | 30.00 | | | | | | | | |

Adox CHS-100-II, révéléurs Tetenal - 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°

| TETENAL | Paranol S 1+25 | Paranol S 1+50 | | | | | | | | |
|---------|-------------------|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 20 °C | 08.00 | 25.00 | | | | | | | | |

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 4h35
 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"