

Adox Silvermax-100, révélateurs Paterson - 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°

| | |
|-----------------|--------------|
| PATERSON | FX-39 1+9 |
| 20 °C | 08.00 |

Adox CHS-100-II, révélateurs Paterson - 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°

| | | |
|-----------------|--------------|---------------|
| PATERSON | FX-39 1+9 | FX-39 1+19 |
| 20 °C | 07.30 | 13.00 |

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré jeudi 2 janvier 2025 à 16h24

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"