

Adox Silvermax-100 - 21 °C

NOTE : Les temps données pour le LC-29, le DDX et l'Ifosol 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 80/20°

NOTE : "Semi-stand" développement : agitation continue pendant la première minute, puis 3 fois pendant le reste du développement

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------|--------------|---------------|---------------|--|
| ADOX | Silvermax 1+17 | Silvermax 1+19 | Silvermax 1+24 | Silvermax 1+29 | Silvermax 1+30 | Silvermax 1+100 | FX-39 1+5 | FX-39 1+9 | FX-39 1+14 | FX-39 1+19 | |
| 21 °C | | | | | | cf 20 °C | | | | | |

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 11h36
 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