

## Adox Silvermax-100, révélateurs Paterson - 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°

<b>PATERSON</b>	FX-39 1+9
<b>24 °C</b>	<b>06.00</b>

## Adox CHS-100-II, révélateurs Paterson - 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°

<b>PATERSON</b>	FX-39 1+9	FX-39 1+19
<b>24 °C</b>	<b>04.35</b>	<b>08.00</b>

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 4h30  
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