

## Kodak TMAX-100, révélateurs Adox - 20 °C

### Kodak TMAX-100 à EI 100/21°

<b>ADOX</b>	ADX-II 1+24	Silvermax 1+24	FX-39 1+9	FX-39 1+14
<b>20 °C</b>	<b>12.00</b>	<b>11.00</b>	<b>08.00</b>	<b>11.00</b>

## Kodak TMAX-400, révélateurs Adox - 20 °C

*NOTE : Les temps du D-76 proviennent de la notice de Kodak ; les temps de l'ID-11 de la notice Ilford ne sont pas à jour ; les temps du D-76 sont donnés en remplacement*

### Kodak TMAX-400 à EI 320/26°

<b>ADOX</b>	Silvermax 1+24
<b>20 °C</b>	<b>11.30</b>

### Kodak TMAX-400 à EI 400/27°

<b>ADOX</b>	ADX-II 1+24	FX-39 1+9	FX-39 1+14
<b>20 °C</b>	<b>11.30</b>	<b>10.00</b>	<b>12.00</b>

### Kodak TMAX-400 à EI 800/30°

<b>ADOX</b>	FX-39 1+9
<b>20 °C</b>	<b>12.00</b>

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 2h59

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"