

## Kodak 320TXP, révélateurs Moersch - 24 °C

### Kodak 320TXP à EI 320/26°

<b>MOERSCH</b>	Finol 1+1+100
24 °C	<b>13.30</b>

## Kodak 400TX, révélateurs Moersch - 24 °C

### Kodak 400TX à EI 250/25°

<b>MOERSCH</b>	Finol 1+1+75	Tanol Speed 1+1+100
24 °C	<b>09.30</b>	<b>11.30</b>

## Kodak TMAX-100, révélateurs Moersch - 24 °C

### Kodak TMAX-100 à EI 64/19°

<b>MOERSCH</b>	Tanol 1+1+100
24 °C	<b>11.30</b>

### Kodak TMAX-100 à EI 100/21°

<b>MOERSCH</b>	Finol 1+1+100	Tanol Speed 1+1+100
24 °C	<b>12.00</b>	<b>10.30</b>

## Kodak TMAX-400, révélateurs Moersch - 24 °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>MOERSCH</b>	Finol 1+1+100
24 °C	<b>11.00</b>

### Kodak TMAX-400 à EI 500/28°

<b>MOERSCH</b>	Tanol Speed 1+1+100
24 °C	<b>11.00</b>

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré mercredi 1 janvier 2025 à 15h11  
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