

## Kodak 320TXP, révélateurs Moersch - 20 °C

### Kodak 320TXP à EI 320/26°

<b>MOERSCH</b>	Finol 1+1+100
<b>20 °C</b>	<b>20.00</b>

## Kodak 400TX, révélateurs Moersch - 20 °C

### Kodak 400TX à EI 250/25°

<b>MOERSCH</b>	Finol 1+1+75	Tanol Speed 1+1+100
<b>20 °C</b>	<b>14.00</b>	<b>17.00</b>

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

### Kodak TMAX-100 à EI 64/19°

<b>MOERSCH</b>	Tanol 1+1+100
<b>20 °C</b>	<b>17.00</b>

### Kodak TMAX-100 à EI 100/21°

<b>MOERSCH</b>	Finol 1+1+100	Tanol Speed 1+1+100
<b>20 °C</b>	<b>17.30</b>	<b>15.30</b>

## Kodak TMAX-400, révélateurs Moersch - 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>MOERSCH</b>	Finol 1+1+100
<b>20 °C</b>	<b>16.30</b>

### Kodak TMAX-400 à EI 500/28°

<b>MOERSCH</b>	Tanol Speed 1+1+100
<b>20 °C</b>	<b>16.30</b>

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré mardi 23 janvier 2018 à 4h06

Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs

Tables mises à jour le 29 novembre 2017

LÉGENDE :

**noir** : temps 20° C donnés par les fabricants

**bleu** : temps "pirate-photo.fr"