

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

### Kodak 400TX à EI 100/21°

<b>ROLLEI</b>	RLS 1+4
24 °C	<b>11.00</b>

### Kodak 400TX à EI 200/24°

<b>ROLLEI</b>	RLS 1+4
24 °C	<b>13.00</b>

### Kodak 400TX à EI 400/27°

<b>ROLLEI</b>	Supergrain 1+9	Supergrain 1+12	Supergrain 1+15
24 °C	<b>05.00</b>	<b>05.45</b>	<b>06.00</b>

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

### Kodak TMAX-100 à EI 50/18°

<b>ROLLEI</b>	RLS 1+4
24 °C	<b>12.00</b>

### Kodak TMAX-100 à EI 100/21°

<b>ROLLEI</b>	Supergrain 1+9	Supergrain 1+12	Supergrain 1+15
24 °C	<b>05.00</b>	<b>06.00</b>	<b>07.00</b>

## Kodak TMAX-400, révélateurs Rollei - 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 200/24°

<b>ROLLEI</b>	RLS 1+4
24 °C	<b>12.00</b>

### Kodak TMAX-400 à EI 400/27°

<b>ROLLEI</b>	Supergrain 1+9	Supergrain 1+12	Supergrain 1+15
24 °C	<b>05.15</b>	<b>06.30</b>	<b>07.00</b>

## Kodak TMAX-3200, révélateurs Rollei - 24 °C

### Kodak TMAX-3200 à EI 1600/33°

<b>ROLLEI</b>	RLS 1+4
24 °C	<b>15.00</b>

**Kodak TMAX-3200 à EI 3200/36°**

*ISO : l'indice d'exposition donné par Kodak pour le film TMAX-3200 correspond une plage d'exposition pour laquelle le film a été optimisé. Sa sensibilité nominale est de ISO 800.*

ROLLEI	Supergrain 1+9	Supergrain 1+12	Supergrain 1+15
24 °C	06.30	08.00	11.45

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 8h33

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