

## Kodak TMAX-100, révélateurs Spursinn - 21 °C

### Kodak TMAX-100 à EI 50/18°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+9
21 °C	<b>07.00</b>

### Kodak TMAX-100 à EI 64/19°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+7
21 °C	<b>07.00</b>

### Kodak TMAX-100 à EI 100/21°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
21 °C	<b>05.30</b>	<b>07.00</b>	<b>08.30</b>

## Kodak TMAX-400, révélateurs Spursinn - 21 °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>SPURSINN</b>	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
21 °C	<b>06.00</b>	<b>07.15</b>

### Kodak TMAX-400 à EI 320/26°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+7
21 °C	<b>06.30</b>

### Kodak TMAX-400 à EI 400/27°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
21 °C	<b>05.30</b>	<b>07.00</b>	<b>10.30</b>

### Kodak TMAX-400 à EI 800/30°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
21 °C	<b>07.15</b>	<b>09.30</b>

### Kodak TMAX-400 à EI 1600/33°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
21 °C	<b>10.45</b>	<b>14.30</b>

### Kodak TMAX-400 à EI 3200/36°

*NOTE : Dans la notice, Kodak recommande le surdéveloppement pour EI 3200/36 à une (cf. p. 6).*

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
21 °C	<b>15.15</b>	<b>18.30</b>

**Kodak TMAX-400 à EI 6400/39°**

*NOTE : Kodak ne fournit pas de temps de développement pour ce niveau de surdéveloppement. Une est conseillée.*

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
21 °C	20.45	22.30

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 12 janvier 2018 à 23h01  
Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs  
Tables mises à jour le 29 novembre 2017

LÉGENDE :

**vert** : temps autres températures que 20° C modifiés par coefficient

**or** : temps autres températures que 20° C donnés par les fabricants