

## Kodak 320TXP, révélateurs Spursinn - 21 °C

### Kodak 320TXP à EI 320/26°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
21 °C	<b>08.00</b>	<b>10.30</b>

### Kodak 320TXP à EI 1250/32°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5
21 °C	<b>11.00</b>

## Kodak 400TX, révélateurs Spursinn - 21 °C

### Kodak 400TX à EI 100/21°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+9
21 °C	<b>06.00</b>

### Kodak 400TX à EI 200/24°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
21 °C	<b>06.00</b>	<b>09.00</b>

### Kodak 400TX à EI 250/25°

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

### Kodak 400TX à EI 320/26°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+7
21 °C	<b>08.00</b>

### Kodak 400TX à EI 400/27°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
21 °C	<b>07.15</b>	<b>09.00</b>	<b>12.30</b>

### Kodak 400TX à EI 640/29°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+7
21 °C	<b>11.30</b>

### Kodak 400TX à EI 800/30°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
21 °C	<b>09.30</b>	<b>12.00</b>

### Kodak 400TX à EI 1600/33°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
21 °C	<b>11.30</b>	<b>15.45</b>

### Kodak 400TX à EI 3200/36°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
21 °C	<b>15.15</b>	<b>19.30</b>

## 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).*

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
21 °C	15.15	18.30

**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

**Kodak Double-X, révélateurs Spursinn - 21 °C****Kodak Double-X à EI 200/24°**

SPURSINN	SAM classic 1+7
21 °C	06.30

**Kodak Double-X à EI 250/25°**

SPURSINN	SAM classic 1+7
21 °C	07.00

**Kodak Double-X à EI 400/27°**

SPURSINN	SAM classic 1+7
21 °C	08.15

**Kodak Double-X à EI 800/30°**

SPURSINN	SAM classic 1+7
21 °C	11.30

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 8h26

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