

## Kodak 320TXP, révélateurs Spursinn - 22 °C

### Kodak 320TXP à EI 320/26°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
22 °C	<b>07.15</b>	<b>09.30</b>

### Kodak 320TXP à EI 1250/32°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5
22 °C	<b>10.00</b>

## Kodak 400TX, révélateurs Spursinn - 22 °C

### Kodak 400TX à EI 100/21°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+9
22 °C	<b>05.15</b>

### Kodak 400TX à EI 200/24°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
22 °C	<b>05.15</b>	<b>08.00</b>

### Kodak 400TX à EI 250/25°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+7
22 °C	<b>06.15</b>

### Kodak 400TX à EI 320/26°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+7
22 °C	<b>07.15</b>

### Kodak 400TX à EI 400/27°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
22 °C	<b>06.30</b>	<b>08.00</b>	<b>11.15</b>

### Kodak 400TX à EI 640/29°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+7
22 °C	<b>10.15</b>

### Kodak 400TX à EI 800/30°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
22 °C	<b>08.30</b>	<b>11.00</b>

### Kodak 400TX à EI 1600/33°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
22 °C	<b>10.30</b>	<b>14.15</b>

**Kodak 400TX à EI 3200/36°**

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
22 °C	13.45	17.30

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré mardi 6 mars 2018 à 3h29

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