

# Kodak 400TX, révélateurs Spursinn - 24 °C

## Kodak 400TX à EI 100/21°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+9
24 °C	-

## Kodak 400TX à EI 200/24°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
24 °C	-	<b>07.00</b>

## Kodak 400TX à EI 250/25°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+7
24 °C	<b>05.30</b>

## Kodak 400TX à EI 320/26°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+7
24 °C	<b>06.15</b>

## Kodak 400TX à EI 400/27°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
24 °C	<b>05.30</b>	<b>07.00</b>	<b>09.45</b>

## Kodak 400TX à EI 640/29°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+7
24 °C	<b>08.45</b>

## Kodak 400TX à EI 800/30°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
24 °C	<b>07.15</b>	<b>09.15</b>

## Kodak 400TX à EI 1600/33°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
24 °C	<b>09.00</b>	<b>12.00</b>

## Kodak 400TX à EI 3200/36°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
24 °C	<b>11.45</b>	<b>15.00</b>

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré jeudi 18 janvier 2018 à 1h53  
 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