

# Kodak 400TX, révélateurs Spursinn - 20 °C

## Kodak 400TX à EI 100/21°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+9
20 °C	<b>06.30</b>

## Kodak 400TX à EI 200/24°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
20 °C	<b>06.30</b>	<b>10.00</b>

## Kodak 400TX à EI 250/25°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+7
20 °C	<b>07.45</b>

## Kodak 400TX à EI 320/26°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+7
20 °C	<b>09.00</b>

## Kodak 400TX à EI 400/27°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
20 °C	<b>08.00</b>	<b>10.00</b>	<b>14.00</b>

## Kodak 400TX à EI 640/29°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+7
20 °C	<b>12.45</b>

## Kodak 400TX à EI 800/30°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
20 °C	<b>10.30</b>	<b>13.30</b>

## Kodak 400TX à EI 1600/33°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
20 °C	<b>13.00</b>	<b>17.30</b>

## Kodak 400TX à EI 3200/36°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
20 °C	<b>17.00</b>	<b>21.30</b>

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 27 décembre 2024 à 16h59  
 Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs  
 Tables mises à jour le 26 décembre 2024

LÉGENDE :

**noir** : temps 20° C donnés par les fabricants

**bleu** : temps "pirate-photo.fr"