

## Kodak TMAX-100, révélateurs Spursinn - 20 °C

### Kodak TMAX-100 à EI 50/18°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+9
20 °C	07.45

### Kodak TMAX-100 à EI 64/19°

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

### Kodak TMAX-100 à EI 100/21°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
20 °C	06.00	07.45	09.30

## Kodak TMAX-400, révélateurs Spursinn - 20 °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
20 °C	06.30	08.00

### Kodak TMAX-400 à EI 320/26°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+7
20 °C	07.00

### Kodak TMAX-400 à EI 400/27°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
20 °C	06.00	07.45	11.30

### Kodak TMAX-400 à EI 800/30°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
20 °C	08.00	10.30

### Kodak TMAX-400 à EI 1600/33°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
20 °C	12.00	16.15

### 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
20 °C	17.00	20.30

**Kodak TMAX-400 à EI 6400/39°**

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

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
<b>20 °C</b>	<b>23.00</b>	<b>25.00</b>

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 27 décembre 2024 à 9h21  
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"