

## Kodak TMAX-100, révélateurs Spursinn - 18 °C

### Kodak TMAX-100 à EI 50/18°

SPURSINN	SAM classic 1+9
18 °C	09.30

### Kodak TMAX-100 à EI 64/19°

SPURSINN	SAM classic 1+7
18 °C	09.30

### Kodak TMAX-100 à EI 100/21°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
18 °C	07.15	09.30	11.45

## Kodak TMAX-400, révélateurs Spursinn - 18 °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°

SPURSINN	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
18 °C	08.00	09.45

### Kodak TMAX-400 à EI 320/26°

SPURSINN	SAM classic 1+7
18 °C	08.45

### Kodak TMAX-400 à EI 400/27°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
18 °C	07.15	09.30	14.15

### Kodak TMAX-400 à EI 800/30°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
18 °C	09.45	13.00

### Kodak TMAX-400 à EI 1600/33°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
18 °C	14.45	20.15

### Kodak TMAX-400 à EI 3200/36°

*NOTE : Dans la notice, Kodak recommande le surdéveloppement pour EI 3200/36 à une (cf. p. 6).*

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
18 °C	21.00	25.15

**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
18 °C	28.15	30.45

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 8h54

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