

# Kodak TMAX-400, révélateurs Spursinn - 22 °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
22 °C	05.15	06.30

## Kodak TMAX-400 à EI 320/26°

SPURSINN	SAM classic 1+7
22 °C	05.45

## Kodak TMAX-400 à EI 400/27°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
22 °C	05.00	06.15	09.15

## Kodak TMAX-400 à EI 800/30°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
22 °C	06.30	08.30

## Kodak TMAX-400 à EI 1600/33°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
22 °C	09.45	13.15

## 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
22 °C	13.45	16.45

## 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
22 °C	18.45	20.15

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 9h01  
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