

# Kodak TMAX-400, révélateurs Kodak - 21 °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>KODAK</b>	D-19
21 °C	<b>04.45</b>

## Kodak TMAX-400 à EI 400/27°

KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	TMAX-dev 1+4	TMAX-dev 1+7	TMAX-dev 1+9	Microdol-X	Microdol-X 1+3	HC-110 (B) 1+31	XTOL	XTOL 1+1	D-19
21 °C	<b>06.45</b>	<b>09.30</b>	<b>06.15</b>	<b>cf 24 °C</b>	<b>cf 24 °C</b>	<b>09.30</b>	<b>19.00</b>	<b>05.15</b>	<b>06.15</b>	<b>08.30</b>	<b>05.45</b>

## Kodak TMAX-400 à EI 800/30°

<b>KODAK</b>	TMAX-dev 1+4	D-19
21 °C	<b>cf 24 °C</b>	<b>06.30</b>

## Kodak TMAX-400 à EI 1600/33°

KODAK	D-76 pur	TMAX-dev 1+4	HC-110 (B) 1+31	XTOL	XTOL 1+1
21 °C	<b>08.45</b>	<b>08.15</b>	<b>07.15</b>	<b>08.00</b>	<b>11.30</b>

## 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>KODAK</b>	TMAX-dev 1+4	XTOL	XTOL 1+1
21 °C	<b>cf 24 °C</b>	<b>cf 24 °C</b>	<b>cf 24 °C</b>

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré mercredi 1 janvier 2025 à 17h59  
 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