# 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 llford ne sont pas à jour ; les temps du D-76 sont donnés en remplacement

### Kodak TMAX-400 à El 200/24°

KODAK	D-19		
21 °C	04.45		

### Kodak TMAX-400 à El 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	06.45	09.30	06.15	cf 24 °C	cf 24 °C	09.30	19.00	05.15	06.15	08.30	05.45

### Kodak TMAX-400 à El 800/30°

KODAK	TMAX-dev 1+4	D-19
21 °C	cf 24 °C	06.30

## Kodak TMAX-400 à El 1600/33°

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

### Kodak TMAX-400 à El 3200/36°

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

KODAK	TMAX-dev 1+4	XTOL	XTOL 1+1
21 °C	cf 24 °C	cf 24 °C	cf 24 °C

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré mardi 16 janvier 2018 à 20h37 Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs Tables mises à jour le 29 novembre 2017

#### LÉGENDE

vert : temps autres températures que 20° C modifiés par coefficient or : temps autres températures que 20° C donnés par les fabricants