# Kodak TMAX-3200, révélateurs Ilford - 24 °C

## Kodak TMAX-3200 à El 400/27°

ILFORD	ID-11 pur		
24 °C	07.30		

## Kodak TMAX-3200 à El 800/30°

ILFORD	ILFORD ID-11 Ilfot pur		Ilfotec HC 1+31	Ilfosol-3 1+9	Ilfosol-3 1+14
24 °C	08.30	06.00	06.30	05.00	08.00

## Kodak TMAX-3200 à El 1600/33°

ILFORD	ID-11 pur	Microphen pur	Microphen 1+1	Ilfotec LC29 1+19	Ilfotec DDX 1+4	Ilfotec HC 1+31	Ilfosol-3 1+9	Ilfosol-3 1+14
24 °C	09.00	07.15	11.00	06.30	07.15	07.00	06.00	09.00

#### Kodak TMAX-3200 à El 3200/36°

**ISO**: l'indice d'exposition donné par Kodak pour le film TMAX-3200 correspond une plage d'exposition pour laquelle le film a été optimisé. Sa sensibilité nominale est de ISO 800.

ILFORD	ID-11 pur	Microphen pur	Microphen 1+1	Ilfotec LC29 1+19	Ilfotec DDX 1+4	Ilfotec HC 1+31	Ilfosol-S 1+9	Ilfosol-3 1+9	Ilfosol-3 1+14
24 °C	11.15	09.45	14.30	09.00	09.00	09.00	14.00	07.00	11.30

## Kodak TMAX-3200 à El 6400/39°

ILFORD	ID-11 pur	Microphen pur	Microphen 1+1	Ilfotec LC29 1+19	Ilfotec DDX 1+4	Ilfotec HC 1+31	Ilfosol-3 1+9	Ilfosol-3 1+14
24 °C	12.30	11.15	17.00	10.30	12.00	10.30	10.00	15.00

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré mardi 6 mars 2018 à 21h46 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