

# Kodak TMAX-3200, révélateurs Ilford - 18 à 24 °C

## Kodak TMAX-3200 à EI 400/27°

ILFORD	ID-11 pur
18 °C	13.15
20 °C	10.30
21 °C	09.30
22 °C	08.30
24 °C	07.30

## Kodak TMAX-3200 à EI 800/30°

ILFORD	ID-11 pur	Ifotec DDX 1+4	Ifotec HC 1+31	Ifosol-3 1+9	Ifosol-3 1+14
18 °C	14.00	08.30	09.15	07.30	12.45
20 °C	11.30	07.30	08.00	06.30	11.00
21 °C	10.30	07.15	07.45	06.15	10.15
22 °C	09.30	06.45	07.15	05.45	09.30
24 °C	08.30	06.00	06.30	05.00	08.00

## Kodak TMAX-3200 à EI 1600/33°

ILFORD	ID-11 pur	Microphen pur	Microphen 1+1	Ifotec LC29 1+19	Ifotec DDX 1+4	Ifotec HC 1+31	Ifosol-3 1+9	Ifosol-3 1+14
18 °C	12.30	10.15	15.15	09.15	10.15	09.45	09.15	15.30
20 °C	11.00	09.00	13.30	08.00	09.00	08.30	08.00	13.00
21 °C	10.30	08.30	12.45	07.45	08.30	08.00	07.45	12.00
22 °C	09.45	08.00	12.00	07.15	08.00	07.30	07.15	11.15
24 °C	09.00	07.15	11.00	06.30	07.15	07.00	06.00	09.00

## Kodak TMAX-3200 à EI 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	Ifotec LC29 1+19	Ifotec DDX 1+4	Ifotec HC 1+31	Ifosol-S 1+9	Ifosol-3 1+9	Ifosol-3 1+14
18 °C	16.00	13.45	20.30	12.30	12.30	12.30	20.00	12.00	17.00
20 °C	14.00	12.00	18.00	11.00	11.00	11.00	17.30	10.00	15.00
21 °C	13.15	11.30	17.00	10.30	10.30	10.30	16.30	09.30	14.15
22 °C	12.30	10.45	16.00	09.45	09.45	09.45	15.30	08.30	13.15
24 °C	11.15	09.45	14.30	09.00	09.00	09.00	14.00	07.00	11.30

## Kodak TMAX-3200 à EI 6400/39°

ILFORD	ID-11 pur	Microphen pur	Microphen 1+1	Ifotec LC29 1+19	Ifotec DDX 1+4	Ifotec HC 1+31	Ifosol-3 1+9	Ifosol-3 1+14
18 °C	17.30	16.00	23.45	14.45	17.00	14.45	14.45	20.30
20 °C	15.30	14.00	21.00	13.00	15.00	13.00	13.00	18.30
21 °C	14.45	13.15	19.45	12.15	14.15	12.15	12.15	17.45
22 °C	13.45	12.30	18.30	11.30	13.15	11.30	11.30	17.00
24 °C	12.30	11.15	17.00	10.30	12.00	10.30	10.00	15.00

LÉGENDE :

**noir** : temps 20° C donnés par les fabricants

**bleu** : temps "pirate-photo.fr"

**vert** : temps autres températures que 20° C modifiés par coefficient

**or** : temps autres températures que 20° C donnés par les fabricants