

Kodak TMAX-3200, révélateurs Ilford - 20 °C

Kodak TMAX-3200 à EI 400/27°

ILFORD	ID-11 pur
20 °C	10.30

Kodak TMAX-3200 à EI 800/30°

ILFORD	ID-11 pur	Ilfotec DDX 1+4	Ilfotec HC 1+31	Ilfosol-3 1+9	Ilfosol-3 1+14
20 °C	11.30	07.30	08.00	06.30	11.00

Kodak TMAX-3200 à EI 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
20 °C	11.00	09.00	13.30	08.00	09.00	08.30	08.00	13.00

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	Ilfotec LC29 1+19	Ilfotec DDX 1+4	Ilfotec HC 1+31	Ilfosol-S 1+9	Ilfosol-3 1+9	Ilfosol-3 1+14
20 °C	14.00	12.00	18.00	11.00	11.00	11.00	17.30	10.00	15.00

Kodak TMAX-3200 à EI 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
20 °C	15.30	14.00	21.00	13.00	15.00	13.00	13.00	18.30

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré jeudi 18 janvier 2018 à 7h16

Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs

Tables mises à jour le 29 novembre 2017

LÉGENDE :

noir : temps 20° C donnés par les fabricants

bleu : temps "pirate-photo.fr"