

Kodak TMAX-100, révélateurs Ilford - 24 °C

Kodak TMAX-100 à EI 80/20°

ILFORD	Ilfosol-3 1+9	Ilfosol-3 1+14
24 °C	04.30	07.00

Kodak TMAX-100 à EI 100/21°

ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1	ID-11 1+3	Microphen pur	Microphen 1+1	Microphen 1+3	Perceptol pur	Perceptol 1+1	Perceptol 1+3	Ilfotec LC29 1+9	Ilfotec LC29 1+19
24 °C	04.15	06.15	12.30	06.30	09.00	13.00	09.45	10.30	15.15	-	06.00
(suite)	Ilfotec LC29 1+29	Ilfotec DDX 1+4	Ilfotec HC 1+15	Ilfotec HC 1+31	Ilfosol-S 1+9	Ilfosol-S 1+14					
24 °C	09.00	05.45	-	06.00	07.00	13.00					

Kodak TMAX-100 à EI 200/24°

ILFORD	ID-11 pur	Ilfotec DDX 1+4
24 °C	04.15	07.15

Kodak TMAX-100 à EI 400/27°

ILFORD	ID-11 pur
24 °C	05.30

Kodak TMAX-400, révélateurs Ilford - 24 °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°

ILFORD	Ilfotec DDX 1+4	Ilfosol-3 1+9	Ilfosol-3 1+14
24 °C	05.45	04.00	05.30

Kodak TMAX-400 à EI 400/27°

ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1	Microphen pur	Microphen 1+1	Microphen 1+3	Perceptol pur	Perceptol 1+1	Perceptol 1+3	Ilfotec LC29 1+9	Ilfotec LC29 1+19	Ilfotec LC29 1+29
24 °C	05.30	08.00	05.45	08.00	12.00	09.00	09.45	13.45	-	05.15	07.15
(suite)	Ilfotec DDX 1+4	Ilfotec HC 1+15	Ilfotec HC 1+31	Ilfosol-S 1+9	Ilfosol-S 1+14	Ilfosol-3 1+9	Ilfosol-3 1+14				
24 °C	06.30	-	05.15	06.00	11.15	05.00	07.30				

Kodak TMAX-400 à EI 800/30°

ILFORD	Ilfotec LC29 1+9	Ilfotec LC29 1+19	Ilfotec DDX 1+4	Ilfotec HC 1+15	Ilfotec HC 1+31	Ilfosol-3 1+9	Ilfosol-3 1+14
24 °C	04.00	06.30	08.00	04.00	06.30	06.30	10.00

Kodak TMAX-400 à EI 1600/33°

ILFORD	ID-11 pur	Microphen 1+1	Ilfotec LC29 1+19	Ilfotec DDX 1+4	Ilfotec HC 1+31
24 °C	07.00	10.30	07.00	10.30	07.00

Kodak TMAX-400 à EI 3200/36°

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

ILFORD	Ilfotec HC 1+31
24 °C	09.00

Kodak TMAX-400 à EI 6400/39°

NOTE : Kodak ne fournit pas de temps de développement pour ce niveau de surdéveloppement. Une est conseillée.

ILFORD	Ilfotec HC 1+31
24 °C	10.30

Kodak TMAX-3200, révélateurs Ilford - 24 °C

Kodak TMAX-3200 à EI 400/27°

ILFORD	ID-11 pur
24 °C	07.30

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
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	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 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
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	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 dimanche 4 mars 2018 à 9h35
 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