

Kodak 125PX, révélateurs Foma - 20 °C

Kodak 125PX à EI 125/22°

FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1
20 °C	06.00	13.00	05.30	08.15

Kodak 320TXP, révélateurs Foma - 20 °C

Kodak 320TXP à EI 320/26°

FOMA	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1
20 °C	07.45	11.15

Kodak 320TXP à EI 1250/32°

FOMA	Foma Excel pur
20 °C	13.45

Kodak 400TX, révélateurs Foma - 20 °C

Kodak 400TX à EI 200/24°

FOMA	R09 New 1+50	R09 New 1+100	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1
20 °C	09.00	30.00	05.30	08.00

Kodak 400TX à EI 400/27°

FOMA	R09 New 1+50	Foma LQN 1+10	Universal 1+3	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1	Fomadon P pur	Fomadon P 1+1
20 °C	14.00	15.00	07.30	07.00	09.00	11.00	14.00

Kodak 400TX à EI 800/30°

FOMA	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1
20 °C	08.30	11.30

Kodak 400TX à EI 1600/33°

FOMA	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1
20 °C	09.45	13.15

Kodak 400TX à EI 3200/36°

FOMA	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1
20 °C	11.30	15.30

Kodak TMAX-100, révélateurs Foma - 20 °C

Kodak TMAX-100 à EI 100/21°

FOMA	R09 New 1+50	Foma LQN 1+10	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1	Fomadon P pur	Fomadon P 1+1
20 °C	15.00	11.00	07.30	09.30	12.00	18.00

Kodak TMAX-100 à EI 200/24°

FOMA	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1
20 °C	08.00	10.30

Kodak TMAX-100 à EI 400/27°

FOMA	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1
20 °C	09.30	12.15

Kodak TMAX-100 à EI 800/30°

FOMA	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1
20 °C	10.30	13.15

Kodak TMAX-400, révélateurs Foma - 20 °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 400/27°

FOMA	R09 New 1+50	Foma LQN 1+10	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1	Fomadon P pur	Fomadon P 1+1
20 °C	11.00	12.00	06.30	09.15	11.00	19.00

Kodak TMAX-400 à EI 1600/33°

FOMA	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1
20 °C	08.30	12.15

Kodak TMAX-400 à EI 3200/36°

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

FOMA	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1
20 °C	cf 24 °C	cf 24 °C

Kodak TMAX-3200, révélateurs Foma - 20 °C

Kodak TMAX-3200 à EI 400/27°

FOMA	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1
20 °C	09.30	12.30

Kodak TMAX-3200 à EI 800/30°

FOMA	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1
20 °C	10.30	14.00

Kodak TMAX-3200 à EI 1600/33°

FOMA	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1
20 °C	11.30	16.00

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.

FOMA	R09 New 1+50	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1	Fomadon P pur	Fomadon P 1+1
20 °C	16.00	13.30	18.30	18.00	23.00

Kodak TMAX-3200 à EI 6400/39°

FOMA	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1
20 °C	15.15	20.30

Kodak TMAX-3200 à EI 12500/42°

FOMA	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1
20 °C	17.15	22.30

Kodak Double-X, révélateurs Foma - 20 °C**Kodak Double-X à EI 250/25°**

FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50
20 °C	05.45	10.30

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré lundi 8 janvier 2018 à 16h50

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"