Kodak 125PX, révélateurs Kodak - 18 °C

Kodak 125PX à El 125/22°

KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	TMAX-dev 1+4	Microdol-X	Microdol-X 1+3	HC-110 (B) 1+31	XTOL	XTOL 1+1
18 °C	06.30	10.00	06.45	09.15	-	04.00	06.30	-

Kodak 320TXP, révélateurs Kodak - 18 °C

Kodak 320TXP à El 320/26°

KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	TMAX-dev 1+4	Microdol-X	HC-110 (B) 1+31	XTOL	XTOL 1+1
18 °C	10.00	14.15	08.15	11.30	05.15	08.45	12.30

Kodak 320TXP à El 1250/32°

KODAK	XTOL	XTOL 1+1
18 °C	13.30	18.45

Kodak 400TX, révélateurs Kodak - 18 °C

Kodak 400TX à El 200/24°

KODAK	Microdol-X 1+1	XTOL	XTOL 1+1	D-19
18 °C	13.45	06.15	09.15	05.15

Kodak 400TX à EI 400/27°

KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	TMAX-dev 1+4	Microdol-X	Microdol-X 1+3	HC-110 (B) 1+31	XTOL	XTOL 1+1	DK-50 1+1	D-19
18 °C	08.00	10.45	06.45	10.15	18.45	04.30	08.00	10.00	07.00	07.00

Kodak 400TX à El 800/30°

KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	XTOL	XTOL 1+1
18 °C	10.00	12.45	10.00	-

Kodak 400TX à El 1600/33°

KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	TMAX-dev 1+4	HC-110 (B) 1+31	XTOL	XTOL 1+1
18 °C	11.15	14.45	09.30	07.00	11.15	14.30

Kodak 400TX à El 3200/36°

KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	TMAX-dev 1+4	XTOL	XTOL 1+1
18 °C	12.45	17.30	cf 24 °C	-	

Kodak TMAX-100, révélateurs Kodak - 18 °C

Kodak TMAX-100 à El 100/21° D-76 TMAX-dev TMAX-dev TMAX-dev Microdol-X XTOL **KODAK** Microdol-X XTOL 1+3 pur 1+1 1+3 1+4 1+7 1+9 (B) 1+31 1+1 18 °C 11.00 cf 24 °C cf 24 °C 07.30 13.30 06.30 08.30 11.30 D-19 (suite) 18 °C 05.45

Kodak TMAX-100 à El 200/24°

KODAK	D-76 pur	XTOL	XTOL 1+1	D-19
18 °C	08.00	09.45	13.15	07.00

Kodak TMAX-100 à EI 400/27°

KODAK	D-76 pur	TMAX-dev 1+4	HC-110 (B) 1+31	XTOL	XTOL 1+1	D-19
18 °C	10.00	13.30	13.45	11.30	16.15	07.45

Kodak TMAX-100 à El 800/30°

KODAK	TMAX-dev 1+4	XTOL	XTOL 1+1
18 °C	cf 24 °C	12.45	17.15

Kodak TMAX-400, révélateurs Kodak - 18 °C

NOTE: Les temps du D-76 proviennent de la notice de Kodak ; les temps de l'ID-11 de la notice llford ne sont pas à jour ; les temps du D-76 sont donnés en remplacement

Kodak TMAX-400 à El 200/24°

KODAK	D-19
18 °C	05.45

Kadak	TMAX-	400 à	EI 400	1/270
Nouak		400 a	EI 4UL) Z (

KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	TMAX-dev 1+4	TMAX-dev 1+7	TMAX-dev 1+9	Microdol-X	Microdol-X 1+3	HC-110 (B) 1+31	XTOL	XTOL 1+1	D-19
18 °C	08.15	11.15	-	cf 24 °C	cf 24 °C	11.45	-	06.15	07.15	10.45	07.00

Kodak TMAX-400 à El 800/30°

KODAK	TMAX-dev 1+4	D-19
18 °C	cf 24 °C	07.45

Kodak TMAX-400 à El 1600/33°

KODAK	D-76 pur	TMAX-dev 1+4	HC-110 (B) 1+31	XTOL	XTOL 1+1
18 °C	10.45	09.15	08.30	09.45	14.15

Kodak TMAX-400 à El 3200/36°

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

KODAK	TMAX-dev 1+4	XTOL	XTOL 1+1
18 °C	cf 24 °C	cf 24 °C	cf 24 °C

Kodak TMAX-3200, révélateurs Kodak - 18 °C

Kodak TMAX-3200 à El 400/27°

KODAK	D-76 pur	TMAX-dev 1+4	HC-110 (B) 1+31	XTOL	XTOL 1+1
18 °C	13.15	09.45	10.15	11.45	-

Kodak TMAX-3200 à El 800/30°

KODAK	D-76 pur	TMAX-dev 1+4	TMAX-dev 1+7	TMAX-dev 1+9	HC-110 (B) 1+31	XTOL	XTOL 1+1
18 °C	14.00	10.45	cf 24 °C	cf 24 °C	11.45	12.45	-

Kodak TMAX-3200 à El 1600/33°

KODAK	D-76 pur	TMAX-dev 1+4	HC-110 (B) 1+31	XTOL	XTOL 1+1
18 °C	-	-	-	-	-

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.

KODAK	D-76 pur	TMAX-dev 1+4	HC-110 (B) 1+31	XTOL	XTOL 1+1
18 °C	-	-	-	-	-

Kodak TMAX-3200 à El 6400/39°

KODAK	D-76 pur	TMAX-dev 1+4	HC-110 (B) 1+31	XTOL	XTOL 1+1
18 °C	-	-	-	-	-

Kodak TMAX-3200 à El 12500/42°

KODAK	TMAX-dev 1+4	XTOL	XTOL 1+1
18 °C	-	-	-

Kodak Double-X, révélateurs Kodak - 18 °C

Kodak Double-X à El 200/24°

18 °C	05.45	07.00	07.30
KODAK	HC-110 (A) 1+15	DK-50 1+1	D-96

Kodak Double-X à El 250/25°

KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	HC-110 (B) 1+31	XTOL	XTOL 1+1	D-96
18 °C	08.00	11.30	07.00	08.00	11.30	cf 21 °C

Kodak Double-X à El 400/27°

18 °C	10.15	07.00	07.30
KODAK	pur	1+4	(B) 1+31
KODAK	D-76	TMAX-dev	HC-110

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré lundi 16 avril 2018 à 11h26 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