

Rollei RPX-25, révélateurs Kodak - 20 °C

NOTE : Dans le révélateur Rollei RLS 1+4, ce film doit être développé à 24° C. Voir la notice.

Rollei RPX-25 à EI 25/15°

KODAK	D-76 1+1	HC-110 (B) 1+31	XTOL 1+1
20 °C	08.00	05.00	08.00

Rollei RPX-100, révélateurs Kodak - 20 °C

Rollei RPX-100 à EI 50/18°

KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3	XTOL	XTOL 1+1	XTOL 1+2
20 °C	07.00	08.30	17.30	07.00	08.30	17.30

Rollei RPX-100 à EI 100/21°

KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3	TMAX-dev 1+4	HC-110 (B) 1+31	XTOL	XTOL 1+1	XTOL 1+2
20 °C	09.00	12.00	21.00	07.00	08.00	08.00	11.00	21.00

Rollei RPX-100 à EI 200/24°

KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	TMAX-dev 1+4	XTOL	XTOL 1+1
20 °C	11.00	15.30	10.00	11.00	15.30

Rollei RPX-400, révélateurs Kodak - 20 °C

Rollei RPX-400 à EI 400/27°

KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3	TMAX-dev 1+4	TMAX-dev 1+9	HC-110 (B) 1+31	XTOL	XTOL 1+1
20 °C	08.00	14.00	23.00	07.00	10.00	06.00	09.00	12.00

Rollei RPX-400 à EI 800/30°

KODAK	D-76 pur	D-76 1+1
20 °C	12.00	18.00

Rollei RPX-400 à EI 1600/33°

KODAK	TMAX-dev 1+9
20 °C	18.00

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré lundi 8 janvier 2018 à 8h34

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"