

Rollei RPX-25, révélateurs Kodak - 18 à 24 °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
18 °C	09.15	05.45	09.15
20 °C	08.00	05.00	08.00
21 °C	07.45	04.45	07.45
22 °C	07.15	04.30	07.15
24 °C	06.30	04.00	06.30

Rollei RPX-100, révélateurs Kodak - 18 à 24 °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
18 °C	08.00	09.45	20.00	08.00	09.45	20.00
20 °C	07.00	08.30	17.30	07.00	08.30	17.30
21 °C	06.45	08.00	16.30	06.45	08.00	16.30
22 °C	06.15	07.30	15.30	06.15	07.30	15.30
24 °C	05.45	07.00	14.00	05.45	07.00	14.00

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
18 °C	10.15	13.45	23.45	08.00	09.15	09.15	12.30	23.45
20 °C	09.00	12.00	21.00	07.00	08.00	08.00	11.00	21.00
21 °C	08.30	11.30	19.45	06.45	07.45	07.45	10.30	19.45
22 °C	08.00	10.45	18.30	06.15	07.15	07.15	09.45	18.30
24 °C	07.15	09.45	17.00	05.45	06.30	06.30	09.00	17.00

Rollei RPX-100 à EI 200/24°

KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	TMAX-dev 1+4	XTOL	XTOL 1+1
18 °C	12.30	17.30	11.30	12.30	17.30
20 °C	11.00	15.30	10.00	11.00	15.30
21 °C	10.30	14.45	09.30	10.30	14.45
22 °C	09.45	13.45	09.00	09.45	13.45
24 °C	09.00	12.30	08.00	09.00	12.30

Rollei RPX-400, révélateurs Kodak - 18 à 24 °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
18 °C	09.15	16.00	26.00	08.00	11.30	07.00	10.15	13.45
20 °C	08.00	14.00	23.00	07.00	10.00	06.00	09.00	12.00
21 °C	07.45	13.15	21.45	06.45	09.30	05.45	08.30	11.30
22 °C	07.15	12.30	20.15	06.15	09.00	05.30	08.00	10.45
24 °C	06.30	11.15	18.30	05.45	08.00	05.00	07.15	09.45

Rollei RPX-400 à EI 800/30°

KODAK	D-76 pur	D-76 1+1
18 °C	13.45	20.30
20 °C	12.00	18.00
21 °C	11.30	17.00
22 °C	10.45	16.00
24 °C	09.45	14.30

Rollei RPX-400 à EI 1600/33°

KODAK	TMAX-dev 1+9
18 °C	20.30
20 °C	18.00
21 °C	17.00
22 °C	16.00
24 °C	14.30

Rollei Retro-80S, révélateurs Kodak - 18 à 24 °C

NOTE : Ce film produit par Agfa-Gevaert aux formats 135 et 120 pour la marque Rollei est dérivé de l'ancien Agfa Aviphot Pan 80 ; voir les documents Agfa

Rollei Retro-80S à EI 20/14°

KODAK	D-76 pur
18 °C	10.15
20 °C	09.00
21 °C	08.30
22 °C	08.00
24 °C	07.15

Rollei Retro-80S à EI 40/17°

KODAK	D-76 pur
18 °C	12.00
20 °C	10.30
21 °C	10.00
22 °C	09.15
24 °C	08.30

Rollei Retro-80S à EI 64/19°

KODAK	XTOL 1+2
18 °C	12.30
20 °C	11.00
21 °C	10.30
22 °C	09.45
24 °C	09.00

Rollei Superpan-200, révélateurs Kodak - 18 à 24 °C

NOTE : Ce film produit par Agfa-Gevaert aux formats 135 et 120 pour la marque Rollei est dérivé de l'ancien Agfa Aviphot Pan 200 ; voir les documents Agfa

Rollei Superpan-200 à EI 200/24°

KODAK	D-76 1+1
18 °C	16.00
20 °C	14.00
21 °C	13.15
22 °C	12.30
24 °C	11.15

Rollei Superpan-200 à EI 400/27°

KODAK	XTOL 1+1	XTOL 1+2
18 °C	19.15	23.45
20 °C	17.00	21.00
21 °C	16.00	19.45
22 °C	15.00	18.30
24 °C	13.45	17.00

Rollei Retro-400S, révélateurs Kodak - 18 à 24 °C

NOTE : Ce film produit par Agfa-Gevaert aux formats 135 et 120 pour la marque Rollei est dérivé de l'ancien Agfa Aviphot Pan 400S ; voir les documents Agfa

Rollei Retro-400S à EI 400/27°

KODAK	D-76 pur	XTOL 1+2
18 °C	12.15	19.15
20 °C	10.50	17.00
21 °C	10.15	16.00
22 °C	09.45	15.00
24 °C	08.45	13.45

Rollei Ortho-25, révélateurs Kodak - 18 à 24 °C

NOTE : Ce film orthochromatique doit être développé pour un résultat standard dans le Rollei RHS, ou les Ilford ID-11 et Kodak D76.
Pour d'autres résultats, voir la notice.

Rollei Ortho-25 à EI 25/15°

KODAK	D-76 pur
18 °C	07.00
20 °C	06.00
21 °C	05.45
22 °C	05.30
24 °C	05.00

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 9h23

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

Tables mises à jour le 26 décembre 2024

LÉGENDE :

noir : temps 20° C donnés par les fabricants

bleu : temps "pirate-photo.fr"

vert : temps autres températures que 20° C modifiés par coefficient

or : temps autres températures que 20° C donnés par les fabricants