

Ultrafine T-Grain-400, révélateurs Kodak - 22 °C

Ultrafine T-Grain-400 à EI 400/27°

KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	TMAX-dev 1+4	HC-110 (B) 1+31
22 °C	05.30	09.00	07.15	04.30

Ultrafine T-Grain-400 à EI 800/30°

KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	TMAX-dev 1+4	HC-110 (B) 1+31
22 °C	05.30	09.00	07.15	04.30

Ultrafine T-Grain-400 à EI 1600/33°

KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	TMAX-dev 1+4	HC-110 (B) 1+31
22 °C	07.15	11.45	10.45	06.00

Ultrafine Xtreme-100, révélateurs Kodak - 22 °C

NOTE : Ce film est identique au film Kentmere-100. Le site web Ultrafine renvoie vers les tables de développement du film Kentmere sur le site DevChart.

Ultrafine Xtreme-100 à EI 50/18°

KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3
22 °C	06.15	07.30	15.30

Ultrafine Xtreme-100 à EI 100/21°

KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3
22 °C	08.00	10.15	18.30

Ultrafine Xtreme-100 à EI 200/24°

KODAK	D-76 pur	D-76 1+1
22 °C	09.45	13.45

Ultrafine Xtreme-400, révélateurs Kodak - 22 °C

NOTE : Ce film est identique au film Kentmere-400. Le site web Ultrafine renvoie vers les tables de développement du film Kentmere sur le site DevChart.

Ultrafine Xtreme-400 à EI 400/27°

KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3
22 °C	08.30	12.30	24.45

Ultrafine Xtreme-400 à EI 800/30°

KODAK	D-76 pur	D-76 1+1
22 °C	11.00	15.00

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 9h38
 Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs
 Tables mises à jour le 26 décembre 2024

LÉGENDE :

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

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