

Ultrafine T-Grain-400, révélateurs Kodak - 18 °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
18 °C	07.00	11.30	09.15	05.45

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
18 °C	07.00	11.30	09.15	05.45

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
18 °C	09.15	15.00	13.45	07.45

Ultrafine Xtreme-100, révélateurs Kodak - 18 °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
18 °C	08.00	09.45	20.00

Ultrafine Xtreme-100 à EI 100/21°

KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3
18 °C	10.15	13.00	23.45

Ultrafine Xtreme-100 à EI 200/24°

KODAK	D-76 pur	D-76 1+1
18 °C	12.30	17.30

Ultrafine Xtreme-400, révélateurs Kodak - 18 °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
18 °C	10.45	16.00	31.45

Ultrafine Xtreme-400 à EI 800/30°

KODAK	D-76 pur	D-76 1+1
18 °C	14.15	19.15

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 9h35
 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