

Ultrafine Xtreme-100, révélateurs Agfa - 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 80/20°

AGFA	Rodinal 1+50
22 °C	09.00

Ultrafine Xtreme-100 à EI 100/21°

AGFA	Rodinal 1+25	Atomal 1+2
22 °C	05.00	19.30

Ultrafine Xtreme-100 à EI 160/23°

AGFA	Atomal pur
22 °C	08.30

Ultrafine Xtreme-400, révélateurs Agfa - 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 320/26°

AGFA	Rodinal 1+50	Atomal 1+2
22 °C	18.30	22.00

Ultrafine Xtreme-400 à EI 400/27°

AGFA	Rodinal 1+25	Atomal pur
22 °C	10.15	09.15

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