

Ultrafine Xtreme-100 - 21 °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°

ADOX	Adonal 1+50
21 °C	09.30
AGFA	Rodinal 1+50
21 °C	09.30
FOMA	R09 New 1+50
21 °C	09.30
MOERSCH	Tanol 1+1+100
21 °C	10.30
SPUR	UFP 1+30
21 °C	07.45

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 9h37

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