

Ultrafine Xtreme-100, révélateurs Adox - 24 °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
24 °C	08.00

Ultrafine Xtreme-100 à EI 100/21°

ADOX	Adonal 1+25	ADX-II 1+24	Atomal 49 1+2	Silvermax 1+24
24 °C	04.30	05.00	17.45	07.00

Ultrafine Xtreme-100 à EI 160/23°

ADOX	Atomal 49 pur
24 °C	07.45

Ultrafine Xtreme-400, révélateurs Adox - 24 °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°

ADOX	Adonal 1+50	Atomal 49 1+2
24 °C	17.00	20.00

Ultrafine Xtreme-400 à EI 400/27°

ADOX	Adonal 1+25	ADX-II 1+24	Atomal 49 pur	Silvermax 1+19
24 °C	09.15	08.30 (EI 500/28°)	08.30	09.00

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 9h39

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