

Ultrafine Xtreme-100, révélateurs Adox - 20 °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
20 °C	10.00

Ultrafine Xtreme-100 à EI 100/21°

ADOX	Adonal 1+25	ADX-II 1+24	Atomal 49 1+2	Silvermax 1+24
20 °C	05.30	06.00	22.00	08.30

Ultrafine Xtreme-100 à EI 160/23°

ADOX	Atomal 49 pur
20 °C	09.30

Ultrafine Xtreme-400, révélateurs Adox - 20 °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
20 °C	21.00	25.00

Ultrafine Xtreme-400 à EI 400/27°

ADOX	Adonal 1+25	ADX-II 1+24	Atomal 49 pur	Silvermax 1+19
20 °C	11.30	10.30 (EI 500/28°)	10.30	11.00

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré mardi 6 mars 2018 à 8h06

Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs

Tables mises à jour le 29 novembre 2017

LÉGENDE :

noir : temps 20° C donnés par les fabricants

bleu : temps "pirate-photo.fr"