

Harman Kentmere-100, révélateurs Adox - 22 °C

NOTE : Ce film est aussi commercialisé sous la marque Agfaphoto APX-100 et sous la marque Ultrafine Xtreme-100. Les temps des révélateurs Adox et Agfa (produits actuellement identiques), et Spur proviennent de la documentation Agfaphoto.

Harman Kentmere-100 à EI 80/20°

ADOX	Adonal 1+50
22 °C	09.00

Harman Kentmere-100 à EI 100/21°

ADOX	Adonal 1+25	ADX-II 1+24	Atomal 49 1+2	Silvermax 1+24
22 °C	05.00	05.30	19.30	07.30

Harman Kentmere-100 à EI 160/23°

ADOX	Atomal 49 pur
22 °C	08.30

Harman Kentmere-400, révélateurs Adox - 22 °C

NOTE : Certains temps sont curieusement donnés différents pour l'ID-11 et le D-76 dans la notice du film Kentmere 400 par Harman-Kentmere.

Ce film est aussi commercialisé sous la marque Agfaphoto APX-400 et sous la marque Ultrafine Xtreme-400. Les temps des révélateurs Adox et Agfa (produits actuellement identiques) proviennent de la documentation Agfaphoto.

Harman Kentmere-400 à EI 320/26°

ADOX	Adonal 1+50	Atomal 49 1+2
22 °C	18.30	22.00

Harman Kentmere-400 à EI 400/27°

ADOX	Adonal 1+25	Atomal 49 pur	Silvermax 1+19
22 °C	10.15	09.15	09.45

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 8h14

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