

Harman Kentmere-100, révélateurs Tetenal - 18 à 24 °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 100/21°

TETENAL	Ultrafin T-plu s 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50
18 °C	11.00	13.15	32.30
20 °C	09.00	11.00	27.00
21 °C	08.30	10.15	25.00
22 °C	07.45	09.30	23.00
24 °C	06.45	08.15	20.15

Harman Kentmere-400, révélateurs Tetenal - 18 à 24 °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 400/27°

TETENAL	Ultrafin T-plu s 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50
18 °C	12.00	17.00	42.00
20 °C	10.00	14.00	35.00
21 °C	09.15	13.00	32.15
22 °C	08.30	12.00	29.45
24 °C	07.30	10.30	26.15

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 8h17
Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs
Tables mises à jour le 26 décembre 2024

LÉGENDE :

noir : temps 20° C donnés par les fabricants

bleu : temps "pirate-photo.fr"

vert : temps autres températures que 20° C modifiés par coefficient

or : temps autres températures que 20° C donnés par les fabricants