

Harman Kentmere-100, révélateurs Agfa - 20 °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°

AGFA	Rodinal 1+50
20 °C	10.00

Harman Kentmere-100 à EI 100/21°

AGFA	Rodinal 1+25	Atomal 1+2
20 °C	05.30	22.00

Harman Kentmere-100 à EI 160/23°

AGFA	Atomal pur
20 °C	09.30

Harman Kentmere-400, révélateurs Agfa - 20 °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°

AGFA	Rodinal 1+50	Atomal 1+2
20 °C	21.00	25.00

Harman Kentmere-400 à EI 400/27°

AGFA	Rodinal 1+25	Atomal pur
20 °C	11.30	10.30

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré jeudi 18 janvier 2018 à 4h56

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"