

## Harman Kentmere-100, révélateurs Tetenal - 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 100/21°

TETENAL	Ultrafin T-plu s 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50
20 °C	09.00	11.00	27.00

## Harman Kentmere-400, révélateurs Tetenal - 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 400/27°

TETENAL	Ultrafin T-plu s 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50
20 °C	10.00	14.00	35.00

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 2h39

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"