

## Harman Kentmere-100, révélateurs Spur - 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 64/19°

SPUR	Acurol-N 1+70	HRX 1+20
22 °C	09.00	09.00

### Harman Kentmere-100 à EI 80/20°

SPUR	UFP 1+30
22 °C	07.15

### Harman Kentmere-100 à EI 100/21°

SPUR	Acurol-N 1+70
22 °C	09.45

## Harman Kentmere-400, révélateurs Spur - 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°

SPUR	Acurol-N 1+50	HRX 1+17
22 °C	10.45	13.15

### Harman Kentmere-400 à EI 400/27°

SPUR	UFP 1+20
22 °C	10.15

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré mercredi 17 juin 2020 à 15h12

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

Tables mises à jour le 29 novembre 2017

LÉGENDE :

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

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