

## Ultrafine Xtreme-100, révélateurs Spur - 20 °C

*NOTE : Ce film est identique au film Kentmere-100. Le site web Ultrafine renvoie vers les tables de développement du film Kentmere sur le site DevChart.*

### Ultrafine Xtreme-100 à EI 64/19°

SPUR	Acurol-N 1+70	HRX 1+20
20 °C	10.00	10.00

### Ultrafine Xtreme-100 à EI 80/20°

SPUR	UFP 1+30
20 °C	08.00

### Ultrafine Xtreme-100 à EI 100/21°

SPUR	Acurol-N 1+70
20 °C	11.00

## Ultrafine Xtreme-400, révélateurs Spur - 20 °C

*NOTE : Ce film est identique au film Kentmere-400. Le site web Ultrafine renvoie vers les tables de développement du film Kentmere sur le site DevChart.*

### Ultrafine Xtreme-400 à EI 320/26°

SPUR	Acurol-N 1+50	HRX 1+17
20 °C	12.00	15.00

### Ultrafine Xtreme-400 à EI 400/27°

SPUR	UFP 1+20
20 °C	11.30

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 3h21  
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"