

## Ultrafine Xtreme-100, révélateurs Spur - 18 à 24 °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	AcuroI-N 1+70	HRX 1+20
18 °C	11.30	11.30
20 °C	10.00	10.00
21 °C	09.30	09.30
22 °C	09.00	09.00
24 °C	08.00	08.00

### Ultrafine Xtreme-100 à EI 80/20°

SPUR	UFP 1+30
18 °C	09.15
20 °C	08.00
21 °C	07.45
22 °C	07.15
24 °C	06.30

### Ultrafine Xtreme-100 à EI 100/21°

SPUR	AcuroI-N 1+70
18 °C	12.30
20 °C	11.00
21 °C	10.30
22 °C	09.45
24 °C	09.00

## Ultrafine Xtreme-400, révélateurs Spur - 18 à 24 °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	AcuroI-N 1+50	HRX 1+17
18 °C	13.45	17.00
20 °C	12.00	15.00
21 °C	11.30	14.15
22 °C	10.45	13.15
24 °C	09.45	12.00

## Ultrafine Xtreme-400 à EI 400/27°

SPUR	UFP 1+20
18 °C	13.00
20 °C	11.30
21 °C	11.00
22 °C	10.15
24 °C	09.15

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré mercredi 17 juin 2020 à 18h51  
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"

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

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