

# Ultrafine Xtreme-100, révélateurs Spursinn - 22 °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 50/18°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
22 °C	06.15	08.00	09.00

## Ultrafine Xtreme-100 à EI 100/21°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
22 °C	07.00	09.00	09.45

## Ultrafine Xtreme-100 à EI 160/23°

SPURSINN	SAM classic 1+9
22 °C	11.00

## Ultrafine Xtreme-100 à EI 200/24°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
22 °C	07.30	09.45

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 9h47  
 Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs  
 Tables mises à jour le 26 décembre 2024

LÉGENDE :

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