

# Ultrafine Xtreme-100, révélateurs Spur - 18 °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°

<b>SPUR</b>	Acurol-N 1+70	HRX 1+20
<b>18 °C</b>	<b>11.30</b>	<b>11.30</b>

## Ultrafine Xtreme-100 à EI 80/20°

<b>SPUR</b>	UFP 1+30
<b>18 °C</b>	<b>09.15</b>

## Ultrafine Xtreme-100 à EI 100/21°

<b>SPUR</b>	Acurol-N 1+70
<b>18 °C</b>	<b>12.30</b>

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 9h46

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