

# Ultrafine Xtreme-100, révélateurs Adox - 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 80/20°

<b>ADOX</b>	Adonal 1+50
<b>22 °C</b>	<b>09.00</b>

## Ultrafine Xtreme-100 à EI 100/21°

<b>ADOX</b>	Adonal 1+25	ADX-II 1+24	Atomal 49 1+2	Silvermax 1+24
<b>22 °C</b>	<b>05.00</b>	<b>05.30</b>	<b>19.30</b>	<b>07.30</b>

## Ultrafine Xtreme-100 à EI 160/23°

<b>ADOX</b>	Atomal 49 pur
<b>22 °C</b>	<b>08.30</b>

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