

# Ultrafine Xtreme-100 - 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>
<b>AGFA</b>	Rodinal 1+50
<b>22 °C</b>	<b>09.00</b>
<b>FOMA</b>	R09 New 1+50
<b>22 °C</b>	<b>09.00</b>
<b>MOERSCH</b>	Tanol 1+1+100
<b>22 °C</b>	<b>09.30</b>
<b>SPUR</b>	UFP 1+30
<b>22 °C</b>	<b>07.15</b>

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré mercredi 17 juin 2020 à 18h44

Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs

Tables mises à jour le 29 novembre 2017

LÉGENDE :

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

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