

# Ultrafine Xtreme-100 - 20 °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>20 °C</b>	<b>10.00</b>
<b>AGFA</b>	Rodinal 1+50
<b>20 °C</b>	<b>10.00</b>
<b>FOMA</b>	R09 New 1+50
<b>20 °C</b>	<b>10.00</b>
<b>MOERSCH</b>	Tanol 1+1+100
<b>20 °C</b>	<b>11.30</b>
<b>SPUR</b>	UFP 1+30
<b>20 °C</b>	<b>08.00</b>

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré samedi 28 décembre 2024 à 9h15  
Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs  
Tables mises à jour le 26 décembre 2024

LÉGENDE :

**noir** : temps 20° C donnés par les fabricants

**bleu** : temps "pirate-photo.fr"