

# Ultrafine Xtreme-400 - 20 °C

**NOTE :** Ce film est identique au film Kentmere-400. Le site web Ultrafine renvoie vers les tables de développement du film Kentmere sur le site DevChart.

## Ultrafine Xtreme-400 à EI 320/26°

<b>ADOX</b>	Adonal 1+50	Atomal 49 1+2
<b>20 °C</b>	<b>21.00</b>	<b>25.00</b>
<b>AGFA</b>	Rodinal 1+50	Atomal 1+2
<b>20 °C</b>	<b>21.00</b>	<b>25.00</b>
<b>ILFORD</b>	Perceptol 1+1	
<b>20 °C</b>	<b>23.00</b>	
<b>SPUR</b>	AcuroI-N 1+50	HRX 1+17
<b>20 °C</b>	<b>12.00</b>	<b>15.00</b>

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 3h22

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"