

# Ultrafine Xtreme-400 - 18 °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<br>1+50   | Atomal 49<br>1+2 |
| <b>18 °C</b>  | <b>23.45</b>     | <b>28.15</b>     |
| <b>AGFA</b>   | Rodinal<br>1+50  | Atomal<br>1+2    |
| <b>18 °C</b>  | <b>23.45</b>     | <b>28.15</b>     |
| <b>ILFORD</b> | Perceptol<br>1+1 |                  |
| <b>18 °C</b>  | <b>26.00</b>     |                  |
| <b>SPUR</b>   | Acurol-N<br>1+50 | HRX<br>1+17      |
| <b>18 °C</b>  | <b>13.45</b>     | <b>17.00</b>     |

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 9h36

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