

# Ultrafine Xtreme-400, révélateurs Agfa - 18 à 24 °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>AGFA</b>	Rodinal 1+50	Atomal 1+2
<b>18 °C</b>	<b>23.45</b>	<b>28.15</b>
<b>20 °C</b>	<b>21.00</b>	<b>25.00</b>
<b>21 °C</b>	<b>19.45</b>	<b>23.30</b>
<b>22 °C</b>	<b>18.30</b>	<b>22.00</b>
<b>24 °C</b>	<b>17.00</b>	<b>20.00</b>

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 11h27  
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"

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

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