

## Ultrafine Xtreme-100, révélateurs Agfa - 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>AGFA</b>	Rodinal 1+50
<b>20 °C</b>	<b>10.00</b>

### Ultrafine Xtreme-100 à EI 100/21°

<b>AGFA</b>	Rodinal 1+25	Atomal 1+2
<b>20 °C</b>	<b>05.30</b>	<b>22.00</b>

### Ultrafine Xtreme-100 à EI 160/23°

<b>AGFA</b>	Atomal pur
<b>20 °C</b>	<b>09.30</b>

## Ultrafine Xtreme-400, révélateurs Agfa - 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>AGFA</b>	Rodinal 1+50	Atomal 1+2
<b>20 °C</b>	<b>21.00</b>	<b>25.00</b>

### Ultrafine Xtreme-400 à EI 400/27°

<b>AGFA</b>	Rodinal 1+25	Atomal pur
<b>20 °C</b>	<b>11.30</b>	<b>10.30</b>

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 3h21  
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"