

## Agfaphoto APX-100-New, révélateurs Agfa - 18 °C

*NOTE : Ce film est différent des anciens Agfa APX-100. Il est identique au film Kentmere-100. Les temps utilisés pour EI 50/18 et ISO 200/24 sont ceux de ce dernier film.*

### Agfaphoto APX-100-New à EI 80/20°

<b>AGFA</b>	Rodinal 1+50
<b>18 °C</b>	<b>11.30</b>

### Agfaphoto APX-100-New à EI 100/21°

<b>AGFA</b>	Rodinal 1+25	Atomal 1+2
<b>18 °C</b>	<b>06.15</b>	<b>25.00</b>

### Agfaphoto APX-100-New à EI 160/23°

<b>AGFA</b>	Atomal pur
<b>18 °C</b>	<b>10.45</b>

## Agfaphoto APX-400-New, révélateurs Agfa - 18 °C

*NOTE : Ce film est différent des anciens Agfa APX-400. Il est identique au film Kentmere-400. Les temps utilisés pour EI 800/30 sont ceux de ce dernier film.*

### Agfaphoto APX-400-New 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>

### Agfaphoto APX-400-New à EI 400/27°

<b>AGFA</b>	Rodinal 1+25	Atomal pur
<b>18 °C</b>	<b>13.00</b>	<b>12.00</b>

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 4h48

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