

## Agfaphoto APX-100-New, révélateurs Agfa - 20 °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<br>1+50 |
| <b>20 °C</b> | <b>10.00</b>    |

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

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

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

|              |               |
|--------------|---------------|
| <b>AGFA</b>  | Atomal<br>pur |
| <b>20 °C</b> | <b>09.30</b>  |

## Agfaphoto APX-400-New, révélateurs Agfa - 20 °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<br>1+50 | Atomal<br>1+2 |
| <b>20 °C</b> | <b>21.00</b>    | <b>25.00</b>  |

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

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

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré mercredi 1 janvier 2025 à 16h34

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"