

# Agfaphoto APX-400-New - 24 °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>ADOX</b>   | Adonal<br>1+50   | Atomal 49<br>1+2 |
| <b>24 °C</b>  | <b>17.00</b>     | <b>20.00</b>     |
| <b>AGFA</b>   | Rodinal<br>1+50  | Atomal<br>1+2    |
| <b>24 °C</b>  | <b>17.00</b>     | <b>20.00</b>     |
| <b>ILFORD</b> | Perceptol<br>1+1 |                  |
| <b>24 °C</b>  | <b>18.30</b>     |                  |
| <b>SPUR</b>   | Acurol-N<br>1+50 | HRX<br>1+17      |
| <b>24 °C</b>  | <b>09.45</b>     | <b>12.00</b>     |

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 4h52

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