

## Agfaphoto APX-100-New, révélateurs Kodak - 21 °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 50/18°

KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3
21 °C	06.45	08.00	16.30

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

KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3
21 °C	08.30	11.00	19.45

### Agfaphoto APX-100-New à EI 200/24°

KODAK	D-76 pur	D-76 1+1
21 °C	10.30	14.45

## Agfaphoto APX-400-New, révélateurs Kodak - 21 °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 400/27°

KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3
21 °C	09.00	13.15	26.30

### Agfaphoto APX-400-New à EI 800/30°

KODAK	D-76 pur	D-76 1+1
21 °C	11.45	16.00

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré dimanche 29 décembre 2024 à 0h54  
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