

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

KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3
18 °C	08.00	09.45	20.00

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

KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3
18 °C	10.15	13.00	23.45

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

KODAK	D-76 pur	D-76 1+1
18 °C	12.30	17.30

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

KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3
18 °C	10.45	16.00	31.45

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

KODAK	D-76 pur	D-76 1+1
18 °C	14.15	19.15

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