

# Agfaphoto APX-400-New, révélateurs Spursinn - 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 100/21°

| SPURSINN | SAM classic<br>1+7 | SAM classic<br>1+9 |
|----------|--------------------|--------------------|
| 20 °C    | 08.15              | 11.00              |

## Agfaphoto APX-400-New à EI 200/24°

| SPURSINN | SAM classic<br>1+5 | SAM classic<br>1+7 | SAM classic<br>1+9 |
|----------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 20 °C    | 08.15              | 11.00              | 13.00              |

## Agfaphoto APX-400-New à EI 400/27°

| SPURSINN | SAM classic<br>1+5 | SAM classic<br>1+7 | SAM classic<br>1+9 |
|----------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 20 °C    | 11.45              | 14.15              | 16.00              |

## Agfaphoto APX-400-New à EI 800/30°

| SPURSINN | SAM classic<br>1+5 | SAM classic<br>1+7 |
|----------|--------------------|--------------------|
| 20 °C    | 14.00              | 16.15              |

## Agfaphoto APX-400-New à EI 1600/33°

| SPURSINN | SAM classic<br>1+7 |
|----------|--------------------|
| 20 °C    | 21.30              |

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 1h04

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"