

Agfaphoto APX-100-New, révélateurs Spur - 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 64/19°

| SPUR | Acurol-N 1+70 | HRX 1+20 |
|-------|------------------|-------------|
| 21 °C | 09.30 | 09.30 |

Agfaphoto APX-100-New à EI 80/20°

| SPUR | UFP 1+30 |
|-------|-------------|
| 21 °C | 07.45 |

Agfaphoto APX-100-New à EI 100/21°

| SPUR | Acurol-N 1+70 |
|-------|------------------|
| 21 °C | 10.30 |

Agfaphoto APX-400-New, révélateurs Spur - 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 320/26°

| SPUR | Acurol-N 1+50 | HRX 1+17 |
|-------|------------------|-------------|
| 21 °C | 11.30 | 14.15 |

Agfaphoto APX-400-New à EI 400/27°

| SPUR | UFP 1+20 |
|-------|-------------|
| 21 °C | 11.00 |

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré jeudi 17 mai 2018 à 2h51

Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs

Tables mises à jour le 29 novembre 2017

LÉGENDE :

vert : temps autres températures que 20° C modifiés par coefficient

or : temps autres températures que 20° C donnés par les fabricants