

Agfaphoto APX-100-New - 20 °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 80/20° | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| ADOX | Adotech II 1+14 | Adonal 1+25 | Adonal 1+50 | Adonal 1+100 | Adotech III 1+9 | Adotech III 1+11 | ADX-II 1+17 | ADX-II 1+24 | Atomal 49 pur | Atomal 49 1+1 | Atomal 49 1+2 |
| 20 °C | | | 10.00 | | | | | | | | |
| AGFA | Refinal | Rodinal 1+25 | Rodinal 1+50 | Rodinal 1+100 | R09 special 1+15 | R09 special 1+31 | Studional 1+15 | Studional 1+31 | Atomal pur | Atomal 1+1 | Atomal 1+2 |
| 20 °C | | | 10.00 | | | | | | | | |
| FOMA | | R09 New 1+25 | R09 New 1+50 | R09 New 1+100 | | Foma LQN 1+10 | Foma LQR 1+10 | Universal 1+3 | Foma Excel pur | Foma Excel 1+1 | Fomadon P pur |
| 20 °C | | | 10.00 | | | | | | | | |
| MOERSCH | Finol 1+1+50 | Finol 1+1+75 | Finol 1+1+100 | Tanol 1+1+100 | Tanol Speed 1+1+100 | | | | | | |
| 20 °C | | | | 11.30 | | | | | | | |
| SPUR | UFP 1+15 | UFP 1+17 | UFP 1+20 | UFP 1+24 | UFP 1+30 | UFP 1+40 | NHC 1+9 | NHC 1+12 | NHC 1+15 | NHC 1+20 | NHC 1+29 |
| 20 °C | | | | | 08.00 | | | | | | |

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 4h54
 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"