

Rollei Retro-400S - 21 °C

NOTE : Ce film produit par Agfa-Gevaert aux formats 135 et 120 pour la marque Rollei est dérivé de l'ancien Agfa Aviphot Pan 400S ; voir les documents Agfa

Rollei Retro-400S à EI 400/27°

| | | | | |
|----------------|----------------------------|-------------------|---------------------|-------------------|
| ADOX | Adonal 1+25 | Adonal 1+50 | | |
| 21 °C | 10.00 | 20.45 | | |
| AGFA | Rodinal 1+25 | Rodinal 1+50 | R09 special 1+15 | Studional 1+15 |
| 21 °C | 10.00 | 20.45 | 08.00 | 08.00 |
| BKA | ACU-1 1+5 | | | |
| 21 °C | 18.00 | | | |
| FOMA | R09 New 1+25 | R09 New 1+50 | Foma Excel pur | Fomadon P pur |
| 21 °C | 10.00 | 20.45 | 09.00 | 12.15 |
| ILFORD | ID-11 pur | | | |
| 21 °C | 10.15 | | | |
| KODAK | D-76 pur | XTOL 1+2 | | |
| 21 °C | 10.15 | 16.00 | | |
| MOERSCH | Tanol Speed 1+1+100 | | | |
| 21 °C | cf 24 °C | | | |
| ROLLEI | RHS 1+7 | | | |
| 21 °C | 08.00 | | | |
| TETENAL | Ultrafin T-plu s 1+4 | Paranol S 1+25 | Paranol S 1+50 | |
| 21 °C | 03.45 | 03.45 | 06.30 | |

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré samedi 28 décembre 2024 à 8h52
 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