Rollei Superpan-200 - 24 °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 200 ; voir les documents Agfa

Rollei Superpan-200 à El 200/24°

| ADOX Adonal 1+25 1+50 24 °C 06.30 13.45 Roginal 1+15 1+15 1+15 1+15 1+15 1+15 1+15 1+15 1+15 1+15 1+15 1+15 1+15 1+15 1+15 1+15 1+15 1+15 1+15 1+15 1+15 1+15 1+15 1+15 1+15 1+15 1+1 | Nollei Superpali-200 a El 200/24 | | | | | |
|--|----------------------------------|----------|-------|-------|-------|--|
| AGFA Rodinal 1+25 Rodinal 1+50 R09 special 1+15 R03.15 R09 Special 1+15 R03.15 R09 Special 1+15 R03.15 R09 Special 1+15 R09 New 1+25 R09 New 1+50 R1+50 R09 New 1+50 R09 New 1+50 R1+15 R09 Special 1+15 R09 New 1+25 R1+15 R09 New 1+50 R09 New 1+50 R09 New 1+50 R1+15 R | ADOX | | | | | |
| AGFA 1+25 1+50 1+15 1+15 24 °C 06.30 13.45 03.15 BKA Acufine 24 °C FOMA RO9 New 1+25 1+50 24 °C FOMA 1-25 RO9 New 1+25 1+50 24 °C 10-11 1+1 24 °C 11.15 KODAK D-76 1+1 24 °C 11.15 ROLLEI RHS 1+7 1+4 24 °C Ultrafin T-plu s 1+4 | 24 °C | 06.30 | 13.45 | | | |
| BKA Acufine 24 °C cf 21 °C FOMA R09 New 1+25 1+50 24 °C 06.30 13.45 ILFORD ID-11 1+1 24 °C 11.15 KODAK D-76 1+1 1+1 24 °C 11.15 ROLLEI RHS 1+7 1+4 24 °C 05.15 12.00 TETENAL S 1+4 | AGFA | | | • | | |
| 24 °C cf 21 °C FOMA R09 New 1+25 R09 New 1+50 24 °C 06.30 13.45 ILFORD ID-11 1+1 24 °C 11.15 KODAK D-76 1+1 24 °C 11.15 ROLLEI RHS RLS 1+4 24 °C 05.15 12.00 TETENAL Ultrafin T-plu s 1+4 | 24 °C | 06.30 | 13.45 | 03.15 | 03.15 | |
| FOMA R09 New 1+25 R09 New 1+50 24 °C 06.30 13.45 ILFORD ID-11 1+1 24 °C 11.15 KODAK D-76 1+1 24 °C 11.15 ROLLEI RHS 1+7 RHS 1+4 Ultrafin T-plu s 1+4 | ВКА | Acufine | | | | |
| TETENAL 24 °C 1+25 1+50 1+50 1+50 1-15 10-30 13.45 11-11 1+1 1+1 1+1 1+1 1+1 1+1 | 24 °C | cf 21 °C | | | | |
| ILFORD ID-11 1+1 24 °C 11.15 KODAK D-76 1+1 24 °C 11.15 ROLLEI RHS RLS 1+7 1+4 24 °C 05.15 12.00 TETENAL S 1+4 | FOMA | | | | | |
| 11.15 24 °C 11.15 KODAK D-76 1+1 24 °C 11.15 ROLLEI RHS 1+7 1+4 24 °C 05.15 12.00 TETENAL S 1+4 | 24 °C | 06.30 | 13.45 | | | |
| KODAK D-76 1+1 24 °C 11.15 ROLLEI RHS 1+7 RLS 1+4 24 °C 05.15 12.00 TETENAL Ultrafin T-plu s 1+4 | ILFORD | | | | | |
| KODAK 1+1 24 °C 11.15 ROLLEI RHS 1+7 1+4 1+4 1+4 1+4 1+4 1+4 1+4 1+4 1+4 1+4 | 24 °C | 11.15 | | | | |
| ROLLEI RHS 1+7 1+4 24 °C 05.15 12.00 TETENAL S 1+4 | KODAK | | | | | |
| 1+7 1+4 24 °C 05.15 12.00 1+4 1+4 1+4 1+4 1+4 1+4 | 24 °C | 11.15 | | | | |
| TETENAL S 1+4 | ROLLEI | | | | | |
| TETENAL s 1+4 | 24 °C | 05.15 | 12.00 | | | |
| 24 °C 04.15 | TETENAL | s | | | | |
| | 24 °C | 04.15 | | | | |

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré dimanche 4 mars 2018 à 3h33 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