Fuji Neopan-400 - 21 °C

Fuji Neopan-400 à El 200/24°

| FUJI SuperProdol 1+3 21 °C 07.15 KODAK Microdol-X 21 °C 08.15 MOERSCH Tanol Speed 1+1+100 21 °C 16.30 ROLLEI RLS 1+4 21 °C cf 24 °C SPURSINN SAM classic 1+7 21 °C 06.30 08.00 | | | |
|---|----------|------------|-------|
| KODAK Microdol-X 21 °C 08.15 MOERSCH Tanol Speed 1+1+100 21 °C 16.30 ROLLEI RLS 1+4 21 °C cf 24 °C SPURSINN SAM classic 1+7 SAM classic 1+9 | FUJI | • | |
| 21 °C 08.15 MOERSCH Tanol Speed 1+1+100 21 °C 16.30 ROLLEI RLS 1+4 21 °C cf 24 °C SPURSINN SAM classic 1+7 SAM classic 1+9 | 21 °C | 07.15 | |
| MOERSCH Tanol Speed 1+1+100 21 °C 16.30 ROLLEI RLS 1+4 21 °C cf 24 °C SPURSINN SAM classic 1+7 SAM classic 1+9 | KODAK | Microdol-X | |
| ## 1+1+100 21 °C | 21 °C | 08.15 | |
| ROLLEI RLS 1+4 21 °C cf 24 °C SPURSINN SAM classic 1+7 SAM classic 1+9 | MOERSCH | • | |
| 1+4 21 °C cf 24 °C SPURSINN SAM classic 1+7 1+9 | 21 °C | 16.30 | |
| SPURSINN SAM classic 1+7 1+9 | ROLLEI | | |
| SPURSINN 1+7 1+9 | 21 °C | cf 24 °C | |
| 21 °C 06.30 08.00 | SPURSINN | | |
| | 21 °C | 06.30 | 08.00 |

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré jeudi 15 février 2018 à 20h34 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