

Fuji Neopan-400 - 24 °C

| Fuji Neopan-400 à EI 320/26° | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------------|------------------|----------------|----------------|------------|------------|------------|
| 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 |
| 24 °C | - | | | | - | | - | | | | |
| MOERSCH | Finol 1+1+50 | Finol 1+1+75 | Finol 1+1+100 | Tanol 1+1+100 | Tanol Speed 1+1+100 | | | | | | |
| 24 °C | | | 13.30 | | | | | | | | |

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 12h28
 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