

Fuji Neopan-400 - 18 °C

| Fuji Neopan-400 à EI 200/24° | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|--------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| FUJI | SuperProdol pur | SuperProdol 1+1 | SuperProdol 1+3 | Microfine pur | Microfine 1+1 | Fujidol pur | Fujidol 1+1 | | | | |
| 18 °C | | | 09.00 | | | | | | | | |
| KODAK | D-76 pur | D-76 1+1 | D-76 1+3 | TMAX-dev 1+4 | TMAX-dev 1+7 | TMAX-dev 1+9 | Microdol-X | Microdol-X 1+1 | Microdol-X 1+3 | HC-110 (A) 1+15 | HC-110 (B) 1+31 |
| 18 °C | | | | | | | 09.30 | | | | |
| MOERSCH | Finol 1+1+50 | Finol 1+1+75 | Finol 1+1+100 | Tanol 1+1+100 | Tanol Speed 1+1+100 | | | | | | |
| 18 °C | | | | | 21.15 | | | | | | |
| ROLLEI | RHS 1+7 | RHS 1+9 | RHS 1+15 | RLS 1+4 | RPX-D 1+5 | RPX-D 1+11 | Supergrain 1+9 | Supergrain 1+12 | Supergrain 1+15 | | |
| 18 °C | | | | cf 24 °C | | | | | | | |
| SPURSINN | SAM classic 1+5 | SAM classic 1+7 | SAM classic 1+9 | | | | | | | | |
| 18 °C | | 08.45 | 11.15 | | | | | | | | |

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 12h23
 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