

Fuji Neopan-400 - 20 °C

Fuji Neopan-400 à EI 800/30°

| | | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------|
| AMALOCO | AM-74 1+7 | AM-74 1+9 | AM-74 1+15 | AM-74 1+19 |
| 20 °C | 06.45 | 07.25 | 08.45 | 13.30 |
| BKA | Acufine | ACU-1 1+10 | | |
| 20 °C | 04.30 | cf 21 °C | | |
| CLAYTON | F60 1+19 | F76 plus 1+19 | | |
| 20 °C | cf 24 °C | cf 24 °C | | |
| FUJI | SuperProdol pur | | | |
| 20 °C | 05.45 | | | |
| ILFORD | ID-11 pur | ID-11 1+1 | Microphen pur | |
| 20 °C | 08.30 | 13.00 | 05.45 | |
| KODAK | D-76 pur | D-76 1+1 | HC-110 (B) 1+31 | XTOL |
| 20 °C | 08.45 | 13.00 | 07.15 | 08.45 |
| SPURSINN | SAM classic 1+5 | SAM classic 1+7 | SAM classic 1+9 | |
| 20 °C | 08.45 | 10.45 | 16.15 | |

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 12 janvier 2018 à 16h26
 Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs
 Tables mises à jour le 29 novembre 2017

LÉGENDE :

noir : temps 20° C donnés par les fabricants

bleu : temps "pirate-photo.fr"