

révélateur Kodak Microdol-X / Neopan-1600 - 18 à 24 °C

| Fuji Neopan-1600 | | | | | |
|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| EI 800/30° | | | | | |
| | 18 °C | 20 °C | 21 °C | 22 °C | 24 °C |
| Microdol-X | 10.00 | 08.15 | 07.45 | 07.00 | 05.30 |
| EI 1600/33° | | | | | |
| | 18 °C | 20 °C | 21 °C | 22 °C | 24 °C |
| Microdol-X | 12.45 | 10.30 | 09.45 | 08.45 | 07.00 |

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré samedi 28 décembre 2024 à 7h46
Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs
Tables mises à jour le 26 décembre 2024

LÉGENDE :

noir : temps 20° C donnés par les fabricants

bleu : temps "pirate-photo.fr"

vert : temps autres températures que 20° C modifiés par coefficient

or : temps autres températures que 20° C donnés par les fabricants