

Kodak 320TXP, révélateurs Moersch - 18 °C

Kodak 320TXP à EI 320/26°

| | |
|----------------|------------------|
| MOERSCH | Finol 1+1+100 |
| 18 °C | 24.00 |

Kodak 400TX, révélateurs Moersch - 18 °C

Kodak 400TX à EI 250/25°

| | | |
|----------------|-----------------|------------------------|
| MOERSCH | Finol 1+1+75 | Tanol Speed 1+1+100 |
| 18 °C | 16.45 | 20.15 |

Kodak TMAX-100, révélateurs Moersch - 18 °C

Kodak TMAX-100 à EI 64/19°

| | |
|----------------|------------------|
| MOERSCH | Tanol 1+1+100 |
| 18 °C | 20.45 |

Kodak TMAX-100 à EI 100/21°

| | | |
|----------------|------------------|------------------------|
| MOERSCH | Finol 1+1+100 | Tanol Speed 1+1+100 |
| 18 °C | 21.00 | 18.30 |

Kodak TMAX-400, révélateurs Moersch - 18 °C

NOTE : Les temps du D-76 proviennent de la notice de Kodak ; les temps de l'ID-11 de la notice Ilford ne sont pas à jour ; les temps du D-76 sont donnés en remplacement

Kodak TMAX-400 à EI 320/26°

| | |
|----------------|------------------|
| MOERSCH | Finol 1+1+100 |
| 18 °C | 20.00 |

Kodak TMAX-400 à EI 500/28°

| | |
|----------------|------------------------|
| MOERSCH | Tanol Speed 1+1+100 |
| 18 °C | 20.00 |

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 8h22
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