Kodak TMAX-400, révélateurs Spur - 22 °C

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

Kodak TMAX-400 à El 200/24°

| SPUR | Acurol-N 1+50 |
|-------|------------------|
| 22 °C | 09.00 |

Kodak TMAX-400 à El 320/26°

| 22 °C | 11.00 | 09.45 |
|-------|-------|-------|
| SPUR | 1+20 | 1+30 |
| | HRX | UFP |
| | | |

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré mercredi 21 février 2018 à 18h28 Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs Tables mises à jour le 29 novembre 2017

LÉGENDE :

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