

Kodak 400TX - 21 °C

| Kodak 400TX à EI 3200/36° | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|---------------------|----------------------|
| FOMA | | R09 New 1+25 | R09 New 1+50 | R09 New 1+100 | | Foma LQN 1+10 | Foma LQR 1+10 | Universal 1+3 | Foma Excel pur | Foma Excel 1+1 | Fomadon P pur |
| 21 °C | | | | | | | | | 10.30 | 14.30 | |
| ILFORD | ID-11 pur | ID-11 1+1 | ID-11 1+3 | Microphen pur | Microphen 1+1 | Microphen 1+3 | Perceptol pur | Perceptol 1+1 | Perceptol 1+3 | Ilfotec LC29 1+9 | Ilfotec LC29 1+19 |
| 21 °C | 10.30 | 15.15 | | 23.30 | | | | | | | |
| 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 |
| 21 °C | 08.45 | 15.00 | | cf 24 °C | | | | | | | |
| (suite) | XTOL | XTOL 1+1 | XTOL 1+2 | XTOL 1+3 | DK-50 1+1 | D-19 | D-96 | | | | |
| 21 °C | 10.30 | 14.30 | | | | | | | | | |
| SPURSINN | SAM classic 1+5 | SAM classic 1+7 | SAM classic 1+9 | | | | | | | | |
| 21 °C | 15.15 | 19.30 | | | | | | | | | |

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 13h45
 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