

Kodak 400TX, révélateurs Kodak - 20 °C

| Kodak 400TX à EI 200/24° | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--------------|--------------|----------|--------------|--------------|--------------|------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 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 |
| 20 °C | | | | | | | | 12.00 | | | |
| (suite) | XTOL | XTOL 1+1 | XTOL 1+2 | XTOL 1+3 | DK-50 1+1 | D-19 | D-96 | | | | |
| 20 °C | 05.30 | 08.00 | | | | 04.30 | | | | | |

| Kodak 400TX à EI 400/27° | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--------------|--------------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 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 |
| 20 °C | 06.45 | 09.45 | | 06.00 | | | 09.15 | | 17.00 | | 03.45 |
| (suite) | XTOL | XTOL 1+1 | XTOL 1+2 | XTOL 1+3 | DK-50 1+1 | D-19 | D-96 | | | | |
| 20 °C | 07.00 | 09.00 | | | 06.00 | 06.00 | | | | | |

| Kodak 400TX à EI 800/30° | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--------------|--------------|----------|--------------|--------------|--------------|------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 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 |
| 20 °C | 08.00 | 11.15 | | | | | | | | | |
| (suite) | XTOL | XTOL 1+1 | XTOL 1+2 | XTOL 1+3 | DK-50 1+1 | D-19 | D-96 | | | | |
| 20 °C | 08.30 | 11.30 | | | | | | | | | |

| Kodak 400TX à EI 1600/33° | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--------------|--------------|----------|--------------|--------------|--------------|------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 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 |
| 20 °C | 09.30 | 13.15 | | 08.45 | | | | | | | 06.00 |
| (suite) | XTOL | XTOL 1+1 | XTOL 1+2 | XTOL 1+3 | DK-50 1+1 | D-19 | D-96 | | | | |
| 20 °C | 09.45 | 13.15 | | | | | | | | | |

| Kodak 400TX à EI 3200/36° | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--------------|--------------|----------|-----------------|--------------|--------------|------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 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 |
| 20 °C | 11.00 | 16.00 | | cf 24 °C | | | | | | | |
| (suite) | XTOL | XTOL 1+1 | XTOL 1+2 | XTOL 1+3 | DK-50 1+1 | D-19 | D-96 | | | | |
| 20 °C | 11.30 | 15.30 | | | | | | | | | |

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré mercredi 1 janvier 2025 à 19h05
 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"