

## révélateur Kodak XTOL / TMAX-400 - 18 à 24 °C

| Kodak TMAX-400 |       |       |       |       |       |
|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| EI 400/27°     |       |       |       |       |       |
|                | 18 °C | 20 °C | 21 °C | 22 °C | 24 °C |
| XTOL           | 07.15 | 06.30 | 06.15 | 05.45 | 05.15 |
| XTOL 1+1       | 10.45 | 09.15 | 08.30 | 07.45 | 07.00 |
| EI 1600/33°    |       |       |       |       |       |
|                | 18 °C | 20 °C | 21 °C | 22 °C | 24 °C |
| XTOL           | 09.45 | 08.30 | 08.00 | 07.30 | 06.30 |
| XTOL 1+1       | 14.15 | 12.15 | 11.30 | 10.45 | 09.00 |
| EI 3200/36°    |       |       |       |       |       |
|                | 18 °C | 20 °C | 21 °C | 22 °C | 24 °C |
| XTOL           | -     | -     | -     | -     | 07.15 |
| XTOL 1+1       | -     | -     | -     | -     | 10.00 |

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 27 décembre 2024 à 16h14  
 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