

# Kodak TMAX-3200, révélateurs Ilford - 18 à 24 °C

## Kodak TMAX-3200 à EI 3200/36°

ISO : l'indice d'exposition donné par Kodak pour le film TMAX-3200 correspond une plage d'exposition pour laquelle le film a été optimisé. Sa sensibilité nominale est de ISO 800.

| ILFORD | ID-11<br>pur | Microphen<br>pur | Microphen<br>1+1 | Ilfotec LC29<br>1+19 | Ilfotec DDX<br>1+4 | Ilfotec HC<br>1+31 | Ilfosol-S<br>1+9 | Ilfosol-3<br>1+9 | Ilfosol-3<br>1+14 |
|--------|--------------|------------------|------------------|----------------------|--------------------|--------------------|------------------|------------------|-------------------|
| 18 °C  | 16.00        | 13.45            | 20.30            | 12.30                | 12.30              | 12.30              | 20.00            | 12.00            | 17.00             |
| 20 °C  | 14.00        | 12.00            | 18.00            | 11.00                | 11.00              | 11.00              | 17.30            | 10.00            | 15.00             |
| 21 °C  | 13.15        | 11.30            | 17.00            | 10.30                | 10.30              | 10.30              | 16.30            | 09.30            | 14.15             |
| 22 °C  | 12.30        | 10.45            | 16.00            | 09.45                | 09.45              | 09.45              | 15.30            | 08.30            | 13.15             |
| 24 °C  | 11.15        | 09.45            | 14.30            | 09.00                | 09.00              | 09.00              | 14.00            | 07.00            | 11.30             |

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 11h09  
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