

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

## Kodak TMAX-3200 à EI 400/27°

|               |              |
|---------------|--------------|
| <b>ILFORD</b> | ID-11 pur    |
| 24 °C         | <b>07.30</b> |

## Kodak TMAX-3200 à EI 800/30°

|               |              |                 |                 |               |                |
|---------------|--------------|-----------------|-----------------|---------------|----------------|
| <b>ILFORD</b> | ID-11 pur    | Ilfotec DDX 1+4 | Ilfotec HC 1+31 | Ilfosol-3 1+9 | Ilfosol-3 1+14 |
| 24 °C         | <b>08.30</b> | <b>06.00</b>    | <b>06.30</b>    | <b>05.00</b>  | <b>08.00</b>   |

## Kodak TMAX-3200 à EI 1600/33°

|               |              |               |               |                   |                 |                 |               |                |
|---------------|--------------|---------------|---------------|-------------------|-----------------|-----------------|---------------|----------------|
| <b>ILFORD</b> | ID-11 pur    | Microphen pur | Microphen 1+1 | Ilfotec LC29 1+19 | Ilfotec DDX 1+4 | Ilfotec HC 1+31 | Ilfosol-3 1+9 | Ilfosol-3 1+14 |
| 24 °C         | <b>09.00</b> | <b>07.15</b>  | <b>11.00</b>  | <b>06.30</b>      | <b>07.15</b>    | <b>07.00</b>    | <b>06.00</b>  | <b>09.00</b>   |

## 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.

|               |              |               |               |                   |                 |                 |               |               |                |
|---------------|--------------|---------------|---------------|-------------------|-----------------|-----------------|---------------|---------------|----------------|
| <b>ILFORD</b> | ID-11 pur    | Microphen pur | Microphen 1+1 | Ilfotec LC29 1+19 | Ilfotec DDX 1+4 | Ilfotec HC 1+31 | Ilfosol-S 1+9 | Ilfosol-3 1+9 | Ilfosol-3 1+14 |
| 24 °C         | <b>11.15</b> | <b>09.45</b>  | <b>14.30</b>  | <b>09.00</b>      | <b>09.00</b>    | <b>09.00</b>    | <b>14.00</b>  | <b>07.00</b>  | <b>11.30</b>   |

## Kodak TMAX-3200 à EI 6400/39°

|               |              |               |               |                   |                 |                 |               |                |
|---------------|--------------|---------------|---------------|-------------------|-----------------|-----------------|---------------|----------------|
| <b>ILFORD</b> | ID-11 pur    | Microphen pur | Microphen 1+1 | Ilfotec LC29 1+19 | Ilfotec DDX 1+4 | Ilfotec HC 1+31 | Ilfosol-3 1+9 | Ilfosol-3 1+14 |
| 24 °C         | <b>12.30</b> | <b>11.15</b>  | <b>17.00</b>  | <b>10.30</b>      | <b>12.00</b>    | <b>10.30</b>    | <b>10.00</b>  | <b>15.00</b>   |

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 9h05  
 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