

## Kodak TMAX-3200, révéléteurs Foma - 18 °C

### Kodak TMAX-3200 à EI 400/27°

| FOMA  | Foma Excel pur | Foma Excel 1+1 |
|-------|----------------|----------------|
| 18 °C | 11.45          | -              |

### Kodak TMAX-3200 à EI 800/30°

| FOMA  | Foma Excel pur | Foma Excel 1+1 |
|-------|----------------|----------------|
| 18 °C | 12.45          | -              |

### Kodak TMAX-3200 à EI 1600/33°

| FOMA  | Foma Excel pur | Foma Excel 1+1 |
|-------|----------------|----------------|
| 18 °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.*

| FOMA  | R09 New 1+50 | Foma Excel pur | Foma Excel 1+1 | Fomadon P pur | Fomadon P 1+1 |
|-------|--------------|----------------|----------------|---------------|---------------|
| 18 °C | 18.15        | -              | -              | 20.30         | 26.00         |

### Kodak TMAX-3200 à EI 6400/39°

| FOMA  | Foma Excel pur | Foma Excel 1+1 |
|-------|----------------|----------------|
| 18 °C | -              | -              |

### Kodak TMAX-3200 à EI 12500/42°

| FOMA  | Foma Excel pur | Foma Excel 1+1 |
|-------|----------------|----------------|
| 18 °C | -              | -              |

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré lundi 16 avril 2018 à 11h08

Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs

Tables mises à jour le 29 novembre 2017

LÉGENDE :

**vert** : temps autres températures que 20° C modifiés par coefficient

**or** : temps autres températures que 20° C donnés par les fabricants