

## Kodak 125PX, révélateurs Foma - 21 °C

### Kodak 125PX à EI 125/22°

FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1
21 °C	05.45	12.15	05.00	07.30

## Kodak 320TXP, révélateurs Foma - 21 °C

### Kodak 320TXP à EI 320/26°

FOMA	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1
21 °C	07.15	10.15

### Kodak 320TXP à EI 1250/32°

FOMA	Foma Excel pur
21 °C	12.30

## Kodak 400TX, révélateurs Foma - 21 °C

### Kodak 400TX à EI 200/24°

FOMA	R09 New 1+50	R09 New 1+100	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1
21 °C	08.30	28.15	05.15	07.45

### Kodak 400TX à EI 400/27°

FOMA	R09 New 1+50	Foma LQN 1+10	Universal 1+3	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1	Fomadon P pur	Fomadon P 1+1
21 °C	13.15	14.15	07.15	06.15	08.30	10.30	13.15

### Kodak 400TX à EI 800/30°

FOMA	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1
21 °C	07.45	10.30

### Kodak 400TX à EI 1600/33°

FOMA	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1
21 °C	08.45	12.15

### Kodak 400TX à EI 3200/36°

FOMA	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1
21 °C	10.30	14.30

## Kodak TMAX-100, révélateurs Foma - 21 °C

### Kodak TMAX-100 à EI 100/21°

FOMA	R09 New 1+50	Foma LQN 1+10	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1	Fomadon P pur	Fomadon P 1+1
21 °C	14.15	10.30	06.30	08.30	11.30	17.00

### Kodak TMAX-100 à EI 200/24°

FOMA	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1
21 °C	07.15	09.30

### Kodak TMAX-100 à EI 400/27°

FOMA	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1
21 °C	08.30	10.45

### Kodak TMAX-100 à EI 800/30°

FOMA	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1
21 °C	09.30	11.45

## Kodak TMAX-400, révélateurs Foma - 21 °C

*NOTE : Les temps du D-76 proviennent de la notice de Kodak ; les temps de l'ID-11 de la notice Ilford ne sont pas à jour ; les temps du D-76 sont donnés en remplacement*

### Kodak TMAX-400 à EI 400/27°

FOMA	R09 New 1+50	Foma LQN 1+10	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1	Fomadon P pur	Fomadon P 1+1
21 °C	10.30	11.30	06.15	08.30	10.30	18.00

### Kodak TMAX-400 à EI 1600/33°

FOMA	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1
21 °C	08.00	11.30

### Kodak TMAX-400 à EI 3200/36°

*NOTE : Dans la notice, Kodak recommande le surdéveloppement pour EI 3200/36 à une (cf. p. 6).*

FOMA	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1
21 °C	cf 24 °C	cf 24 °C

## Kodak TMAX-3200, révélateurs Foma - 21 °C

### Kodak TMAX-3200 à EI 400/27°

FOMA	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1
21 °C	08.30	11.30

### Kodak TMAX-3200 à EI 800/30°

FOMA	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1
21 °C	09.30	13.00

### Kodak TMAX-3200 à EI 1600/33°

FOMA	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1
21 °C	10.30	14.00

**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
21 °C	15.15	12.15	16.30	17.00	21.45

**Kodak TMAX-3200 à EI 6400/39°**

FOMA	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1
21 °C	14.00	18.30

**Kodak TMAX-3200 à EI 12500/42°**

FOMA	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1
21 °C	15.45	20.30

**Kodak Double-X, révélateurs Foma - 21 °C****Kodak Double-X à EI 250/25°**

FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50
21 °C	05.30	10.00

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 27 décembre 2024 à 16h02  
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