

# Kodak TMAX-100 - 24 °C

## Kodak TMAX-100 à EI 50/18°

<b>ARS-IMAGO</b>	FD 1+39
24 °C	cf 20 °C
<b>ROLLEI</b>	RLS 1+4
24 °C	12.00
<b>SPUR</b>	Acurol-N 1+50
24 °C	08.30
<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+9
24 °C	05.30

## Kodak TMAX-100 à EI 64/19°

<b>MOERSCH</b>	Tanol 1+1+100
24 °C	11.30
<b>SPUR</b>	HRX 1+17
24 °C	09.15
<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+7
24 °C	05.30

## Kodak TMAX-100 à EI 80/20°

<b>AGFA</b>	R09 special 1+15	Studional 1+15
24 °C	04.00	04.00
<b>ILFORD</b>	Ilfosol-3 1+9	Ilfosol-3 1+14
24 °C	04.30	07.00
<b>SPUR</b>	UFP 1+24	
24 °C	07.45	



**Kodak TMAX-100 à EI 200/24°**

<b>AMALOCO</b>	AM-74 1+7	AM-74 1+9	AM-74 1+15	AM-74 1+19
24 °C	04.15	04.30	05.15	08.15
<b>ARS-IMAGO</b>	FD 1+39			
24 °C	cf 20 °C			
<b>BKA</b>	Acufine			
24 °C	cf 21 °C			
<b>FOMA</b>	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1		
24 °C	05.30	07.15		
<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	Ifotec DDX 1+4		
24 °C	04.15	07.15		
<b>KODAK</b>	D-76 pur	XTOL	XTOL 1+1	D-19
24 °C	04.15	05.30	07.15	05.00

**Kodak TMAX-100 à EI 400/27°**

<b>FOMA</b>	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1				
24 °C	06.30	08.15				
<b>ILFORD</b>	ID-11 pur					
24 °C	05.30					
<b>KODAK</b>	D-76 pur	TMAX-dev 1+4	HC-110 (B) 1+31	XTOL	XTOL 1+1	D-19
24 °C	05.30	10.00	07.45	06.30	08.15	05.30

**Kodak TMAX-100 à EI 800/30°**

<b>FOMA</b>	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1		
24 °C	07.15	09.00		
<b>KODAK</b>	TMAX-dev 1+4	XTOL	XTOL 1+1	
24 °C	11.45	07.15	09.00	

# Kodak TMAX-400 - 24 °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 200/24°

<b>ARS-IMAGO</b>	FD 1+39		
24 °C	<b>cf 20 °C</b>		
<b>ILFORD</b>	Ilfotec DDX 1+4	Ilfisol-3 1+9	Ilfisol-3 1+14
24 °C	<b>05.45</b>	<b>04.00</b>	<b>05.30</b>
<b>KODAK</b>	D-19		
24 °C	<b>04.00</b>		
<b>ROLLEI</b>	RLS 1+4		
24 °C	<b>12.00</b>		
<b>SPUR</b>	Acurol-N 1+50		
24 °C	<b>08.00</b>		
<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9	
24 °C	-	<b>05.30</b>	

## Kodak TMAX-400 à EI 320/26°

<b>ADOX</b>	Silvermax 1+24		
24 °C	<b>09.15</b>		
<b>MOERSCH</b>	Finol 1+1+100		
24 °C	<b>11.00</b>		
<b>SPUR</b>	HRX 1+20	UFP 1+30	
24 °C	<b>10.00</b>	<b>09.00</b>	
<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+7		
24 °C	<b>05.00</b>		



### Kodak TMAX-400 à EI 800/30°

<b>ADOX</b>	FX-39 1+9						
24 °C	07.15						
<b>ARS-IMAGO</b>	FD 1+39						
24 °C	cf 20 °C						
<b>ILFORD</b>	Ilfotec LC29 1+9	Ilfotec LC29 1+19	Ilfotec DDX 1+4	Ilfotec HC 1+15	Ilfotec HC 1+31	Ilfosol-3 1+9	Ilfosol-3 1+14
24 °C	04.00	06.30	08.00	04.00	06.30	06.30	10.00
<b>KODAK</b>	TMAX-dev 1+4	D-19					
24 °C	06.30	05.30					
<b>PATERSON</b>	FX-39 1+9						
24 °C	07.15						
<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7					
24 °C	05.30	07.15					

### Kodak TMAX-400 à EI 1600/33°

<b>ARS-IMAGO</b>	FD 1+39				
24 °C	cf 20 °C				
<b>FOMA</b>	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1			
24 °C	06.30	09.00			
<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	Microphen 1+1	Ilfotec LC29 1+19	Ilfotec DDX 1+4	Ilfotec HC 1+31
24 °C	07.00	10.30	07.00	10.30	07.00
<b>KODAK</b>	D-76 pur	TMAX-dev 1+4	HC-110 (B) 1+31	XTOL	XTOL 1+1
24 °C	07.00	07.15	06.00	06.30	09.00
<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7			
24 °C	08.15	11.15			

### Kodak TMAX-400 à EI 3200/36°

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

<b>FOMA</b>	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1	
24 °C	07.15	10.00	
<b>ILFORD</b>	Ilfotec HC 1+31		
24 °C	09.00		
<b>KODAK</b>	TMAX-dev 1+4	XTOL	XTOL 1+1
24 °C	08.15	07.15	10.00
<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	
24 °C	11.45	14.15	

### Kodak TMAX-400 à EI 6400/39°

NOTE : Kodak ne fournit pas de temps de développement pour ce niveau de surdéveloppement. Une est conseillée.

<b>ILFORD</b>	Ilfotec HC 1+31	
24 °C	<b>10.30</b>	
<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
24 °C	<b>16.00</b>	<b>17.15</b>

## Kodak TMAX-3200 - 24 °C

### Kodak TMAX-3200 à EI 400/27°

<b>FOMA</b>	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1			
24 °C	<b>06.45</b>	<b>10.00</b>			
<b>ILFORD</b>	ID-11 pur				
24 °C	<b>07.30</b>				
<b>KODAK</b>	D-76 pur	TMAX-dev 1+4	HC-110 (B) 1+31	XTOL	XTOL 1+1
24 °C	<b>07.30</b>	<b>06.30</b>	<b>05.00</b>	<b>06.45</b>	<b>10.00</b>

### Kodak TMAX-3200 à EI 800/30°

<b>FOMA</b>	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1					
24 °C	<b>07.30</b>	<b>11.30</b>					
<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>		
<b>KODAK</b>	D-76 pur	TMAX-dev 1+4	TMAX-dev 1+7	TMAX-dev 1+9	HC-110 (B) 1+31	XTOL	XTOL 1+1
24 °C	<b>08.30</b>	<b>07.30</b>	<b>13.00</b>	<b>19.30</b>	<b>05.45</b>	<b>07.30</b>	<b>11.30</b>
<b>SPUR</b>	Acurool-N 1+50						
24 °C	<b>12.00</b>						

### Kodak TMAX-3200 à EI 1600/33°

<b>FOMA</b>	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1						
24 °C	<b>08.15</b>	<b>12.30</b>						
<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>
<b>KODAK</b>	D-76 pur	TMAX-dev 1+4	HC-110 (B) 1+31	XTOL	XTOL 1+1			
24 °C	<b>09.00</b>	<b>08.00</b>	<b>06.15</b>	<b>08.15</b>	<b>12.30</b>			
<b>ROLLEI</b>	RLS 1+4							
24 °C	<b>15.00</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>FOMA</b>	R09 New 1+50	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1	Fomadon P pur	Fomadon P 1+1				
24 °C	13.00	09.30	14.30	14.30	18.30				
<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	11.15	09.45	14.30	09.00	09.00	09.00	14.00	07.00	11.30
<b>KODAK</b>	D-76 pur	TMAX-dev 1+4	HC-110 (B) 1+31	XTOL	XTOL 1+1				
24 °C	10.30	09.30	07.00	09.30	14.30				
<b>ROLLEI</b>	Supergrain 1+9	Supergrain 1+12	Supergrain 1+15						
24 °C	06.30	08.00	11.45						
<b>TETENAL</b>	Ultrafin T-plu s 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50						
24 °C	06.45	06.00	11.15						

### Kodak TMAX-3200 à EI 6400/39°

<b>FOMA</b>	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1						
24 °C	11.00	16.00						
<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	12.30	11.15	17.00	10.30	12.00	10.30	10.00	15.00
<b>KODAK</b>	D-76 pur	TMAX-dev 1+4	HC-110 (B) 1+31	XTOL	XTOL 1+1			
24 °C	11.30	11.00	08.00	11.00	16.00			

### Kodak TMAX-3200 à EI 12500/42°

<b>FOMA</b>	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1		
24 °C	12.15	18.00		
<b>KODAK</b>	TMAX-dev 1+4	XTOL	XTOL 1+1	
24 °C	12.00	12.15	18.00	

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré jeudi 26 décembre 2024 à 21h23  
 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