

# 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	<b>07.15</b>						
<b>ARS-IMAGO</b>	FD 1+39						
24 °C	<b>cf 20 °C</b>						
<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	<b>04.00</b>	<b>06.30</b>	<b>08.00</b>	<b>04.00</b>	<b>06.30</b>	<b>06.30</b>	<b>10.00</b>
<b>KODAK</b>	TMAX-dev 1+4	D-19					
24 °C	<b>06.30</b>	<b>05.30</b>					
<b>PATERSON</b>	FX-39 1+9						
24 °C	<b>07.15</b>						
<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7					
24 °C	<b>05.30</b>	<b>07.15</b>					

**Kodak TMAX-400 à EI 1600/33°**

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

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

**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	
<b>24 °C</b>	<b>10.30</b>	
<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
<b>24 °C</b>	<b>16.00</b>	<b>17.15</b>

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 3h01

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