

Kodak TMAX-400 - 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 200/24°

ARS-IMAGO	FD 1+39		
21 °C	cf 20 °C		
ILFORD	Ilfotec DDX 1+4	Ilfisol-3 1+9	Ilfisol-3 1+14
21 °C	06.45	05.15	07.00
KODAK	D-19		
21 °C	04.45		
ROLLEI	RLS 1+4		
21 °C	cf 24 °C		
SPUR	Acurol-N 1+50		
21 °C	09.30		
SPURSINN	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9	
21 °C	06.00	07.15	

Kodak TMAX-400 à EI 320/26°

ADOX	Silvermax 1+24		
21 °C	11.00		
MOERSCH	Finol 1+1+100		
21 °C	15.15		
SPUR	HRX 1+20	UFP 1+30	
21 °C	11.45	10.30	
SPURSINN	SAM classic 1+7		
21 °C	06.30		

Kodak TMAX-400 à EI 800/30°

ADOX	FX-39 1+9						
21 °C	11.00						
ARS-IMAGO	FD 1+39						
21 °C	cf 20 °C						
ILFORD	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
21 °C	04.45	07.45	09.30	04.45	07.45	08.00	13.15
KODAK	TMAX-dev 1+4	D-19					
21 °C	cf 24 °C	06.30					
PATERSON	FX-39 1+9						
21 °C	11.00						
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7					
21 °C	07.15	09.30					

Kodak TMAX-400 à EI 1600/33°

ARS-IMAGO	FD 1+39				
21 °C	cf 20 °C				
FOMA	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1			
21 °C	08.00	11.30			
ILFORD	ID-11 pur	Microphen 1+1	Ilfotec LC29 1+19	Ilfotec DDX 1+4	Ilfotec HC 1+31
21 °C	08.45	12.15	08.00	12.15	08.00
KODAK	D-76 pur	TMAX-dev 1+4	HC-110 (B) 1+31	XTOL	XTOL 1+1
21 °C	08.45	08.15	07.15	08.00	11.30
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7			
21 °C	10.45	14.30			

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	
ILFORD	Ilfotec HC 1+31		
21 °C	10.30		
KODAK	TMAX-dev 1+4	XTOL	XTOL 1+1
21 °C	cf 24 °C	cf 24 °C	cf 24 °C
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	
21 °C	15.15	18.30	

Kodak TMAX-400 à EI 6400/39°

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

ILFORD	Ilfotec HC 1+31	
21 °C	12.15	
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
21 °C	20.45	22.30

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré mercredi 1 janvier 2025 à 9h58

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