

Kodak TMAX-400 - 18 °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		
18 °C	cf 20 °C		
ILFORD	Ilfotec DDX 1+4	Ilfisol-3 1+9	Ilfisol-3 1+14
18 °C	08.00	06.30	08.45
KODAK	D-19		
18 °C	05.45		
ROLLEI	RLS 1+4		
18 °C	cf 24 °C		
SPUR	Acurol-N 1+50		
18 °C	11.30		
SPURSINN	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9	
18 °C	08.00	09.45	

Kodak TMAX-400 à EI 320/26°

ADOX	Silvermax 1+24		
18 °C	13.00		
MOERSCH	Finol 1+1+100		
18 °C	20.00		
SPUR	HRX 1+20	UFP 1+30	
18 °C	14.15	12.30	
SPURSINN	SAM classic 1+7		
18 °C	08.45		

Kodak TMAX-400 à EI 800/30°

ADOX	FX-39 1+9						
18 °C	15.00						
ARS-IMAGO	FD 1+39						
18 °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	Ilfosal-3 1+9	Ilfosal-3 1+14
18 °C	05.45	09.15	11.30	05.45	09.15	09.45	16.30
KODAK	TMAX-dev 1+4	D-19					
18 °C	cf 24 °C	07.45					
PATERSON	FX-39 1+9						
18 °C	15.00						
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7					
18 °C	09.45	13.00					

Kodak TMAX-400 à EI 1600/33°

ARS-IMAGO	FD 1+39				
18 °C	cf 20 °C				
FOMA	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1			
18 °C	09.45	14.15			
ILFORD	ID-11 pur	Microphen 1+1	Ilfotec LC29 1+19	Ilfotec DDX 1+4	Ilfotec HC 1+31
18 °C	10.45	14.45	09.45	14.45	09.45
KODAK	D-76 pur	TMAX-dev 1+4	HC-110 (B) 1+31	XTOL	XTOL 1+1
18 °C	10.45	09.15	08.30	09.45	14.15
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7			
18 °C	14.45	20.15			

Kodak TMAX-400 à EI 3200/36°

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

FOMA	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1	
18 °C	cf 24 °C	cf 24 °C	
ILFORD	Ilfotec HC 1+31		
18 °C	12.30		
KODAK	TMAX-dev 1+4	XTOL	XTOL 1+1
18 °C	cf 24 °C	cf 24 °C	cf 24 °C
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	
18 °C	21.00	25.15	

Kodak TMAX-400 à EI 6400/39°

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

ILFORD	Ilfotec HC 1+31	
18 °C	14.45	
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
18 °C	28.15	30.45

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré jeudi 2 janvier 2025 à 10h45

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