

Kodak TMAX-400 - 20 °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		
20 °C	04.30		
ILFORD	Ilfotec DDX 1+4	Ilfosol-3 1+9	Ilfosol-3 1+14
20 °C	07.00	05.30	07.30
KODAK	D-19		
20 °C	05.00		
ROLLEI	RLS 1+4		
20 °C	cf 24 °C		
SPUR	Acurol-N 1+50		
20 °C	10.00		
SPURSINN	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9	
20 °C	06.30	08.00	

Kodak TMAX-400 à EI 320/26°

ADOX	Silvermax 1+24		
20 °C	11.30		
MOERSCH	Finol 1+1+100		
20 °C	16.30		
SPUR	HRX 1+20	UFP 1+30	
20 °C	12.30	11.00	
SPURSINN	SAM classic 1+7		
20 °C	07.00		

Kodak TMAX-400 à EI 400/27°

ADOX	ADX-II 1+24	FX-39 1+9	FX-39 1+14										
20 °C	11.30	10.00	12.00										
AGFA	R09 special 1+15	Studional 1+15											
20 °C	05.00	05.00											
ARS-IMAGO	FD 1+39												
20 °C	06.30												
BERGGER	BerSpeed 1+1												
20 °C	10.45												
CLAYTON	F60 1+9	F60 1+19	F76 plus 1+9	F76 plus 1+19									
20 °C	06.45	12.30	08.00	cf 24 °C									
FOMA	R09 New 1+50	Foma LQN 1+10	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1	Fomadon P pur	Fomadon P 1+1							
20 °C	11.00	12.00	06.30	09.15	11.00	19.00							
ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1	Microphen pur	Microphen 1+1	Microphen 1+3	Perceptol pur	Perceptol 1+1	Perceptol 1+3	Ilfotec LC29 1+9	Ilfotec LC29 1+19	Ilfotec LC29 1+29		
20 °C	07.30	10.15	07.00	10.00	15.00	11.00	12.00	17.00	03.30	06.30	09.00		
(suite)	Ilfotec DDX 1+4	Ilfotec HC 1+15	Ilfotec HC 1+31	Ilfosol-S 1+9	Ilfosol-S 1+14	Ilfosol-3 1+9	Ilfosol-3 1+14						
20 °C	08.00	03.30	06.30	07.30	14.00	06.00	10.00						
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	TMAX-dev 1+4	TMAX-dev 1+7	TMAX-dev 1+9	Microdol-X	Microdol-X 1+3	HC-110 (B) 1+31	XTOL	XTOL 1+1	D-19		
20 °C	07.30	10.15	06.45	cf 24 °C	cf 24 °C	10.15	21.15	05.30	06.30	09.15	06.00		
PATERSON	Aculux3 1+9	FX-39 1+9	FX-39 1+14										
20 °C	13.00	10.00	12.00										
ROLLEI	Supergrain 1+9	Supergrain 1+12	Supergrain 1+15										
20 °C	06.30	08.00	08.30										
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9										
20 °C	06.00	07.45	11.30										
TETENAL	Ultrafin T-plu s 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50										
20 °C	08.15	07.00	15.00										

Kodak TMAX-400 à EI 500/28°

MOERSCH	Tanol Speed 1+1+100
20 °C	16.30

Kodak TMAX-400 à EI 800/30°

ADOX	FX-39 1+9						
20 °C	12.00						
ARS-IMAGO	FD 1+39						
20 °C	09.00						
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
20 °C	05.00	08.00	10.00	05.00	08.00	08.30	14.00
KODAK	TMAX-dev 1+4	D-19					
20 °C	cf 24 °C	06.45					
PATERSON	FX-39 1+9						
20 °C	12.00						
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7					
20 °C	08.00	10.30					

Kodak TMAX-400 à EI 1600/33°

ARS-IMAGO	FD 1+39				
20 °C	12.30				
FOMA	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1			
20 °C	08.30	12.15			
ILFORD	ID-11 pur	Microphen 1+1	Ilfotec LC29 1+19	Ilfotec DDX 1+4	Ilfotec HC 1+31
20 °C	09.15	13.00	08.30	13.00	08.30
KODAK	D-76 pur	TMAX-dev 1+4	HC-110 (B) 1+31	XTOL	XTOL 1+1
20 °C	09.15	08.30	07.30	08.30	12.15
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7			
20 °C	12.00	16.15			

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	
20 °C	cf 24 °C	cf 24 °C	
ILFORD	Ilfotec HC 1+31		
20 °C	11.00		
KODAK	TMAX-dev 1+4	XTOL	XTOL 1+1
20 °C	cf 24 °C	cf 24 °C	cf 24 °C
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	
20 °C	17.00	20.30	

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	
20 °C	13.00	
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
20 °C	23.00	25.00

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré mercredi 17 mai 2017 à 21h08

Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs

Tables mises à jour le 9 mai 2017

LÉGENDE :

noir : temps 20° C donnés par les fabricants

bleu : temps "pirate-photo.fr"