

# 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 400/27°

<b>ADOX</b>	ADX-II 1+24	FX-39 1+9	FX-39 1+14																		
<b>20 °C</b>	<b>11.30</b>	<b>10.00</b>	<b>12.00</b>																		
<b>AGFA</b>	R09 special 1+15	Studional 1+15																			
<b>20 °C</b>	<b>05.00</b>	<b>05.00</b>																			
<b>ARS-IMAGO</b>	FD 1+39																				
<b>20 °C</b>	<b>06.30</b>																				
<b>BERGGER</b>	BerSpeed 1+1																				
<b>20 °C</b>	<b>10.45</b>																				
<b>CLAYTON</b>	F60 1+9	F60 1+19	F76 plus 1+9	F76 plus 1+19																	
<b>20 °C</b>	<b>06.45</b>	<b>12.30</b>	<b>08.00</b>	<b>cf 24 °C</b>																	
<b>FOMA</b>	R09 New 1+50	Foma LQN 1+10	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1	Fomadon P pur	Fomadon P 1+1															
<b>20 °C</b>	<b>11.00</b>	<b>12.00</b>	<b>06.30</b>	<b>09.15</b>	<b>11.00</b>	<b>19.00</b>															
<b>ILFORD</b>	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										
<b>20 °C</b>	<b>07.30</b>	<b>10.15</b>	<b>07.00</b>	<b>10.00</b>	<b>15.00</b>	<b>11.00</b>	<b>12.00</b>	<b>17.00</b>	<b>03.30</b>	<b>06.30</b>	<b>09.00</b>										
(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														
<b>20 °C</b>	<b>08.00</b>	<b>03.30</b>	<b>06.30</b>	<b>07.30</b>	<b>14.00</b>	<b>06.00</b>	<b>10.00</b>														
<b>KODAK</b>	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										
<b>20 °C</b>	<b>07.30</b>	<b>10.15</b>	<b>06.45</b>	<b>cf 24 °C</b>	<b>cf 24 °C</b>	<b>10.15</b>	<b>21.15</b>	<b>05.30</b>	<b>06.30</b>	<b>09.15</b>	<b>06.00</b>										
<b>PATERSON</b>	Aculux3 1+9	FX-39 1+9	FX-39 1+14																		
<b>20 °C</b>	<b>13.00</b>	<b>10.00</b>	<b>12.00</b>																		
<b>ROLLEI</b>	Supergrain 1+9	Supergrain 1+12	Supergrain 1+15																		
<b>20 °C</b>	<b>06.30</b>	<b>08.00</b>	<b>08.30</b>																		
<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9																		
<b>20 °C</b>	<b>06.00</b>	<b>07.45</b>	<b>11.30</b>																		
<b>TETENAL</b>	Ultrafin T-plu s 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50																		
<b>20 °C</b>	<b>08.15</b>	<b>07.00</b>	<b>15.00</b>																		

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré mercredi 17 janvier 2018 à 23h30  
 Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs  
 Tables mises à jour le 29 novembre 2017

LÉGENDE :

**noir** : temps 20° C donnés par les fabricants

**bleu** : temps "pirate-photo.fr"