

# Kodak 320TXP - 22 °C

## Kodak 320TXP à EI 320/26°

<b>FOMA</b>	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1					
22 °C	<b>06.30</b>	<b>09.30</b>					
<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	ID-11 1+1					
22 °C	<b>07.30</b>	<b>10.45</b>					
<b>KODAK</b>	D-76 pur	D-76 1+1	TMAX-dev 1+4	Microdol-X	HC-110 (B) 1+31	XTOL	XTOL 1+1
22 °C	<b>07.30</b>	<b>10.45</b>	<b>06.15</b>	<b>08.45</b>	<b>04.00</b>	<b>06.30</b>	<b>09.30</b>
<b>MOERSCH</b>	Finol 1+1+100						
22 °C	<b>17.00</b>						
<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7					
22 °C	<b>07.15</b>	<b>09.30</b>					
<b>TETENAL</b>	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50					
22 °C	<b>07.45</b>	<b>15.30</b>					

## Kodak 320TXP à EI 1250/32°

<b>FOMA</b>	Foma Excel pur	
22 °C	<b>11.30</b>	
<b>KODAK</b>	XTOL	XTOL 1+1
22 °C	<b>10.00</b>	<b>13.15</b>
<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	
22 °C	<b>10.00</b>	

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 16 mars 2018 à 18h00  
 Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs  
 Tables mises à jour le 29 novembre 2017

LÉGENDE :

**vert** : temps autres températures que 20° C modifiés par coefficient

**or** : temps autres températures que 20° C donnés par les fabricants