

# Kodak 320TXP - 18 °C

## Kodak 320TXP à EI 320/26°

<b>FOMA</b>	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1					
<b>18 °C</b>	<b>08.45</b>	<b>12.30</b>					
<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	ID-11 1+1					
<b>18 °C</b>	<b>10.00</b>	<b>14.15</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
<b>18 °C</b>	<b>10.00</b>	<b>14.15</b>	<b>08.15</b>	<b>11.30</b>	<b>05.15</b>	<b>08.45</b>	<b>12.30</b>
<b>MOERSCH</b>	Finol 1+1+100						
<b>18 °C</b>	<b>24.00</b>						
<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7					
<b>18 °C</b>	<b>11.15</b>	<b>14.30</b>					
<b>TETENAL</b>	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50					
<b>18 °C</b>	<b>11.00</b>	<b>21.45</b>					

## Kodak 320TXP à EI 1250/32°

<b>FOMA</b>	Foma Excel pur	
<b>18 °C</b>	<b>15.45</b>	
<b>KODAK</b>	XTOL	XTOL 1+1
<b>18 °C</b>	<b>13.30</b>	<b>18.45</b>
<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	
<b>18 °C</b>	<b>15.00</b>	

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 2h54  
 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