

# Kodak TMAX-3200 - 18 °C

## Kodak TMAX-3200 à EI 400/27°

<b>FOMA</b>	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1			
18 °C	11.45	-			
<b>ILFORD</b>	ID-11 pur				
18 °C	13.15				
<b>KODAK</b>	D-76 pur	TMAX-dev 1+4	HC-110 (B) 1+31	XTOL	XTOL 1+1
18 °C	13.15	09.45	10.15	11.45	-

## Kodak TMAX-3200 à EI 800/30°

<b>FOMA</b>	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1					
18 °C	12.45	-					
<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	Ifotec DDX 1+4	Ifotec HC 1+31	Ifosol-3 1+9	Ifosol-3 1+14		
18 °C	14.00	08.30	09.15	07.30	12.45		
<b>KODAK</b>	D-76 pur	TMAX-dev 1+4	TMAX-dev 1+7	TMAX-dev 1+9	HC-110 (B) 1+31	XTOL	XTOL 1+1
18 °C	14.00	10.45	cf 24 °C	cf 24 °C	11.45	12.45	-
<b>SPUR</b>	AcuroI-N 1+50						
18 °C	17.00						

## Kodak TMAX-3200 à EI 1600/33°

<b>FOMA</b>	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1						
18 °C	-	-						
<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	Microphen pur	Microphen 1+1	Ifotec LC29 1+19	Ifotec DDX 1+4	Ifotec HC 1+31	Ifosol-3 1+9	Ifosol-3 1+14
18 °C	12.30	10.15	15.15	09.15	10.15	09.45	09.15	15.30
<b>KODAK</b>	D-76 pur	TMAX-dev 1+4	HC-110 (B) 1+31	XTOL	XTOL 1+1			
18 °C	-	-	-	-	-			
<b>ROLLEI</b>	RLS 1+4							
18 °C	cf 24 °C							

### Kodak TMAX-3200 à EI 3200/36°

ISO : l'indice d'exposition donné par Kodak pour le film TMAX-3200 correspond une plage d'exposition pour laquelle le film a été optimisé. Sa sensibilité nominale est de ISO 800.

<b>FOMA</b>	R09 New 1+50	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1	Fomadon P pur	Fomadon P 1+1				
<b>18 °C</b>	<b>18.15</b>	-	-	<b>20.30</b>	<b>26.00</b>				
<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	Microphen pur	Microphen 1+1	Ilfotec LC29 1+19	Ilfotec DDX 1+4	Ilfotec HC 1+31	Ilfosol-S 1+9	Ilfosol-3 1+9	Ilfosol-3 1+14
<b>18 °C</b>	<b>16.00</b>	<b>13.45</b>	<b>20.30</b>	<b>12.30</b>	<b>12.30</b>	<b>12.30</b>	<b>20.00</b>	<b>12.00</b>	<b>17.00</b>
<b>KODAK</b>	D-76 pur	TMAX-dev 1+4	HC-110 (B) 1+31	XTOL	XTOL 1+1				
<b>18 °C</b>	-	-	-	-	-				
<b>ROLLEI</b>	Supergrain 1+9	Supergrain 1+12	Supergrain 1+15						
<b>18 °C</b>	<b>09.15</b>	<b>11.30</b>	<b>16.30</b>						
<b>TETENAL</b>	Ultrafin T-plu s 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50						
<b>18 °C</b>	<b>10.30</b>	<b>09.45</b>	<b>18.00</b>						

### Kodak TMAX-3200 à EI 6400/39°

<b>FOMA</b>	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1						
<b>18 °C</b>	-	-						
<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	Microphen pur	Microphen 1+1	Ilfotec LC29 1+19	Ilfotec DDX 1+4	Ilfotec HC 1+31	Ilfosol-3 1+9	Ilfosol-3 1+14
<b>18 °C</b>	<b>17.30</b>	<b>16.00</b>	<b>23.45</b>	<b>14.45</b>	<b>17.00</b>	<b>14.45</b>	<b>14.45</b>	<b>20.30</b>
<b>KODAK</b>	D-76 pur	TMAX-dev 1+4	HC-110 (B) 1+31	XTOL	XTOL 1+1			
<b>18 °C</b>	-	-	-	-	-			

### Kodak TMAX-3200 à EI 12500/42°

<b>FOMA</b>	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1	
<b>18 °C</b>	-	-	
<b>KODAK</b>	TMAX-dev 1+4	XTOL	XTOL 1+1
<b>18 °C</b>	-	-	-

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 3h02  
 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