

# Kodak TMAX-3200 - 20 °C

## Kodak TMAX-3200 à EI 400/27°

<b>FOMA</b>	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1			
20 °C	09.30	12.30			
<b>ILFORD</b>	ID-11 pur				
20 °C	10.30				
<b>KODAK</b>	D-76 pur	TMAX-dev 1+4	HC-110 (B) 1+31	XTOL	XTOL 1+1
20 °C	10.30	08.30	07.30	09.30	12.30

## Kodak TMAX-3200 à EI 800/30°

<b>FOMA</b>	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1					
20 °C	10.30	14.00					
<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	Ilfotec DDX 1+4	Ilfotec HC 1+31	Ilfocol-3 1+9	Ilfocol-3 1+14		
20 °C	11.30	07.30	08.00	06.30	11.00		
<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
20 °C	11.30	09.30	cf 24 °C	cf 24 °C	08.30	10.30	14.00
<b>SPUR</b>	AcuroI-N 1+50						
20 °C	15.00						

## Kodak TMAX-3200 à EI 1600/33°

<b>FOMA</b>	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1						
20 °C	11.30	16.00						
<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	Microphen pur	Microphen 1+1	Ilfotec LC29 1+19	Ilfotec DDX 1+4	Ilfotec HC 1+31	Ilfocol-3 1+9	Ilfocol-3 1+14
20 °C	11.00	09.00	13.30	08.00	09.00	08.30	08.00	13.00
<b>KODAK</b>	D-76 pur	TMAX-dev 1+4	HC-110 (B) 1+31	XTOL	XTOL 1+1			
20 °C	12.30	10.30	09.15	11.30	16.00			
<b>ROLLEI</b>	RLS 1+4							
20 °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>20 °C</b>	<b>16.00</b>	<b>13.30</b>	<b>18.30</b>	<b>18.00</b>	<b>23.00</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>20 °C</b>	<b>14.00</b>	<b>12.00</b>	<b>18.00</b>	<b>11.00</b>	<b>11.00</b>	<b>11.00</b>	<b>17.30</b>	<b>10.00</b>	<b>15.00</b>
<b>KODAK</b>	D-76 pur	TMAX-dev 1+4	HC-110 (B) 1+31	XTOL	XTOL 1+1				
<b>20 °C</b>	<b>14.00</b>	<b>12.00</b>	<b>10.30</b>	<b>13.30</b>	<b>18.30</b>				
<b>ROLLEI</b>	Supergrain 1+9	Supergrain 1+12	Supergrain 1+15						
<b>20 °C</b>	<b>08.00</b>	<b>10.00</b>	<b>14.30</b>						
<b>TETENAL</b>	Ultrafin T-plu s 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50						
<b>20 °C</b>	<b>08.45</b>	<b>08.00</b>	<b>15.00</b>						

### Kodak TMAX-3200 à EI 6400/39°

<b>FOMA</b>	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1						
<b>20 °C</b>	<b>15.15</b>	<b>20.30</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>20 °C</b>	<b>15.30</b>	<b>14.00</b>	<b>21.00</b>	<b>13.00</b>	<b>15.00</b>	<b>13.00</b>	<b>13.00</b>	<b>18.30</b>
<b>KODAK</b>	D-76 pur	TMAX-dev 1+4	HC-110 (B) 1+31	XTOL	XTOL 1+1			
<b>20 °C</b>	<b>15.30</b>	<b>13.30</b>	<b>12.00</b>	<b>15.15</b>	<b>20.30</b>			

### Kodak TMAX-3200 à EI 12500/42°

<b>FOMA</b>	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1		
<b>20 °C</b>	<b>17.15</b>	<b>22.30</b>		
<b>KODAK</b>	TMAX-dev 1+4	XTOL	XTOL 1+1	
<b>20 °C</b>	<b>15.30</b>	<b>17.15</b>	<b>22.30</b>	

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré jeudi 18 janvier 2018 à 3h19

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"