

# Kodak 125PX - 20 °C

## Kodak 125PX à EI 64/19°

<b>ILFORD</b>	Perceptol pur	Perceptol 1+1	Perceptol 1+3	Ilfotec DDX 1+4
20 °C	<b>08.00</b>	<b>08.30</b>	<b>12.00</b>	<b>05.00</b>

## Kodak 125PX à EI 125/22°

<b>ADOX</b>	Adonal 1+25	Adonal 1+50	FX-39 1+9
20 °C	<b>06.00</b>	<b>13.00</b>	<b>06.30</b>

<b>AGFA</b>	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50	R09 special 1+15	Studional 1+15
20 °C	<b>06.00</b>	<b>13.00</b>	<b>05.00</b>	<b>05.00</b>

<b>FOMA</b>	R09 New 1+25	R09 New 1+50	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1
20 °C	<b>06.00</b>	<b>13.00</b>	<b>05.30</b>	<b>08.15</b>

<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	ID-11 1+1	Ilfotec LC29 1+9	Ilfotec LC29 1+19	Ilfotec LC29 1+29	Ilfotec DDX 1+4	Ilfotec HC 1+15	Ilfotec HC 1+31	Ilfosol-S 1+9	Ilfosol-S 1+14	Ilfosol-3 1+9
20 °C	<b>05.30</b>	<b>08.30</b>	<b>03.30</b>	<b>05.30</b>	<b>09.00</b>	<b>06.00</b>	<b>03.00</b>	<b>04.30</b>	<b>07.00</b>	<b>12.30</b>	<b>05.00</b>

(suite)	Ilfosol-3 1+14
20 °C	<b>08.30</b>

<b>KODAK</b>	D-76 pur	D-76 1+1	TMAX-dev 1+4	Microdol-X	Microdol-X 1+3	HC-110 (B) 1+31	XTOL	XTOL 1+1
20 °C	<b>05.30</b>	<b>08.30</b>	<b>05.45</b>	<b>08.00</b>	<b>13.00</b>	<b>03.30</b>	<b>05.30</b>	<b>08.15</b>

<b>PATERSON</b>	FX-39 1+9
20 °C	<b>06.30</b>

## Kodak 125PX à EI 200/24°

<b>ILFORD</b>	Microphen pur	Microphen 1+1	Microphen 1+3	Ilfotec DDX 1+4
20 °C	<b>06.00</b>	<b>08.30</b>	<b>13.30</b>	<b>08.00</b>

## Kodak 320TXP - 20 °C

### Kodak 320TXP à EI 320/26°

<b>FOMA</b>	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1					
20 °C	07.45	11.15					
<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	ID-11 1+1					
20 °C	09.00	12.45					
<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
20 °C	09.00	12.45	07.15	10.15	04.45	07.45	11.15
<b>MOERSCH</b>	Finol 1+1+100						
20 °C	20.00						
<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7					
20 °C	09.00	11.45					
<b>TETENAL</b>	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50					
20 °C	09.00	18.00					

### Kodak 320TXP à EI 1250/32°

<b>FOMA</b>	Foma Excel pur	
20 °C	13.45	
<b>KODAK</b>	XTOL	XTOL 1+1
20 °C	12.00	15.45
<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	
20 °C	12.15	

## Kodak 400TX - 20 °C

### Kodak 400TX à EI 100/21°

<b>ROLLEI</b>	RLS 1+4
20 °C	cf 24 °C
<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+9
20 °C	06.30

### Kodak 400TX à EI 200/24°

<b>ADOX</b>	Adonal 1+50	Adonal 1+100						
<b>20 °C</b>	<b>09.00</b>	<b>30.00</b>						
<b>AGFA</b>	Rodinal 1+50	Rodinal 1+100						
<b>20 °C</b>	<b>09.00</b>	<b>30.00</b>						
<b>ARS-IMAGO</b>	FD 1+39							
<b>20 °C</b>	<b>04.30</b>							
<b>FOMA</b>	R09 New 1+50	R09 New 1+100	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1				
<b>20 °C</b>	<b>09.00</b>	<b>30.00</b>	<b>05.30</b>	<b>08.00</b>				
<b>ILFORD</b>	Perceptol pur	Perceptol 1+1	Perceptol 1+3	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>10.00</b>	<b>12.00</b>	<b>15.00</b>	<b>04.30</b>	<b>06.30</b>	<b>05.30</b>	<b>05.30</b>	<b>08.30</b>
<b>KODAK</b>	Microdol-X 1+1	XTOL	XTOL 1+1	D-19				
<b>20 °C</b>	<b>12.00</b>	<b>05.30</b>	<b>08.00</b>	<b>04.30</b>				
<b>ROLLEI</b>	RLS 1+4							
<b>20 °C</b>	<b>cf 24 °C</b>							
<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9						
<b>20 °C</b>	<b>06.30</b>	<b>10.00</b>						

### Kodak 400TX à EI 250/25°

<b>AGFA</b>	R09 special 1+15	Studional 1+15	
<b>20 °C</b>	<b>05.30</b>	<b>05.30</b>	
<b>BERGGER</b>	PMK 1+2+100		
<b>20 °C</b>	<b>16.30</b>		
<b>MOERSCH</b>	Finol 1+1+75	Tanol Speed 1+1+100	
<b>20 °C</b>	<b>14.00</b>	<b>17.00</b>	
<b>SPUR</b>	Acurol-N 1+50	HRX 1+17	
<b>20 °C</b>	<b>15.00</b>	<b>11.00</b>	
<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+7		
<b>20 °C</b>	<b>07.45</b>		

### Kodak 400TX à EI 320/26°

<b>SPUR</b>	UFP 1+24	
<b>20 °C</b>	<b>09.00</b>	
<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+7	
<b>20 °C</b>	<b>09.00</b>	

**Kodak 400TX à EI 400/27°**

<b>ADOX</b>	Adonal 1+50	ADX-II 1+24	Atomal 49 pur	Silvermax 1+19	FX-39 1+9						
<b>20 °C</b>	<b>14.00</b>	<b>12.00</b>	<b>cf 22 °C</b>	<b>12.00</b>	<b>08.00</b>						
<b>AGFA</b>	Rodinal 1+50	Atomal pur									
<b>20 °C</b>	<b>14.00</b>	<b>cf 22 °C</b>									
<b>ARS-IMAGO</b>	FD 1+39										
<b>20 °C</b>	<b>06.00</b>										
<b>BKA</b>	Ethol UFG 1+5										
<b>20 °C</b>	<b>cf 21 °C</b>										
<b>BERGGER</b>	BerSpeed 1+1										
<b>20 °C</b>	<b>11.00</b>										
<b>CLAYTON</b>	F60 1+9	F76 plus 1+9									
<b>20 °C</b>	<b>06.15</b>	<b>06.15</b>									
<b>FOMA</b>	R09 New 1+50	Foma LQN 1+10	Universal 1+3	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1	Fomadon P pur	Fomadon P 1+1				
<b>20 °C</b>	<b>14.00</b>	<b>15.00</b>	<b>07.30</b>	<b>07.00</b>	<b>09.00</b>	<b>11.00</b>	<b>14.00</b>				
<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	ID-11 1+1	Ilfotec LC29 1+9	Ilfotec LC29 1+19	Ilfotec DDX 1+4	Ilfotec HC 1+15	Ilfotec HC 1+31	Ilfosol-S 1+9	Ilfosol-3 1+9	Ilfosol-3 1+14	
<b>20 °C</b>	<b>06.45</b>	<b>09.45</b>	<b>03.30</b>	<b>06.30</b>	<b>08.00</b>	<b>03.30</b>	<b>06.30</b>	<b>10.00</b>	<b>07.30</b>	<b>12.00</b>	
<b>KODAK</b>	D-76 pur	D-76 1+1	TMAX-dev 1+4	Microdol-X	Microdol-X 1+3	HC-110 (B) 1+31	XTOL	XTOL 1+1	DK-50 1+1	D-19	
<b>20 °C</b>	<b>06.45</b>	<b>09.45</b>	<b>06.00</b>	<b>09.15</b>	<b>17.00</b>	<b>03.45</b>	<b>07.00</b>	<b>09.00</b>	<b>06.00</b>	<b>06.00</b>	
<b>PATERSON</b>	Aculux3 1+9	FX-39 1+9									
<b>20 °C</b>	<b>11.00</b>	<b>08.00</b>									
<b>ROLLEI</b>	Supergrain 1+9	Supergrain 1+12	Supergrain 1+15								
<b>20 °C</b>	<b>06.00</b>	<b>07.00</b>	<b>07.30</b>								
<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9								
<b>20 °C</b>	<b>08.00</b>	<b>10.00</b>	<b>14.00</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>09.00</b>	<b>18.00</b>								

**Kodak 400TX à EI 640/29°**

<b>ILFORD</b>	Microphen pur
<b>20 °C</b>	<b>08.00</b>
<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+7
<b>20 °C</b>	<b>12.45</b>

**Kodak 400TX à EI 800/30°**

<b>ARS-IMAGO</b>	FD 1+39										
<b>20 °C</b>	<b>08.00</b>										
<b>BERGGER</b>	BerSpeed 1+1										
<b>20 °C</b>	<b>15.30</b>										
<b>FOMA</b>	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1									
<b>20 °C</b>	<b>08.30</b>	<b>11.30</b>									
<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	ID-11 1+1	Microphen pur	Microphen 1+1	Ilfotec LC29 1+9	Ilfotec LC29 1+19	Ilfotec DDX 1+4	Ilfotec HC 1+15	Ilfosol-3 1+9	Ilfosol-3 1+14	
<b>20 °C</b>	<b>08.00</b>	<b>11.15</b>	<b>11.00</b>	<b>15.00</b>	<b>05.00</b>	<b>09.00</b>	<b>10.00</b>	<b>05.00</b>	<b>10.30</b>	<b>18.30</b>	
<b>KODAK</b>	D-76 pur	D-76 1+1	XTOL	XTOL 1+1							
<b>20 °C</b>	<b>08.00</b>	<b>11.15</b>	<b>08.30</b>	<b>11.30</b>							
<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7									
<b>20 °C</b>	<b>10.30</b>	<b>13.30</b>									

**Kodak 400TX à EI 1000/31°**

<b>BKA</b>	Acufine	Ethol TEC 1+15	ACU-1 1+5
<b>20 °C</b>	<b>cf 21 °C</b>	<b>cf 21 °C</b>	<b>cf 21 °C</b>

**Kodak 400TX à EI 1600/33°**

<b>ARS-IMAGO</b>	FD 1+39					
<b>20 °C</b>	<b>11.00</b>					
<b>CLAYTON</b>	F76 plus 1+9					
<b>20 °C</b>	<b>cf 22 °C</b>					
<b>FOMA</b>	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1				
<b>20 °C</b>	<b>09.45</b>	<b>13.15</b>				
<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	ID-11 1+1	Microphen pur	Ilfotec LC29 1+9	Ilfotec DDX 1+4	Ilfotec HC 1+15
<b>20 °C</b>	<b>09.30</b>	<b>13.15</b>	<b>16.00</b>	<b>07.00</b>	<b>14.00</b>	<b>07.00</b>
<b>KODAK</b>	D-76 pur	D-76 1+1	TMAX-dev 1+4	HC-110 (B) 1+31	XTOL	XTOL 1+1
<b>20 °C</b>	<b>09.30</b>	<b>13.15</b>	<b>08.45</b>	<b>06.00</b>	<b>09.45</b>	<b>13.15</b>
<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7				
<b>20 °C</b>	<b>13.00</b>	<b>17.30</b>				

**Kodak 400TX à EI 3200/36°**

<b>FOMA</b>	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1			
<b>20 °C</b>	<b>11.30</b>	<b>15.30</b>			
<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	ID-11 1+1	Microphen pur		
<b>20 °C</b>	<b>11.00</b>	<b>16.00</b>	<b>25.00</b>		
<b>KODAK</b>	D-76 pur	D-76 1+1	TMAX-dev 1+4	XTOL	XTOL 1+1
<b>20 °C</b>	<b>11.00</b>	<b>16.00</b>	<b>cf 24 °C</b>	<b>11.30</b>	<b>15.30</b>
<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7			
<b>20 °C</b>	<b>17.00</b>	<b>21.30</b>			

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 27 décembre 2024 à 7h24  
 Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs  
 Tables mises à jour le 26 décembre 2024

LÉGENDE :

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

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