

# Fuji Neopan-400 - 20 °C

## Fuji Neopan-400 à EI 160/23°

<b>ADOX</b>	Atomal 49 pur
20 °C	<b>08.30</b>
<b>AGFA</b>	Atomal pur
20 °C	<b>08.30</b>

## Fuji Neopan-400 à EI 200/24°

<b>FUJI</b>	SuperProdol 1+3	
20 °C	<b>07.45</b>	
<b>KODAK</b>	Microdol-X	
20 °C	<b>08.30</b>	
<b>MOERSCH</b>	Tanol Speed 1+1+100	
20 °C	<b>17.45</b>	
<b>ROLLEI</b>	RLS 1+4	
20 °C	<b>cf 24 °C</b>	
<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
20 °C	<b>07.00</b>	<b>09.00</b>

## Fuji Neopan-400 à EI 250/25°

<b>ADOX</b>	Adonal 1+25	Adonal 1+50
20 °C	<b>04.30</b>	<b>08.00</b>
<b>AGFA</b>	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50
20 °C	<b>04.30</b>	<b>08.00</b>
<b>FOMA</b>	R09 New 1+25	R09 New 1+50
20 °C	<b>04.30</b>	<b>08.00</b>
<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	
20 °C	<b>06.30</b>	
<b>KODAK</b>	D-76 pur	
20 °C	<b>06.30</b>	
<b>MOERSCH</b>	Tanol 1+1+100	
20 °C	<b>16.00</b>	

## Fuji Neopan-400 à EI 320/26°

<b>AGFA</b>	Refinal	R09 special 1+15	Studional 1+15
20 °C	<b>03.30</b>	<b>03.00</b>	<b>03.00</b>
<b>MOERSCH</b>	Finol 1+1+100		
20 °C	<b>20.00</b>		

### Fuji Neopan-400 à EI 400/27°

<b>ADOX</b>	FX-39 1+9											
<b>20 °C</b>	<b>10.00</b>											
<b>AMALOCO</b>	AM-74 1+7	AM-74 1+9	AM-74 1+15	AM-74 1+19								
<b>20 °C</b>	<b>06.00</b>	<b>06.35</b>	<b>07.50</b>	<b>12.00</b>								
<b>BKA</b>	Acufine	ACU-1 1+5										
<b>20 °C</b>	<b>03.15</b>	<b>cf 21 °C</b>										
<b>CLAYTON</b>	F60 1+9	F76 plus 1+9										
<b>20 °C</b>	<b>06.00</b>	<b>06.00</b>										
<b>FOMA</b>	Foma LQN 1+10	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1	Fomadon P pur								
<b>20 °C</b>	<b>09.00</b>	<b>07.00</b>	<b>10.00</b>	<b>09.00</b>								
<b>FUJI</b>	SuperProdol pur	SuperProdol 1+1	SuperProdol 1+3	Fujidol pur								
<b>20 °C</b>	<b>04.15</b>	<b>07.00</b>	<b>12.00</b>	<b>07.00</b>								
<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	ID-11 1+1	ID-11 1+3	Microphen pur	Microphen 1+1	Microphen 1+3	Perceptol pur	Perceptol 1+1	Perceptol 1+3	Ilfotec LC29 1+9	Ilfotec LC29 1+19	
<b>20 °C</b>	<b>07.30</b>	<b>09.30</b>	<b>15.00</b>	<b>04.15</b>	<b>06.45</b>	<b>09.00</b>	<b>10.00</b>	<b>14.00</b>	<b>20.00</b>	<b>04.00</b>	<b>06.00</b>	
(suite)	Ilfotec LC29 1+29	Ilfotec DDX 1+4	Ilfosol-3 1+9	Ilfosol-3 1+14								
<b>20 °C</b>	<b>08.00</b>	<b>07.00</b>	<b>06.30</b>	<b>09.30</b>								
<b>KODAK</b>	D-76 pur	D-76 1+1	TMAX-dev 1+4	Microdol-X	HC-110 (B) 1+31	XTOL						
<b>20 °C</b>	<b>07.30</b>	<b>09.30</b>	<b>06.00</b>	<b>10.00</b>	<b>05.00</b>	<b>06.15</b>						
<b>PATERSON</b>	Aculux3 1+9	FX-39 1+9										
<b>20 °C</b>	<b>15.00</b>	<b>10.00</b>										
<b>ROLLEI</b>	Supergrain 1+9	Supergrain 1+12	Supergrain 1+15									
<b>20 °C</b>	<b>06.00</b>	<b>07.30</b>	<b>08.30</b>									
<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9									
<b>20 °C</b>	<b>07.00</b>	<b>09.00</b>	<b>11.45</b>									
<b>TETENAL</b>	Ultrafin T-plus 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50									
<b>20 °C</b>	<b>08.00</b>	<b>08.00</b>	<b>22.00</b>									

### Fuji Neopan-400 à EI 500/28°

<b>BKA</b>	Ethol TEC 1+15
<b>20 °C</b>	<b>cf 21 °C</b>

### Fuji Neopan-400 à EI 640/29°

<b>BKA</b>	Ethol UFG
<b>20 °C</b>	<b>cf 21 °C</b>

### Fuji Neopan-400 à EI 800/30°

<b>AMALOCO</b>	AM-74 1+7	AM-74 1+9	AM-74 1+15	AM-74 1+19
<b>20 °C</b>	<b>06.45</b>	<b>07.25</b>	<b>08.45</b>	<b>13.30</b>
<b>BKA</b>	Acufine	ACU-1 1+10		
<b>20 °C</b>	<b>04.30</b>	<b>cf 21 °C</b>		
<b>CLAYTON</b>	F60 1+19	F76 plus 1+19		
<b>20 °C</b>	<b>cf 24 °C</b>	<b>cf 24 °C</b>		
<b>FUJI</b>	SuperProdol pur			
<b>20 °C</b>	<b>05.45</b>			
<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	ID-11 1+1	Microphen pur	
<b>20 °C</b>	<b>08.30</b>	<b>13.00</b>	<b>05.45</b>	
<b>KODAK</b>	D-76 pur	D-76 1+1	HC-110 (B) 1+31	XTOL
<b>20 °C</b>	<b>08.45</b>	<b>13.00</b>	<b>07.15</b>	<b>08.45</b>
<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9	
<b>20 °C</b>	<b>08.45</b>	<b>10.45</b>	<b>16.15</b>	

### Fuji Neopan-400 à EI 1000/31°

<b>BKA</b>	Ethol TEC 1+15
<b>20 °C</b>	<b>cf 21 °C</b>

### Fuji Neopan-400 à EI 1600/33°

<b>AMALOCO</b>	AM-74 1+7	AM-74 1+9	AM-74 1+15	AM-74 1+19
<b>20 °C</b>	<b>07.30</b>	<b>08.15</b>	<b>09.45</b>	<b>15.00</b>
<b>BKA</b>	Acufine	Ethol TEC 1+15		
<b>20 °C</b>	<b>07.00</b>	<b>cf 21 °C</b>		
<b>FUJI</b>	SuperProdol pur			
<b>20 °C</b>	<b>09.00</b>			
<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	Microphen pur		
<b>20 °C</b>	<b>13.30</b>	<b>08.30</b>		
<b>KODAK</b>	D-76 pur	HC-110 (B) 1+31	XTOL	
<b>20 °C</b>	<b>13.30</b>	<b>12.00</b>	<b>12.30</b>	
<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7		
<b>20 °C</b>	<b>12.00</b>	<b>15.45</b>		

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré jeudi 11 janvier 2018 à 3h23

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"