

# Fuji Neopan-1600 - 18 à 24 °C

*NOTE : La plupart des temps proviennent de la notice du film. Fuji donne curieusement des temps différents pour l'ID-11 d'Ilford et le D-76 de Kodak.*

## Fuji Neopan-1600 à EI 250/25°

ADOX	Adotech II 1+14	Adonal 1+25	Adonal 1+50	Adonal 1+100	Adotech III 1+9	Adotech III 1+11	ADX-II 1+17	ADX-II 1+24	Atomal 49 pur	Atomal 49 1+1	Atomal 49 1+2
18 °C									<b>08.30</b>		
20 °C									<b>07.30</b>		
21 °C									<b>07.15</b>		
22 °C									<b>06.45</b>		
24 °C									<b>06.00</b>		
AGFA	Refinal	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50	Rodinal 1+100	R09 special 1+15	R09 special 1+31	Studional 1+15	Studional 1+31	Atomal pur	Atomal 1+1	Atomal 1+2
18 °C									<b>08.30</b>		
20 °C									<b>07.30</b>		
21 °C									<b>07.15</b>		
22 °C									<b>06.45</b>		
24 °C									<b>06.00</b>		

## Fuji Neopan-1600 à EI 400/27°

ADOX	Adotech II 1+14	Adonal 1+25	Adonal 1+50	Adonal 1+100	Adotech III 1+9	Adotech III 1+11	ADX-II 1+17	ADX-II 1+24	Atomal 49 pur	Atomal 49 1+1	Atomal 49 1+2
18 °C		<b>04.30</b>	<b>09.15</b>								
20 °C		<b>03.50</b>	<b>08.00</b>								
21 °C		<b>03.45</b>	<b>07.45</b>								
22 °C		<b>03.30</b>	<b>07.15</b>								
24 °C		<b>03.15</b>	<b>06.30</b>								
AGFA	Refinal	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50	Rodinal 1+100	R09 special 1+15	R09 special 1+31	Studional 1+15	Studional 1+31	Atomal pur	Atomal 1+1	Atomal 1+2
18 °C	<b>04.30</b>	<b>04.30</b>	<b>09.15</b>								
20 °C	<b>03.50</b>	<b>03.50</b>	<b>08.00</b>								
21 °C	<b>03.45</b>	<b>03.45</b>	<b>07.45</b>								
22 °C	<b>03.30</b>	<b>03.30</b>	<b>07.15</b>								
24 °C	<b>03.15</b>	<b>03.15</b>	<b>06.30</b>								
FOMA		R09 New 1+25	R09 New 1+50	R09 New 1+100		Foma LQN 1+10	Foma LQR 1+10	Universal 1+3	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1	Fomadon P pur
18 °C		<b>04.30</b>	<b>09.15</b>								
20 °C		<b>03.50</b>	<b>08.00</b>								
21 °C		<b>03.45</b>	<b>07.45</b>								
22 °C		<b>03.30</b>	<b>07.15</b>								
24 °C		<b>03.15</b>	<b>06.30</b>								

## Fuji Neopan-1600 à EI 800/30°

AGFA	Refinal	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50	Rodinal 1+100	R09 special 1+15	R09 special 1+31	Studional 1+15	Studional 1+31	Atomal pur	Atomal 1+1	Atomal 1+2
18 °C					<b>03.30</b>		<b>03.30</b>				
20 °C					<b>03.00</b>		<b>03.00</b>				
21 °C					-		-				
22 °C					-		-				

24 °C					-		-				
<b>FUJI</b>	SuperProdol pur	SuperProdol 1+1	SuperProdol 1+3	Microfine pur	Microfine 1+1	Fujidol pur	Fujidol 1+1				
18 °C				10.00							
20 °C				08.00							
21 °C				07.30							
22 °C				06.30							
24 °C				05.00							
<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
18 °C	05.15										
20 °C	04.30										
21 °C	04.15										
22 °C	04.00										
24 °C	03.15										
(suite)	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	Ilfosol-3 1+14			
18 °C		05.15		05.30			05.45	08.00			
20 °C		04.30		04.45			05.00	07.00			
21 °C		04.15		04.30			04.45	06.45			
22 °C		04.00		04.15			04.30	06.15			
24 °C		03.45		04.00			04.00	05.30			
<b>KODAK</b>	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3	TMAX-dev 1+4	TMAX-dev 1+7	TMAX-dev 1+9	Microdol-X	Microdol-X 1+1	Microdol-X 1+3	HC-110 (A) 1+15	HC-110 (B) 1+31
18 °C	06.00	08.15	13.00				10.00				05.30
20 °C	05.00	07.00	11.30				08.15				04.45
21 °C	04.45	06.30	11.00				07.45				04.30
22 °C	04.15	06.15	10.15				07.00				04.15
24 °C	03.30	05.00	09.15				05.30				03.30
(suite)	XTOL	XTOL 1+1	XTOL 1+2	XTOL 1+3	DK-50 1+1	D-19	D-96				
18 °C		07.45									
20 °C		06.45									
21 °C		06.30									
22 °C		06.00									
24 °C		05.30									
<b>ROLLEI</b>	RHS 1+7	RHS 1+9	RHS 1+15	RLS 1+4	RPX-D 1+5	RPX-D 1+11	Supergrain 1+9	Supergrain 1+12	Supergrain 1+15		
18 °C				-							
20 °C				-							
21 °C				-							
22 °C				-							
24 °C				16.00							



Fuji Neopan-1600 à EI 3200/36°											
<b>FUJI</b>	SuperProdol pur	SuperProdol 1+1	SuperProdol 1+3	Microfine pur	Microfine 1+1	Fujidol pur	Fujidol 1+1				
18 °C	10.00										
20 °C	08.00										
21 °C	07.30										
22 °C	06.30										
24 °C	05.00										
<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
18 °C				07.00							
20 °C				05.45							
21 °C				05.30							
22 °C				05.00							
24 °C				04.00							
<b>KODAK</b>	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3	TMAX-dev 1+4	TMAX-dev 1+7	TMAX-dev 1+9	Microdol-X	Microdol-X 1+1	Microdol-X 1+3	HC-110 (A) 1+15	HC-110 (B) 1+31
18 °C	18.00			11.30							
20 °C	15.00			10.00							
21 °C	14.00			09.30							
22 °C	12.30			09.00							
24 °C	10.00			07.30							
(suite)	XTOL	XTOL 1+1	XTOL 1+2	XTOL 1+3	DK-50 1+1	D-19	D-96				
18 °C	13.30										
20 °C	11.00										
21 °C	10.00										
22 °C	09.15										
24 °C	07.15										

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré mercredi 17 juin 2020 à 12h04  
 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"
- vert : temps autres températures que 20° C modifiés par coefficient
- or : temps autres températures que 20° C donnés par les fabricants