

# Fuji Neopan-400, révélateurs Agfa - 20 °C

Fuji Neopan-400 à EI 160/23°											
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
20 °C									<b>08.30</b>		

Fuji Neopan-400 à EI 250/25°											
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
20 °C		<b>04.30</b>	<b>08.00</b>								

Fuji Neopan-400 à EI 320/26°											
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
20 °C	<b>03.30</b>				<b>03.00</b>		<b>03.00</b>				

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 6h49  
 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"