

# Fuji Neopan-400 - 18 °C

## Fuji Neopan-400 à EI 200/24°

<b>FUJI</b>	SuperProdol 1+3	
<b>18 °C</b>	<b>09.00</b>	
<b>KODAK</b>	Microdol-X	
<b>18 °C</b>	<b>09.30</b>	
<b>MOERSCH</b>	Tanol Speed 1+1+100	
<b>18 °C</b>	<b>21.15</b>	
<b>ROLLEI</b>	RLS 1+4	
<b>18 °C</b>	<b>cf 24 °C</b>	
<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
<b>18 °C</b>	<b>08.45</b>	<b>11.15</b>

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 6h25  
 Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs  
 Tables mises à jour le 26 décembre 2024

LÉGENDE :

**vert** : temps autres températures que 20° C modifiés par coefficient

**or** : temps autres températures que 20° C donnés par les fabricants