

## Fuji Acros-100, révélateurs Paterson - 20 °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 Acros-100 à EI 100/21°

<b>PATERSON</b>	Aculux3 1+9	FX-39 1+14	FX-39 1+19
<b>20 °C</b>	<b>08.30</b>	<b>08.15</b>	<b>11.00</b>

### Fuji Acros-100 à EI 200/24°

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

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

### Fuji Neopan-400 à EI 400/27°

<b>PATERSON</b>	Aculux3 1+9	FX-39 1+9
<b>20 °C</b>	<b>15.00</b>	<b>10.00</b>

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré jeudi 18 janvier 2018 à 20h55

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"