

## Fuji SS-100, révélateurs BKA - 21 °C

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

### Fuji SS-100 à EI 200/24°

BKA	Acufine
21 °C	<b>03.30</b>

### Fuji SS-100 à EI 400/27°

BKA	Acufine
21 °C	<b>04.45</b>

## Fuji Neopan-400, révélateurs BKA - 21 °C

### Fuji Neopan-400 à EI 400/27°

BKA	Acufine	ACU-1 1+5
21 °C	-	<b>05.45</b>

### Fuji Neopan-400 à EI 500/28°

BKA	Ethol TEC 1+15
21 °C	<b>14.00</b>

### Fuji Neopan-400 à EI 640/29°

BKA	Ethol UFG
21 °C	<b>05.00</b>

### Fuji Neopan-400 à EI 800/30°

BKA	Acufine	ACU-1 1+10
21 °C	<b>04.15</b>	<b>12.45</b>

### Fuji Neopan-400 à EI 1000/31°

BKA	Ethol TEC 1+15
21 °C	<b>18.00</b>

### Fuji Neopan-400 à EI 1600/33°

BKA	Acufine	Ethol TEC 1+15
21 °C	<b>06.30</b>	<b>24.00</b>

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré mercredi 21 février 2018 à 20h20

Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs

Tables mises à jour le 29 novembre 2017

LÉGENDE :

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

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