

## Fuji Acros-100, révélateurs Adox - 18 °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°

ADOX	Adonal 1+25	Adonal 1+50	ADX-II 1+24	FX-39 1+14	FX-39 1+19
18 °C	08.00	13.45	09.45	10.20	13.45

### Fuji Acros-100 à EI 200/24°

ADOX	FX-39 1+9
18 °C	08.10

## Fuji Neopan-400, révélateurs Adox - 18 °C

### Fuji Neopan-400 à EI 160/23°

ADOX	Atomal 49 pur
18 °C	09.45

### Fuji Neopan-400 à EI 250/25°

ADOX	Adonal 1+25	Adonal 1+50
18 °C	05.15	09.15

### Fuji Neopan-400 à EI 400/27°

ADOX	FX-39 1+9
18 °C	12.30

## Fuji Neopan-1600, révélateurs Adox - 18 °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	Atomal 49 pur
18 °C	08.30

### Fuji Neopan-1600 à EI 400/27°

ADOX	Adonal 1+25	Adonal 1+50
18 °C	04.30	09.15

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 6h24  
 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