

## Fuji Acros-100, révélateurs Adox - 18 à 24 °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
20 °C	07.00	12.00	08.30	08.15	11.00
21 °C	06.45	11.30	08.00	07.30	10.00
22 °C	06.15	10.45	07.30	06.40	09.00
24 °C	05.45	09.45	07.00	05.10	06.30

### Fuji Acros-100 à EI 200/24°

ADOX	FX-39 1+9
18 °C	08.10
20 °C	06.30
21 °C	05.45
22 °C	04.50
24 °C	03.50

## Fuji Neopan-400, révélateurs Adox - 18 à 24 °C

### Fuji Neopan-400 à EI 160/23°

ADOX	Atomal 49 pur
18 °C	09.45
20 °C	08.30
21 °C	08.00
22 °C	07.30
24 °C	07.00

### Fuji Neopan-400 à EI 250/25°

ADOX	Adonal 1+25	Adonal 1+50
18 °C	05.15	09.15
20 °C	04.30	08.00
21 °C	04.15	07.45
22 °C	04.00	07.15
24 °C	03.45	06.30

### Fuji Neopan-400 à EI 400/27°

ADOX	FX-39 1+9
18 °C	12.30
20 °C	10.00
21 °C	09.00
22 °C	08.00
24 °C	06.00

## Fuji Neopan-1600, révélateurs Adox - 18 à 24 °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	<b>08.30</b>
20 °C	<b>07.30</b>
21 °C	<b>07.15</b>
22 °C	<b>06.45</b>
24 °C	<b>06.00</b>

### Fuji Neopan-1600 à EI 400/27°

ADOX	Adonal 1+25	Adonal 1+50
18 °C	<b>04.30</b>	<b>09.15</b>
20 °C	<b>03.50</b>	<b>08.00</b>
21 °C	<b>03.45</b>	<b>07.45</b>
22 °C	<b>03.30</b>	<b>07.15</b>
24 °C	<b>03.15</b>	<b>06.30</b>

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 18 mai 2018 à 22h58

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"

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

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