

## Fuji Acros-100, révélateurs Spursinn - 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 50/18°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
18 °C	08.00	10.30	12.15
20 °C	06.30	08.30	09.45
21 °C	06.00	07.45	08.45
22 °C	05.15	07.00	08.00
24 °C	-	06.00	06.45

### Fuji Acros-100 à EI 64/19°

SPURSINN	SAM classic 1+7
18 °C	11.15
20 °C	09.00
21 °C	08.00
22 °C	07.15
24 °C	06.15

### Fuji Acros-100 à EI 100/21°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
18 °C	09.15	12.15	14.45
20 °C	07.30	09.45	12.00
21 °C	06.45	08.45	10.45
22 °C	06.00	08.00	09.45
24 °C	05.15	06.45	08.15

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

### Fuji Neopan-400 à EI 200/24°

SPURSINN	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
18 °C	08.45	11.15
20 °C	07.00	09.00
21 °C	06.30	08.00
22 °C	05.45	07.15
24 °C	05.00	06.15

### Fuji Neopan-400 à EI 400/27°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
18 °C	08.45	11.15	14.30
20 °C	07.00	09.00	11.45
21 °C	06.30	08.00	10.30
22 °C	05.45	07.15	09.30
24 °C	05.00	06.15	08.15

### Fuji Neopan-400 à EI 800/30°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
18 °C	11.00	13.30	20.15
20 °C	08.45	10.45	16.15
21 °C	08.00	09.45	14.30
22 °C	07.00	08.45	13.15
24 °C	06.00	07.15	11.15

### Fuji Neopan-400 à EI 1600/33°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
18 °C	14.45	19.30
20 °C	12.00	15.45
21 °C	10.45	14.15
22 °C	09.45	13.00
24 °C	08.15	11.00

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 6h35  
 Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs  
 Tables mises à jour le 26 décembre 2024

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