

## Iford Delta-400, révélateurs Spursinn - 18 à 24 °C

NOTE : Une fourchette d'exposition située entre EI 250/25 et EI 500/28 est conseillée.

### Iford Delta-400 à EI 100/21°

NOTE : En cas de sur-exposition ; proposé mais déconseillé par Iford.

SPURSINN	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
18 °C	09.00	12.15
20 °C	07.15	09.45
21 °C	06.45	08.45
22 °C	06.00	08.00
24 °C	05.15	06.45

### Iford Delta-400 à EI 200/24°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
18 °C	09.15	12.15	16.45
20 °C	07.30	09.45	13.30
21 °C	06.45	08.45	12.00
22 °C	06.00	08.00	11.00
24 °C	05.15	06.45	09.15

### Iford Delta-400 à EI 400/27°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
18 °C	12.45	16.15	22.15
20 °C	10.15	13.15	18.00
21 °C	09.15	11.45	16.15
22 °C	08.15	10.45	14.30
24 °C	07.15	09.00	12.30

### Iford Delta-400 à EI 800/30°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
18 °C	16.45	21.45
20 °C	13.30	17.30
21 °C	12.00	15.45
22 °C	11.00	14.15
24 °C	09.15	12.00

### Iford Delta-400 à EI 1600/33°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
18 °C	21.00	27.30
20 °C	17.00	22.15
21 °C	15.15	20.00
22 °C	13.45	18.00
24 °C	11.45	15.15

## Ilford Delta-400 à EI 3200/36°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
18 °C	26.00	34.00
20 °C	21.00	27.30
21 °C	19.00	24.45
22 °C	17.00	22.15
24 °C	14.30	19.00

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 5h02

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