

## Ilford Delta-3200, révélateurs Spursinn - 21 °C

**NOTE :** Ilford recommande dans sa notice l'utilisation des révélateurs Ilfotec DDX et Microphen pour ce film. Chez Kodak, le T-Max-dev est le plus adapté.

Une fourchette d'exposition située entre EI 1600/33 et EI 6400/39 est conseillée.

### Ilford Delta-3200 à EI 400/27°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
21 °C	07.15	09.15	12.30

### Ilford Delta-3200 à EI 800/30°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
21 °C	09.00	11.30

### Ilford Delta-3200 à EI 1600/33°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
21 °C	11.30	15.15

### Ilford Delta-3200 à EI 3200/36°

**ISO :** l'indice d'exposition donné par Ilford pour le film Delta-3200 correspond une plage d'exposition pour laquelle le film a été optimisé. Sa sensibilité nominale est de ISO 1000.

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
21 °C	14.30	19.45

### Ilford Delta-3200 à EI 6400/39°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
21 °C	19.00	25.15

### Ilford Delta-3200 à EI 12500/42°

**NOTE :** Utilisation possible à 12500/42 ; ces temps sont donnés par Ilford, bien que cela soit au-delà de l'indice d'exposition maximal conseillé.

SPURSINN	SAM classic 1+5
21 °C	24.15

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré lundi 5 mars 2018 à 0h54

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