

# Iford Delta-400, révélateurs Spursinn - 22 °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.

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
<b>22 °C</b>	<b>06.00</b>	<b>08.00</b>

## Iford Delta-400 à EI 200/24°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
<b>22 °C</b>	<b>06.00</b>	<b>08.00</b>	<b>11.00</b>

## Iford Delta-400 à EI 400/27°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
<b>22 °C</b>	<b>08.15</b>	<b>10.45</b>	<b>14.30</b>

## Iford Delta-400 à EI 800/30°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
<b>22 °C</b>	<b>11.00</b>	<b>14.15</b>

## Iford Delta-400 à EI 1600/33°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
<b>22 °C</b>	<b>13.45</b>	<b>18.00</b>

## Iford Delta-400 à EI 3200/36°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
<b>22 °C</b>	<b>17.00</b>	<b>22.15</b>

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré mercredi 1 janvier 2025 à 8h32  
 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