

# Iford HP5, révélateurs Spursinn - 18 °C

*NOTE : Dans sa notice du film HP5 plus, Iford donne certains temps différents entre l'ID-11 et le D-76.*

## Iford HP5 à EI 100/21°

*NOTE : En cas de sur-exposition ; déconseillé par Iford, proposé comme dépannage ou secours.*

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
<b>18 °C</b>	<b>07.45</b>	<b>09.15</b>

## Iford HP5 à EI 200/24°

*NOTE : En cas de sur-exposition ; déconseillé par Iford, proposé comme dépannage ou secours.*

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
<b>18 °C</b>	<b>07.00</b>	<b>09.15</b>	<b>11.15</b>

## Iford HP5 à EI 400/27°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
<b>18 °C</b>	<b>08.30</b>	<b>11.00</b>	<b>15.00</b>

## Iford HP5 à EI 800/30°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
<b>18 °C</b>	<b>11.15</b>	<b>14.30</b>

## Iford HP5 à EI 1600/33°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5
<b>18 °C</b>	<b>16.00</b>

## Iford HP5 à EI 3200/36°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5
<b>18 °C</b>	<b>21.00</b>

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 7h39  
 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