

# Iford SFX-200, révélateurs Spursinn - 22 °C

*NOTE : Film à haute sensibilité aux infrarouges ; voir la notice.*

*Certains temps sont curieusement donnés différents pour l'ID-11 et le D-76 dans la notice du film SFX-200 par Iford.*

## Iford SFX-200 à EI 80/20°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+9
<b>22 °C</b>	<b>06.30</b>

## Iford SFX-200 à EI 125/22°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
<b>22 °C</b>	<b>05.45</b>	<b>07.30</b>

## Iford SFX-200 à EI 200/24°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
<b>22 °C</b>	<b>05.45</b>	<b>07.15</b>	<b>10.00</b>

## Iford SFX-200 à EI 400/27°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
<b>22 °C</b>	<b>07.45</b>	<b>10.00</b>

## Iford SFX-200 à EI 800/30°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5
<b>22 °C</b>	<b>09.45</b>

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 7h25  
 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