

# Ilford SFX-200, révélateurs Spursinn - 20 °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 Ilford.

## Ilford SFX-200 à EI 80/20°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+9
<b>20 °C</b>	<b>08.00</b>

## Ilford SFX-200 à EI 125/22°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
<b>20 °C</b>	<b>07.00</b>	<b>09.15</b>

## Ilford SFX-200 à EI 200/24°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
<b>20 °C</b>	<b>07.00</b>	<b>09.00</b>	<b>12.30</b>

## Ilford SFX-200 à EI 400/27°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
<b>20 °C</b>	<b>09.30</b>	<b>12.30</b>

## Ilford SFX-200 à EI 800/30°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5
<b>20 °C</b>	<b>12.00</b>

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré jeudi 26 décembre 2024 à 23h22

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"