

## Ilford PAN-F, révélateurs Spursinn - 20 °C

### Ilford PAN-F à EI 12/12°

*NOTE : En cas de sur-exposition.*

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+9
<b>20 °C</b>	<b>06.00</b>

### Ilford PAN-F à EI 25/15°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+9
<b>20 °C</b>	<b>07.45</b>

### Ilford PAN-F à EI 32/16°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+7
<b>20 °C</b>	<b>06.00</b>

### Ilford PAN-F à EI 50/18°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
<b>20 °C</b>	<b>06.00</b>	<b>07.45</b>	<b>09.00</b>

### Ilford PAN-F à EI 64/19°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+7
<b>20 °C</b>	<b>08.00</b>

### Ilford PAN-F à EI 100/21°

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

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
<b>20 °C</b>	<b>06.45</b>	<b>08.45</b>

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré lundi 8 janvier 2018 à 6h29

Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs

Tables mises à jour le 29 novembre 2017

LÉGENDE :

**noir** : temps 20° C donnés par les fabricants

**bleu** : temps "pirate-photo.fr"