

## Iford PAN-F, révélateurs Spur - 21 °C

### Iford PAN-F à EI 12/12°

*NOTE : En cas de sur-exposition.*

SPUR	AcuroI-N 1+70
21 °C	<b>10.30</b>

### Iford PAN-F à EI 25/15°

SPUR	AcuroI-N 1+100	UFP 1+40
21 °C	<b>19.00</b>	<b>07.45</b> (EI 20/14°)

## Iford FP4, révélateurs Spur - 21 °C

*NOTE : Les temps sont curieusement donnés différents pour l'ID-11 et le D-76 dans la notice du film FP4 plus par Iford. Suggestion : utiliser pour les deux révélateurs le temps de l'ID-11 ?*

### Iford FP4 à EI 50/18°

SPUR	AcuroI-N 1+70
21 °C	<b>10.00</b>

### Iford FP4 à EI 100/21°

SPUR	AcuroI-N 1+100	UFP 1+24
21 °C	<b>cf 24 °C</b>	<b>06.45</b>

## Iford HP5, révélateurs Spur - 21 °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 200/24°

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

SPUR	AcuroI-N 1+50	AcuroI-N 1+100
21 °C	<b>11.30</b>	<b>cf 24 °C</b>

### Iford HP5 à EI 400/27°

SPUR	HRX 1+17	UFP 1+24
21 °C	<b>10.30</b>	<b>08.30</b>

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré mercredi 17 janvier 2018 à 8h30  
 Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs  
 Tables mises à jour le 29 novembre 2017

LÉGENDE :

**vert** : temps autres températures que 20° C modifiés par coefficient  
**or** : temps autres températures que 20° C donnés par les fabricants