

## Ilford PAN-F, révélateurs Spur - 24 °C

### Ilford PAN-F à EI 12/12°

*NOTE : En cas de sur-exposition.*

SPUR	AcuroI-N 1+70
24 °C	<b>09.00</b>

### Ilford PAN-F à EI 25/15°

SPUR	AcuroI-N 1+100	UFP 1+40
24 °C	<b>16.00</b>	<b>06.30</b> (EI 20/14°)

## Ilford FP4, révélateurs Spur - 24 °C

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

### Ilford FP4 à EI 50/18°

SPUR	AcuroI-N 1+70
24 °C	<b>08.30</b>

### Ilford FP4 à EI 100/21°

SPUR	AcuroI-N 1+100	UFP 1+24
24 °C	<b>20.30</b>	<b>05.45</b>

## Ilford HP5, révélateurs Spur - 24 °C

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

### Ilford HP5 à EI 200/24°

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

SPUR	AcuroI-N 1+50	AcuroI-N 1+100
24 °C	<b>09.45</b>	<b>25.30</b>

### Ilford HP5 à EI 400/27°

SPUR	HRX 1+17	UFP 1+24
24 °C	<b>09.00</b>	<b>07.15</b>

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré mercredi 17 janvier 2018 à 5h42  
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