

## Iford PAN-F, révélateurs Bergger - 24 °C

### Iford PAN-F à EI 32/16°

<b>BERGGER</b>	PMK 1+2+100
24 °C	<b>07.30</b>

## Iford FP4, révélateurs Bergger - 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 Iford. Suggestion : utiliser pour les deux révélateurs le temps de l'ID-11 ?*

### Iford FP4 à EI 80/20°

<b>BERGGER</b>	PMK 1+2+100
24 °C	<b>08.00</b>

### Iford FP4 à EI 125/22°

<b>BERGGER</b>	BerSpeed 1+1
24 °C	<b>07.30</b>

## Iford HP5, révélateurs Bergger - 24 °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.*

<b>BERGGER</b>	PMK 1+2+100
24 °C	<b>10.00</b>

### Iford HP5 à EI 400/27°

<b>BERGGER</b>	BerSpeed 1+1
24 °C	<b>08.45</b>

### Iford HP5 à EI 800/30°

<b>BERGGER</b>	BerSpeed 1+1
24 °C	<b>12.15</b>

### Iford HP5 à EI 1600/33°

<b>BERGGER</b>	BerSpeed 1+1
24 °C	<b>16.00</b>

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré mardi 6 mars 2018 à 5h50

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