

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

### Iford PAN-F à EI 50/18°

BKA	Acufine	Ethol UFG	Ethol TEC 1+15
24 °C	-	cf 21 °C	cf 21 °C

### Iford PAN-F à EI 64/19°

BKA	Ethol TEC 1+15	ACU-1 1+10
24 °C	cf 21 °C	cf 21 °C

## Iford FP4, révélateurs BKA - 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 100/21°

BKA	ACU-1 1+10
24 °C	cf 21 °C

### Iford FP4 à EI 125/22°

BKA	Acufine
24 °C	03.15

### Iford FP4 à EI 200/24°

BKA	Acufine	Ethol UFG	Ethol TEC 1+15
24 °C	05.00	cf 21 °C	cf 21 °C

## Iford HP5, révélateurs BKA - 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 400/27°

BKA	Acufine
24 °C	03.45

### Iford HP5 à EI 500/28°

BKA	Ethol UFG
24 °C	cf 21 °C

### Iford HP5 à EI 640/29°

BKA	Ethol TEC 1+15
24 °C	cf 21 °C

### Iford HP5 à EI 800/30°

BKA	Acufine	Ethol UFG	Ethol TEC 1+15	ACU-1 1+10
24 °C	05.15	cf 21 °C	cf 21 °C	cf 21 °C

### Iford HP5 à EI 1600/33°

BKA	Acufine
24 °C	07.45

## Iford Pan-100, révélateurs BKA - 24 °C

### Iford Pan-100 à EI 100/21°

BKA	Acufine
24 °C	03.15

### Iford Pan-100 à EI 200/24°

BKA	Acufine
24 °C	05.00

## Iford Pan-400, révélateurs BKA - 24 °C

### Iford Pan-400 à EI 200/24°

BKA	Acufine
24 °C	03.15

### Iford Pan-400 à EI 400/27°

BKA	Acufine
24 °C	04.00

### Iford Pan-400 à EI 800/30°

BKA	Acufine
24 °C	05.45

### Iford Pan-400 à EI 1600/33°

BKA	Acufine
24 °C	07.15

## Iford Delta-100, révélateurs BKA - 24 °C

*NOTE : Les temps sont curieusement donnés différents pour l'ID-11 et le D-76 dans la notice du film Delta 100 par Iford. Suggestion : utiliser pour les deux révélateurs le temps de l'ID-11 ?*

### Iford Delta-100 à EI 100/21°

BKA	Ethol UFG	Ethol TEC 1+15	ACU-1 1+10
24 °C	cf 21 °C	cf 21 °C	cf 21 °C

### Iford Delta-100 à EI 200/24°

BKA	Acufine
24 °C	04.30

## Ilford Delta-400, révélateurs BKA - 24 °C

*NOTE : Une fourchette d'exposition située entre EI 250/25 et EI 500/28 est conseillée.*

### Ilford Delta-400 à EI 200/24°

BKA	Acufine
24 °C	04.30

### Ilford Delta-400 à EI 400/27°

BKA	Acufine
24 °C	05.30

### Ilford Delta-400 à EI 500/28°

BKA	Acufine
24 °C	07.00

### Ilford Delta-400 à EI 800/30°

BKA	Acufine
24 °C	10.30

### Ilford Delta-400 à EI 1600/33°

BKA	Acufine
24 °C	10.00

### Ilford Delta-400 à EI 3200/36°

BKA	Acufine
24 °C	15.15

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré mercredi 17 janvier 2018 à 7h11  
 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