

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

### Iford PAN-F à EI 50/18°

BKA	Acufine	Ethol UFG	Ethol TEC 1+15
21 °C	03.30	05.00	06.00

### Iford PAN-F à EI 64/19°

BKA	Ethol TEC 1+15	ACU-1 1+10
21 °C	06.30	06.30

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

BKA	ACU-1 1+10
21 °C	09.00

### Iford FP4 à EI 125/22°

BKA	Acufine
21 °C	03.45

### Iford FP4 à EI 200/24°

BKA	Acufine	Ethol UFG	Ethol TEC 1+15
21 °C	05.45	05.30	14.00

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

BKA	Acufine
21 °C	04.15

### Iford HP5 à EI 500/28°

BKA	Ethol UFG
21 °C	04.30

### Iford HP5 à EI 640/29°

BKA	Ethol TEC 1+15
21 °C	14.15

### Iford HP5 à EI 800/30°

BKA	Acufine	Ethol UFG	Ethol TEC 1+15	ACU-1 1+10
21 °C	06.15	05.15	17.45	10.00

**Ilford HP5 à EI 1600/33°**

<b>BKA</b>	Acufine
<b>21 °C</b>	<b>09.00</b>

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 7h31  
Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs  
Tables mises à jour le 26 décembre 2024

LÉGENDE :

**vert** : temps autres températures que 20° C modifiés par coefficient

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