

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

### Iford PAN-F à EI 25/15°

ADOX	ADX-II 1+24
24 °C	04.00

### Iford PAN-F à EI 50/18°

ADOX	Adonal 1+25	Adonal 1+50	FX-39 1+9	FX-39 1+19
24 °C	05.00	09.00	02.45	06.00

## Iford FP4, révélateurs Adox - 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 125/22°

ADOX	Adonal 1+25	Adonal 1+50	ADX-II 1+24	Silvermax 1+24	FX-39 1+9
24 °C	07.15	12.00	05.15	06.30	03.50

### Iford FP4 à EI 200/24°

ADOX	Adonal 1+25	Adonal 1+50
24 °C	10.30	16.00

## Iford HP5, révélateurs Adox - 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°

ADOX	Adonal 1+25	Adonal 1+50	ADX-II 1+24	FX-39 1+9
24 °C	05.00	09.00	06.30	05.30

### Iford HP5 à EI 640/29°

ADOX	Silvermax 1+19
24 °C	08.00

### Iford HP5 à EI 800/30°

ADOX	Adonal 1+25
24 °C	06.30

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré jeudi 15 février 2018 à 21h01

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