

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

### Iford PAN-F à EI 50/18°

CLAYTON	F60 1+14	F76 plus 1+14
24 °C	04.30	04.30

## Iford FP4, révélateurs Clayton - 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°

CLAYTON	F60 1+9	F76 plus 1+9
24 °C	05.00	05.00

### Iford FP4 à EI 200/24°

CLAYTON	F60 1+19	F76 plus 1+19
24 °C	09.00	09.00

## Iford HP5, révélateurs Clayton - 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°

CLAYTON	F60 1+9	F76 plus 1+9
24 °C	06.00	06.00

### Iford HP5 à EI 800/30°

CLAYTON	F60 1+9	F76 plus 1+19
24 °C	12.00	12.00

## Iford Delta-100, révélateurs Clayton - 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 50/18°

CLAYTON	F60 1+9	F76 plus 1+9	F76 plus 1+14
24 °C	05.00	04.30	05.00

### Iford Delta-100 à EI 100/21°

CLAYTON	F60 1+9	F76 plus 1+9	F76 plus 1+14
24 °C	05.45	05.15	07.45

## Iford Delta-400, révélateurs Clayton - 24 °C

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

### Iford Delta-400 à EI 400/27°

CLAYTON	F60 1+9	F76 plus 1+9	F76 plus 1+14
24 °C	06.00	05.45	11.00

### Iford Delta-400 à EI 800/30°

CLAYTON	F60 1+9	F76 plus 1+9
24 °C	08.00	07.45

### Iford Delta-400 à EI 1600/33°

CLAYTON	F60 1+9	F76 plus 1+9
24 °C	11.15	10.30

## Iford Delta-3200, révélateurs Clayton - 24 °C

*NOTE : Iford recommande dans sa notice l'utilisation des révélateurs Ifotec DDX et Microphen pour ce film. Chez Kodak, le T-Max-dev est le plus adapté.*

*Une fourchette d'exposition située entre EI 1600/33 et EI 6400/39 est conseillée.*

### Iford Delta-3200 à EI 3200/36°

*ISO : l'indice d'exposition donné par Iford pour le film Delta-3200 correspond une plage d'exposition pour laquelle le film a été optimisé. Sa sensibilité nominale est de ISO 1000.*

CLAYTON	F76 plus 1+9
24 °C	08.00

## Iford SFX-200, révélateurs Clayton - 24 °C

*NOTE : Film à haute sensibilité aux infrarouges ; voir la notice.*

*Certains temps sont curieusement donnés différents pour l>ID-11 et le D-76 dans la notice du film SFX-200 par Iford.*

### Iford SFX-200 à EI 200/24°

CLAYTON	F60 1+9	F76 plus 1+9	F76 plus 1+14
24 °C	07.00	06.30	10.00

### Iford SFX-200 à EI 400/27°

CLAYTON	F60 1+9	F76 plus 1+9	F76 plus 1+14
24 °C	08.30	08.00	15.00

### Iford SFX-200 à EI 800/30°

CLAYTON	F60 1+9	F76 plus 1+9
24 °C	10.00	09.15