

## Iford PAN-F, révélateurs Clayton - 20 °C

### Iford PAN-F à EI 50/18°

CLAYTON	F60 1+14	F76 plus 1+14
20 °C	05.30	05.30

## Iford FP4, révélateurs Clayton - 20 °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
20 °C	05.30	05.30

### Iford FP4 à EI 200/24°

CLAYTON	F60 1+19	F76 plus 1+19
20 °C	cf 24 °C	cf 24 °C

## Iford HP5, révélateurs Clayton - 20 °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
20 °C	07.00	07.00

### Iford HP5 à EI 800/30°

CLAYTON	F60 1+9	F76 plus 1+19
20 °C	cf 24 °C	cf 24 °C

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 2h19

Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs

Tables mises à jour le 26 décembre 2024

LÉGENDE :

**noir** : temps 20° C donnés par les fabricants

**bleu** : temps "pirate-photo.fr"