

## Ilford PAN-F, révélateurs Paterson - 20 °C

### Ilford PAN-F à EI 50/18°

PATERSON	Acutol 1+10	Aculux3 1+9	FX-39 1+9	FX-39 1+19
20 °C	10.30	06.00	04.30	08.00

## Ilford FP4, révélateurs Paterson - 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 Ilford. Suggestion : utiliser pour les deux révélateurs le temps de l'ID-11 ?*

### Ilford FP4 à EI 50/18°

PATERSON	Acutol 1+10
20 °C	07.00

### Ilford FP4 à EI 125/22°

PATERSON	Acutol 1+10	Aculux3 1+9	FX-39 1+9
20 °C	09.00	07.30	05.30

### Ilford FP4 à EI 200/24°

PATERSON	Acutol 1+10
20 °C	12.00

## Ilford HP5, révélateurs Paterson - 20 °C

*NOTE : Dans sa notice du film HP5 plus, Ilford donne certains temps différents entre l'ID-11 et le D-76.*

### Ilford HP5 à EI 400/27°

PATERSON	Acutol 1+10	Aculux3 1+9	FX-39 1+9
20 °C	07.00	13.00	09.00

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré samedi 28 décembre 2024 à 5h51  
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"