

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

### Iford PAN-F à EI 40/17°

MOERSCH	Finol 1+1+100	Tanol Speed 1+1+100
24 °C	08.30	cf 20 °C

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

### Iford FP4 à EI 100/21°

MOERSCH	Tanol 1+1+100
24 °C	11.30

### Iford FP4 à EI 125/22°

MOERSCH	Finol 1+1+100	Tanol Speed 1+1+100
24 °C	11.00	09.30

## Iford HP5, révélateurs Moersch - 24 °C

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

### Iford HP5 à EI 200/24°

*NOTE : En cas de sur-exposition ; déconseillé par Ilford, proposé comme dépannage ou secours.*

MOERSCH	Tanol 1+1+100
24 °C	11.00

### Iford HP5 à EI 250/25°

MOERSCH	Finol 1+1+75	Tanol Speed 1+1+100
24 °C	09.30	10.30

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