

## Iford PAN-F, révélateurs Moersch - 22 °C

### Iford PAN-F à EI 40/17°

MOERSCH	Finol 1+1+100	Tanol Speed 1+1+100
22 °C	10.30	cf 20 °C

## Iford FP4, révélateurs Moersch - 22 °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 100/21°

MOERSCH	Tanol 1+1+100
22 °C	14.00

### Iford FP4 à EI 125/22°

MOERSCH	Finol 1+1+100	Tanol Speed 1+1+100
22 °C	13.45	11.45

## Iford HP5, révélateurs Moersch - 22 °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 200/24°

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

MOERSCH	Tanol 1+1+100
22 °C	13.30

### Iford HP5 à EI 250/25°

MOERSCH	Finol 1+1+75	Tanol Speed 1+1+100
22 °C	11.45	13.15

## Iford Delta-100, révélateurs Moersch - 22 °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 64/19°

MOERSCH	Finol 1+1+100	Tanol 1+1+100
22 °C	12.30	09.15

### Iford Delta-100 à EI 80/20°

MOERSCH	Tanol Speed 1+1+100
22 °C	08.45

## Ilford Delta-400, révélateurs Moersch - 22 °C

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

### Ilford Delta-400 à EI 250/25°

MOERSCH	Tanol 1+1+100	Tanol Speed 1+1+100
22 °C	14.20	15.45

## Ilford SFX-200, révélateurs Moersch - 22 °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 Ilford.*

### Ilford SFX-200 à EI 200/24°

MOERSCH	Finol 1+1+50
22 °C	12.30

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré lundi 12 février 2018 à 14h33

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