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

### Ilford PAN-F à El 40/17°

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

### Ilford 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 ?

### llford FP4 à El 100/21°

MOERSCH	Tanol 1+1+100
24 °C	11.30

#### Ilford FP4 à El 125/22°

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

# Ilford 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.

#### llford HP5 à El 200/24°

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

MOERSCH	Tanol 1+1+100
24 °C	11.00

### llford HP5 à El 250/25°

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

### Ilford Delta-100, révélateurs Moersch - 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 Ilford. Suggestion : utiliser pour les deux révélateurs le temps de l'ID-11 ?

### Ilford Delta-100 à El 64/19°

MOERSCH	Finol 1+1+100	Tanol 1+1+100
24 °C	10.00	07.30

### Ilford Delta-100 à El 80/20°

MOERSCH	Tanol Speed 1+1+100
24 °C	07.00

## Ilford Delta-400, révélateurs Moersch - 24 °C

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

#### Ilford Delta-400 à El 250/25°

MOERSCH	Tanol 1+1+100	Tanol Speed 1+1+100
24 °C	11.45	12.30

## Ilford SFX-200, révélateurs Moersch - 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 Ilford.

### Ilford SFX-200 à El 200/24°

MOERSCH	Finol 1+1+50
24 °C	10.00

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 13 avril 2018 à 18h01 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