

## Ilford PAN-F, révélateurs Moersch - 18 °C

### Ilford PAN-F à EI 40/17°

MOERSCH	Finol 1+1+100	Tanol Speed 1+1+100
18 °C	15.00	cf 20 °C

## Ilford FP4, révélateurs Moersch - 18 °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 100/21°

MOERSCH	Tanol 1+1+100
18 °C	20.45

### Ilford FP4 à EI 125/22°

MOERSCH	Finol 1+1+100	Tanol Speed 1+1+100
18 °C	20.00	16.45

## Ilford HP5, révélateurs Moersch - 18 °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 200/24°

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

MOERSCH	Tanol 1+1+100
18 °C	20.15

### Ilford HP5 à EI 250/25°

MOERSCH	Finol 1+1+75	Tanol Speed 1+1+100
18 °C	16.45	18.30

## Ilford Delta-100, révélateurs Moersch - 18 °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 EI 64/19°

MOERSCH	Finol 1+1+100	Tanol 1+1+100
18 °C	18.00	13.45

### Ilford Delta-100 à EI 80/20°

MOERSCH	Tanol Speed 1+1+100
18 °C	12.45

## Iford Delta-400, révélateurs Moersch - 18 °C

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

### Iford Delta-400 à EI 250/25°

MOERSCH	Tanol 1+1+100	Tanol Speed 1+1+100
18 °C	21.30	22.00

## Iford SFX-200, révélateurs Moersch - 18 °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 Iford.*

### Iford SFX-200 à EI 200/24°

MOERSCH	Finol 1+1+50
18 °C	18.00

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré mercredi 1 janvier 2025 à 13h24

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

Tables mises à jour le 26 décembre 2024

LÉGENDE :

**vert** : temps autres températures que 20° C modifiés par coefficient

**or** : temps autres températures que 20° C donnés par les fabricants