

## Iford PAN-F, révélateurs Moersch - 18 à 24 °C

### Iford PAN-F à EI 40/17°

MOERSCH	Finol 1+1+100	Tanol Speed 1+1+100
18 °C	15.00	-
20 °C	12.30	07.30
21 °C	11.30	-
22 °C	10.30	-
24 °C	08.30	-

## Iford FP4, révélateurs Moersch - 18 à 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 Iford. Suggestion : utiliser pour les deux révélateurs le temps de l'ID-11 ?*

### Iford FP4 à EI 100/21°

MOERSCH	Tanol 1+1+100
18 °C	20.45
20 °C	17.00
21 °C	15.30
22 °C	14.00
24 °C	11.30

### Iford FP4 à EI 125/22°

MOERSCH	Finol 1+1+100	Tanol Speed 1+1+100
18 °C	20.00	16.45
20 °C	16.30	14.00
21 °C	15.15	13.00
22 °C	13.45	11.45
24 °C	11.00	09.30

## Iford HP5, révélateurs Moersch - 18 à 24 °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
18 °C	20.15
20 °C	16.30
21 °C	15.00
22 °C	13.30
24 °C	11.00

## Ilford HP5 à EI 250/25°

MOERSCH	Finol 1+1+75	Tanol Speed 1+1+100
18 °C	16.45	18.30
20 °C	14.00	15.30
21 °C	13.00	14.15
22 °C	11.45	13.15
24 °C	09.30	10.30

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 7h30

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"

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

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