

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

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 7h31
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