

Iford PAN-F, révélateurs Moersch - 20 °C

Iford PAN-F à EI 40/17°

MOERSCH	Finol 1+1+100	Tanol Speed 1+1+100
20 °C	12.30	07.30

Iford FP4, révélateurs Moersch - 20 °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 ?

Iford FP4 à EI 100/21°

MOERSCH	Tanol 1+1+100
20 °C	17.00

Iford FP4 à EI 125/22°

MOERSCH	Finol 1+1+100	Tanol Speed 1+1+100
20 °C	16.30	14.00

Iford HP5, révélateurs Moersch - 20 °C

NOTE : Dans sa notice du film HP5 plus, Ilford 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 Ilford, proposé comme dépannage ou secours.

MOERSCH	Tanol 1+1+100
20 °C	16.30

Iford HP5 à EI 250/25°

MOERSCH	Finol 1+1+75	Tanol Speed 1+1+100
20 °C	14.00	15.30

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré mercredi 1 janvier 2025 à 17h58
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"