

Iflord PAN-F, révélateurs Moersch - 20 °C

Iflord PAN-F à EI 40/17°

MOERSCH	Finol 1+1+50	Finol 1+1+75	Finol 1+1+100	Tanol 1+1+100	Tanol Speed 1+1+100						
20 °C			12.30		07.30						

Iflord 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 Iflord. Suggestion : utiliser pour les deux révélateurs le temps de l'ID-11 ?

Iflord FP4 à EI 100/21°

MOERSCH	Finol 1+1+50	Finol 1+1+75	Finol 1+1+100	Tanol 1+1+100	Tanol Speed 1+1+100						
20 °C				17.00							

Iflord FP4 à EI 125/22°

MOERSCH	Finol 1+1+50	Finol 1+1+75	Finol 1+1+100	Tanol 1+1+100	Tanol Speed 1+1+100						
20 °C			16.30		14.00						

Iflord HP5, révélateurs Moersch - 20 °C

NOTE : Dans sa notice du film HP5 plus, Iflord donne certains temps différents entre l'ID-11 et le D-76.

Iflord HP5 à EI 200/24°

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

MOERSCH	Finol 1+1+50	Finol 1+1+75	Finol 1+1+100	Tanol 1+1+100	Tanol Speed 1+1+100						
20 °C				16.30							

Iflord HP5 à EI 250/25°

MOERSCH	Finol 1+1+50	Finol 1+1+75	Finol 1+1+100	Tanol 1+1+100	Tanol Speed 1+1+100						
20 °C		14.00			15.30						

Iflord Delta-100, révélateurs Moersch - 20 °C

NOTE : Les temps sont curieusement donnés différents pour l'ID-11 et le D-76 dans la notice du film Delta 100 par Iflord. Suggestion : utiliser pour les deux révélateurs le temps de l'ID-11 ?

Iflord Delta-100 à EI 64/19°

MOERSCH	Finol 1+1+50	Finol 1+1+75	Finol 1+1+100	Tanol 1+1+100	Tanol Speed 1+1+100						
20 °C			15.00	11.15							

Iflord Delta-100 à EI 80/20°

MOERSCH	Finol 1+1+50	Finol 1+1+75	Finol 1+1+100	Tanol 1+1+100	Tanol Speed 1+1+100						
20 °C					10.30						

Iford Delta-400, révélateurs Moersch - 20 °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	Finol 1+1+50	Finol 1+1+75	Finol 1+1+100	Tanol 1+1+100	Tanol Speed 1+1+100						
20 °C				17.30	18.30						

Iford SFX-200, révélateurs Moersch - 20 °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	Finol 1+1+75	Finol 1+1+100	Tanol 1+1+100	Tanol Speed 1+1+100						
20 °C	15.00										

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 7h25

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"