

Ilford PAN-F, révélateurs Bergger - 20 °C

Ilford PAN-F à EI 32/16°

BERGGER	PMK 1+2+100
20 °C	09.30

Ilford FP4, révélateurs Bergger - 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 ?

Ilford FP4 à EI 80/20°

BERGGER	PMK 1+2+100
20 °C	10.30

Ilford FP4 à EI 125/22°

BERGGER	BerSpeed 1+1
20 °C	10.00

Ilford HP5, révélateurs Bergger - 20 °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.

BERGGER	PMK 1+2+100
20 °C	13.45

Ilford HP5 à EI 400/27°

BERGGER	BerSpeed 1+1
20 °C	12.00

Ilford HP5 à EI 800/30°

BERGGER	BerSpeed 1+1
20 °C	17.00

Ilford HP5 à EI 1600/33°

BERGGER	BerSpeed 1+1
20 °C	22.00

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 2h19

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"