

Iford PAN-F, révélateurs Spur - 22 °C

Iford PAN-F à EI 12/12°

NOTE : En cas de sur-exposition.

SPUR	AcuroI-N 1+70
22 °C	09.45

Iford PAN-F à EI 25/15°

SPUR	AcuroI-N 1+100	UFP 1+40
22 °C	17.45	07.15 (EI 20/14°)

Iford FP4, révélateurs Spur - 22 °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 50/18°

SPUR	AcuroI-N 1+70
22 °C	09.15

Iford FP4 à EI 100/21°

SPUR	AcuroI-N 1+100	UFP 1+24
22 °C	cf 24 °C	06.15

Iford HP5, révélateurs Spur - 22 °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.

SPUR	AcuroI-N 1+50	AcuroI-N 1+100
22 °C	10.45	cf 24 °C

Iford HP5 à EI 400/27°

SPUR	HRX 1+17	UFP 1+24
22 °C	09.45	08.00

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 7h32
 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