

Iford PAN-F, révélateurs Foma - 21 °C

Iford PAN-F à EI 50/18°

FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1	Fomadon P pur	Fomadon P 1+1
21 °C	05.45	10.30	07.15	08.00	08.30	11.30

Iford FP4, révélateurs Foma - 21 °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 125/22°

FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50	Foma LQN 1+10	Fomadon P pur	Fomadon P 1+1
21 °C	08.30	14.15	08.30	09.30	12.15

Iford FP4 à EI 200/24°

FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50
21 °C	12.15	19.00

Iford HP5, révélateurs Foma - 21 °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 400/27°

FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50	Foma LQN 1+10	Fomadon P pur	Fomadon P 1+1
21 °C	05.45	10.30	09.00	11.30	15.15

Iford HP5 à EI 800/30°

FOMA	R09 New 1+25
21 °C	07.45

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