

Ilford PAN-F, révélateurs Foma - 20 °C

Ilford 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
20 °C	06.00	11.00	07.30	08.30	09.00	12.00

Ilford FP4, révélateurs Foma - 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 125/22°

FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50	Foma LQN 1+10	Fomadon P pur	Fomadon P 1+1
20 °C	09.00	15.00	09.00	10.00	13.00

Ilford FP4 à EI 200/24°

FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50
20 °C	13.00	20.00

Ilford HP5, révélateurs Foma - 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 400/27°

FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50	Foma LQN 1+10	Fomadon P pur	Fomadon P 1+1
20 °C	06.00	11.00	09.30	12.00	16.00

Ilford HP5 à EI 800/30°

FOMA	R09 New 1+25
20 °C	08.00

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré mardi 23 janvier 2018 à 7h39

Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs

Tables mises à jour le 29 novembre 2017

LÉGENDE :

noir : temps 20° C donnés par les fabricants

bleu : temps "pirate-photo.fr"