

Iford PAN-F, révélateurs Agfa - 21 °C

Iford PAN-F à EI 50/18°

AGFA	Refinal	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50	R09 special 1+15	Studional 1+15
21 °C	05.15	05.45	10.30	-	-

Iford FP4, révélateurs Agfa - 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°

AGFA	Refinal	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50	R09 special 1+15	Studional 1+15
21 °C	05.45	08.30	14.15	03.30	03.30

Iford FP4 à EI 200/24°

AGFA	Refinal	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50
21 °C	08.30	12.15	19.00

Iford HP5, révélateurs Agfa - 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°

AGFA	Refinal	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50	R09 special 1+15	Studional 1+15
21 °C	05.45	05.45	10.30	03.45	03.45

Iford HP5 à EI 800/30°

AGFA	Refinal	Rodinal 1+25
21 °C	08.00	07.45

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré mardi 6 mars 2018 à 5h50

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

Tables mises à jour le 29 novembre 2017

LÉGENDE :

vert : temps autres températures que 20° C modifiés par coefficient

or : temps autres températures que 20° C donnés par les fabricants