

Ilford PAN-F, révélateurs Agfa - 24 °C

Ilford PAN-F à EI 50/18°

AGFA	Refinal	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50	R09 special 1+15	Studional 1+15
24 °C	04.30	05.00	09.00	-	-

Ilford FP4, révélateurs Agfa - 24 °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°

AGFA	Refinal	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50	R09 special 1+15	Studional 1+15
24 °C	05.00	07.15	12.00	-	-

Ilford FP4 à EI 200/24°

AGFA	Refinal	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50
24 °C	07.15	10.30	16.00

Ilford HP5, révélateurs Agfa - 24 °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°

AGFA	Refinal	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50	R09 special 1+15	Studional 1+15
24 °C	05.00	05.00	09.00	03.15	03.15

Ilford HP5 à EI 800/30°

AGFA	Refinal	Rodinal 1+25
24 °C	07.00	06.30

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 7h33

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