Ilford PAN-F, révélateurs Paterson - 24 °C

llford PAN-F à El 50/18°

PATERSON	Acutol	Aculux3	FX-39	FX-39
	1+10	1+9	1+9	1+19
24 °C	08.30	03.30	02.45	06.00

Ilford FP4, révélateurs Paterson - 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 50/18°

PATERSON	Acutol 1+10	
24 °C	05.45	

Ilford FP4 à EI 125/22°

PATERSON	Acutol	Aculux3	FX-39
	1+10	1+9	1+9
24 °C	07.15	04.35	03.50

llford FP4 à El 200/24°

PATERSON	Acutol 1+10	
24 °C	09.45	

Ilford HP5, révélateurs Paterson - 24 °C

NOTE: Dans sa notice du film HP5 plus, Ilford donne certains temps différents entre l'ID-11 et le D-76.

llford HP5 à El 400/27°

PATERSON	Acutol	Aculux3	FX-39
	1+10	1+9	1+9
24 °C	05.45	08.00	05.30

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré lundi 8 janvier 2018 à 9h37 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