

Fuji Neopan-1600 - 24 °C

NOTE : La plupart des temps proviennent de la notice du film. Fuji donne curieusement des temps différents pour l'ID-11 d'Ilford et le D-76 de Kodak.

Fuji Neopan-1600 à EI 800/30°

AGFA	R09 special 1+15	Studional 1+15				
24 °C	-	-				
FUJI	Microfine pur					
24 °C	05.00					
ILFORD	ID-11 pur	Ifotec DDX 1+4	Ifotec HC 1+31	Ifosol-3 1+9	Ifosol-3 1+14	
24 °C	03.15	03.45	04.00	04.00	05.30	
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3	Microdol-X	HC-110 (B) 1+31	XTOL 1+1
24 °C	03.30	05.00	09.15	05.30	03.30	05.30
ROLLEI	RLS 1+4					
24 °C	16.00					

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré lundi 8 janvier 2018 à 13h25

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