

Fuji SS-100 - 21 °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 SS-100 à EI 100/21°

FUJI	SuperProdol pur	SuperProdol 1+1	Microfine pur	Microfine 1+1	Fujidol pur	Fujidol 1+1
21 °C	04.15	06.30	09.00	10.45	06.30	07.00
ILFORD	ID-11 pur	Microphen 1+1	Perceptol pur	Ilfotec LC29 1+19		
21 °C	05.00	09.30	08.00	04.45		
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3	Microdol-X	Microdol-X 1+1	XTOL
21 °C	06.30	07.45	16.00	06.30	08.00	05.45

Fuji SS-100 à EI 200/24°

BKA	Acufine					
21 °C	03.30					
FUJI	SuperProdol pur	SuperProdol 1+1	Fujidol pur			
21 °C	04.45	07.00	07.00			
ILFORD	ID-11 pur	Ilfotec LC29 1+19				
21 °C	05.45	05.45				
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	TMAX-dev 1+4	HC-110 (B) 1+31	XTOL	
21 °C	06.45	08.30	05.15	05.45	06.00	

Fuji SS-100 à EI 400/27°

BKA	Acufine				
21 °C	04.45				
FUJI	SuperProdol pur				
21 °C	08.30				
ILFORD	ID-11 pur				
21 °C	08.00				
KODAK	TMAX-dev 1+4				
21 °C	08.00				

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré jeudi 22 février 2018 à 6h58

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