

Fuji SS-100 - 22 °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
22 °C	03.45	06.00	08.15	10.00	05.45	06.30
ILFORD	ID-11 pur	Microphen 1+1	Perceptol pur	Ilfotec LC29 1+19		
22 °C	04.30	09.00	07.00	04.15		
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3	Microdol-X	Microdol-X 1+1	XTOL
22 °C	05.45	07.15	15.00	06.00	07.30	05.15

Fuji SS-100 à EI 200/24°

BKA	Acufine					
22 °C	03.15					
FUJI	SuperProdol pur	SuperProdol 1+1	Fujidol pur			
22 °C	04.30	06.30	06.30			
ILFORD	ID-11 pur	Ilfotec LC29 1+19				
22 °C	05.00	05.00				
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	TMAX-dev 1+4	HC-110 (B) 1+31	XTOL	
22 °C	06.15	07.45	04.45	05.15	05.30	

Fuji SS-100 à EI 400/27°

BKA	Acufine				
22 °C	04.30				
FUJI	SuperProdol pur				
22 °C	07.45				
ILFORD	ID-11 pur				
22 °C	07.15				
KODAK	TMAX-dev 1+4				
22 °C	07.30				

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré jeudi 2 janvier 2025 à 16h41

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