

Fuji SS-100 - 20 °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
20 °C	04.30	07.00	09.30	11.30	06.45	07.30
ILFORD	ID-11 pur	Microphen 1+1	Perceptol pur	Ilfotec LC29 1+19		
20 °C	05.30	10.00	09.00	05.00		
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3	Microdol-X	Microdol-X 1+1	XTOL
20 °C	06.45	08.15	17.00	07.00	08.30	06.00

Fuji SS-100 à EI 200/24°

BKA	Acufine					
20 °C	03.30					
FUJI	SuperProdol pur	SuperProdol 1+1	Fujidol pur			
20 °C	05.00	07.30	07.15			
ILFORD	ID-11 pur	Ilfotec LC29 1+19				
20 °C	06.00	06.00				
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	TMAX-dev 1+4	HC-110 (B) 1+31	XTOL	
20 °C	07.15	09.00	05.30	06.15	06.30	

Fuji SS-100 à EI 400/27°

BKA	Acufine				
20 °C	05.00				
FUJI	SuperProdol pur				
20 °C	09.00				
ILFORD	ID-11 pur				
20 °C	08.30				
KODAK	TMAX-dev 1+4				
20 °C	08.30				

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré mercredi 17 mai 2017 à 21h09
 Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs
 Tables mises à jour le 9 mai 2017

LÉGENDE :

noir : temps 20° C donnés par les fabricants

bleu : temps "pirate-photo.fr"