

# 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°

<b>FUJI</b>	SuperProdol pur	SuperProdol 1+1	Microfine pur	Microfine 1+1	Fujidol pur	Fujidol 1+1
<b>20 °C</b>	<b>04.30</b>	<b>07.00</b>	<b>09.30</b>	<b>11.30</b>	<b>06.45</b>	<b>07.30</b>
<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	Microphen 1+1	Perceptol pur	Ilfotec LC29 1+19		
<b>20 °C</b>	<b>05.30</b>	<b>10.00</b>	<b>09.00</b>	<b>05.00</b>		
<b>KODAK</b>	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3	Microdol-X	Microdol-X 1+1	XTOL
<b>20 °C</b>	<b>06.45</b>	<b>08.15</b>	<b>17.00</b>	<b>07.00</b>	<b>08.30</b>	<b>06.00</b>

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 27 décembre 2024 à 16h21

Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs

Tables mises à jour le 26 décembre 2024

LÉGENDE :

**noir** : temps 20° C donnés par les fabricants

**bleu** : temps "pirate-photo.fr"