

## 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°

<b>FUJI</b>	SuperProdol pur	SuperProdol 1+1	Microfine pur	Microfine 1+1	Fujidol pur	Fujidol 1+1
<b>22 °C</b>	<b>03.45</b>	<b>06.00</b>	<b>08.15</b>	<b>10.00</b>	<b>05.45</b>	<b>06.30</b>
<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	Microphen 1+1	Perceptol pur	Ilfotec LC29 1+19		
<b>22 °C</b>	<b>04.30</b>	<b>09.00</b>	<b>07.00</b>	<b>04.15</b>		
<b>KODAK</b>	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3	Microdol-X	Microdol-X 1+1	XTOL
<b>22 °C</b>	<b>05.45</b>	<b>07.15</b>	<b>15.00</b>	<b>06.00</b>	<b>07.30</b>	<b>05.15</b>

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 18 mai 2018 à 11h52  
 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