

# Fuji SS-100 - 24 °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 200/24°

<b>BKA</b>	Acufine				
<b>24 °C</b>	-				
<b>FUJI</b>	SuperProdol pur	SuperProdol 1+1	Fujidol pur		
<b>24 °C</b>	<b>03.45</b>	<b>05.45</b>	<b>05.30</b>		
<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	Ilfotec LC29 1+19			
<b>24 °C</b>	<b>04.15</b>	<b>04.15</b>			
<b>KODAK</b>	D-76 pur	D-76 1+1	TMAX-dev 1+4	HC-110 (B) 1+31	XTOL
<b>24 °C</b>	<b>05.15</b>	<b>06.45</b>	<b>04.15</b>	<b>04.15</b>	<b>04.45</b>

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 2 mars 2018 à 6h15

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