

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 400/27° | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|---------------------|----------------------|
| BKA | Acufine | Ethol UFG | Ethol UFG 1+5 | Ethol TEC 1+15 | ACU-1 1+5 | ACU-1 1+10 | | | | | |
| 22 °C | 04.30 | | | | | | | | | | |
| FUJI | SuperProdol pur | SuperProdol 1+1 | SuperProdol 1+3 | Microfine pur | Microfine 1+1 | Fujidol pur | Fujidol 1+1 | | | | |
| 22 °C | 07.45 | | | | | | | | | | |
| ILFORD | ID-11 pur | ID-11 1+1 | ID-11 1+3 | Microphen pur | Microphen 1+1 | Microphen 1+3 | Perceptol pur | Perceptol 1+1 | Perceptol 1+3 | Ilfotec LC29 1+9 | Ilfotec LC29 1+19 |
| 22 °C | 07.15 | | | | | | | | | | |
| KODAK | D-76 pur | D-76 1+1 | D-76 1+3 | TMAX-dev 1+4 | TMAX-dev 1+7 | TMAX-dev 1+9 | Microdol-X | Microdol-X 1+1 | Microdol-X 1+3 | HC-110 (A) 1+15 | HC-110 (B) 1+31 |
| 22 °C | | | | 07.30 | | | | | | | |

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 12h26
 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