## Fuji Acros-100, révélateurs Spursinn - 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 Acro                  | Fuji Acros-100 à El 50/18°  |                    |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----------------------------|-----------------------------|--------------------|--------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| SPURSINN                   | SAM classic<br>1+5          | SAM classic<br>1+7 | SAM classic<br>1+9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 °C                      | -                           | 06.00              | 06.45              |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Fuji Acros-100 à El 64/19° |                             |                    |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |
| SPURSINN                   | SAM classic<br>1+5          | SAM classic<br>1+7 | SAM classic<br>1+9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 °C                      |                             | 06.15              |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Fuji Acro                  | Fuji Acros-100 à El 100/21° |                    |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |
| SPURSINN                   | SAM classic<br>1+5          | SAM classic<br>1+7 | SAM classic<br>1+9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 °C                      | 05.15                       | 06.45              | 08.15              |  |  |  |  |  |  |  |  |

## Fuji Neopan-400, révélateurs Spursinn - 24 °C

| Fuji Neopan-400 à El 200/24°  |                    |                    |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| SPURSINN                      | SAM classic<br>1+5 | SAM classic<br>1+7 | SAM classic<br>1+9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 °C                         |                    | 05.00              | 06.15              |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Fuji Neopan-400 à El 400/27°  |                    |                    |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |
| SPURSINN                      | SAM classic<br>1+5 | SAM classic<br>1+7 | SAM classic<br>1+9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 °C                         | 05.00              | 06.15              | 08.15              |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Fuji Neopan-400 à El 800/30°  |                    |                    |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |
| SPURSINN                      | SAM classic<br>1+5 | SAM classic<br>1+7 | SAM classic<br>1+9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 °C                         | 06.00              | 07.15              | 11.15              |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Fuji Neopan-400 à El 1600/33° |                    |                    |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |
| SPURSINN                      | SAM classic<br>1+5 | SAM classic<br>1+7 | SAM classic<br>1+9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 °C                         | 08.15              | 11.00              |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré lundi 8 janvier 2018 à 5h16 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