

# Rollei RPX-25 - 24 °C

NOTE : Dans le révélateur Rollei RLS 1+4, ce film doit être développé à 24° C. Voir la notice.

| Rollei RPX-25 à EI 25/15° |                         |                         |                   |                    |                      |                      |                        |                    |                    |                     |                      |
|---------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------|--------------------|----------------------|----------------------|------------------------|--------------------|--------------------|---------------------|----------------------|
| <b>ADOX</b>               | Adotech II<br>1+14      | Adonal<br>1+25          | Adonal<br>1+50    | Adonal<br>1+100    | Adotech III<br>1+9   | Adotech III<br>1+11  | ADX-II<br>1+17         | ADX-II<br>1+24     | Atomal 49<br>pur   | Atomal 49<br>1+1    | Atomal 49<br>1+2     |
| 24 °C                     |                         | 05.00                   | 09.00             |                    |                      |                      |                        | 05.00              |                    |                     |                      |
| (suite)                   | Silvermax<br>1+17       | Silvermax<br>1+19       | Silvermax<br>1+24 | Silvermax<br>1+29  | Silvermax<br>1+30    | Silvermax<br>1+100   | FX-39<br>1+5           | FX-39<br>1+9       | FX-39<br>1+14      | FX-39<br>1+19       |                      |
| 24 °C                     |                         |                         |                   |                    |                      |                      |                        | 06.00              |                    |                     |                      |
| <b>AGFA</b>               | Refinal                 | Rodinal<br>1+25         | Rodinal<br>1+50   | Rodinal<br>1+100   | R09 special<br>1+15  | R09 special<br>1+31  | Studional<br>1+15      | Studional<br>1+31  | Atomal<br>pur      | Atomal<br>1+1       | Atomal<br>1+2        |
| 24 °C                     |                         | 05.00                   | 09.00             |                    | 04.30                | 05.45                | 04.30                  | 05.45              |                    |                     |                      |
| <b>FOMA</b>               |                         | R09 New<br>1+25         | R09 New<br>1+50   | R09 New<br>1+100   |                      | Foma LQN<br>1+10     | Foma LQR<br>1+10       | Universal<br>1+3   | Foma Excel<br>pur  | Foma Excel<br>1+1   | Fomadon P<br>pur     |
| 24 °C                     |                         | 05.00                   | 09.00             |                    |                      |                      |                        |                    |                    |                     |                      |
| <b>ILFORD</b>             | ID-11<br>pur            | ID-11<br>1+1            | ID-11<br>1+3      | Microphen<br>pur   | Microphen<br>1+1     | Microphen<br>1+3     | Perceptol<br>pur       | Perceptol<br>1+1   | Perceptol<br>1+3   | Ilfotec LC29<br>1+9 | Ilfotec LC29<br>1+19 |
| 24 °C                     |                         | 06.30                   |                   |                    |                      |                      |                        | 08.00              |                    |                     |                      |
| <b>KODAK</b>              | D-76<br>pur             | D-76<br>1+1             | D-76<br>1+3       | TMAX-dev<br>1+4    | TMAX-dev<br>1+7      | TMAX-dev<br>1+9      | Microdol-X             | Microdol-X<br>1+1  | Microdol-X<br>1+3  | HC-110<br>(A) 1+15  | HC-110<br>(B) 1+31   |
| 24 °C                     |                         | 06.30                   |                   |                    |                      |                      |                        |                    |                    |                     | 04.00                |
| (suite)                   | XTOL                    | XTOL<br>1+1             | XTOL<br>1+2       | XTOL<br>1+3        | DK-50<br>1+1         | D-19                 | D-96                   |                    |                    |                     |                      |
| 24 °C                     |                         | 06.30                   |                   |                    |                      |                      |                        |                    |                    |                     |                      |
| <b>PATERSON</b>           | Acutol<br>1+9           | Acutol<br>1+10          | Aculux3<br>1+5    | Aculux3<br>1+9     | FX-39<br>1+5         | FX-39<br>1+9         | FX-39<br>1+14          | FX-39<br>1+19      |                    |                     |                      |
| 24 °C                     |                         |                         |                   |                    |                      | 06.00                |                        |                    |                    |                     |                      |
| <b>ROLLEI</b>             | RHS<br>1+7              | RHS<br>1+9              | RHS<br>1+15       | RLS<br>1+4         | RPX-D<br>1+5         | RPX-D<br>1+11        | Supergrain<br>1+9      | Supergrain<br>1+12 | Supergrain<br>1+15 |                     |                      |
| 24 °C                     |                         |                         |                   | 12.00              |                      |                      | 03.45                  | 04.30              | 05.15              |                     |                      |
| <b>TETENAL</b>            | Ultrafin liquid<br>1+10 | Ultrafin liquid<br>1+20 | Ultrafin SF       | Ultrafin SF<br>1+1 | Ultrafin plus<br>1+4 | Ultrafin plus<br>1+6 | Ultrafin T-plus<br>1+4 | Emofin             |                    | Neofin Blau<br>1+16 |                      |
| 24 °C                     |                         |                         |                   |                    | 03.45                |                      |                        |                    |                    |                     |                      |

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 14h28  
 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