

Rollei RPX-25, révélateurs Agfa - 18 à 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°

| AGFA | Rodinal 1+25 | Rodinal 1+50 | R09 special 1+15 | R09 special 1+31 | Studional 1+15 | Studional 1+31 |
|-------|-----------------|-----------------|---------------------|---------------------|-------------------|-------------------|
| 18 °C | 07.00 | 12.30 | 06.15 | 08.00 | 06.15 | 08.00 |
| 20 °C | 06.00 | 11.00 | 05.30 | 07.00 | 05.30 | 07.00 |
| 21 °C | 05.45 | 10.30 | 05.15 | 06.45 | 05.15 | 06.45 |
| 22 °C | 05.30 | 09.45 | 05.00 | 06.15 | 05.00 | 06.15 |
| 24 °C | 05.00 | 09.00 | 04.30 | 05.45 | 04.30 | 05.45 |

Rollei RPX-100, révélateurs Agfa - 18 à 24 °C

Rollei RPX-100 à EI 100/21°

| AGFA | Rodinal 1+25 | Rodinal 1+50 | Studional 1+15 | Studional 1+31 |
|-------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|
| 18 °C | 10.15 | 20.30 | 04.45 | 10.15 |
| 20 °C | 09.00 | 18.00 | 04.00 | 09.00 |
| 21 °C | 08.30 | 17.00 | 03.45 | 08.30 |
| 22 °C | 08.00 | 16.00 | 03.45 | 08.00 |
| 24 °C | 07.15 | 14.30 | 03.15 | 07.15 |

Rollei RPX-400, révélateurs Agfa - 18 à 24 °C

Rollei RPX-400 à EI 400/27°

| AGFA | Rodinal 1+25 | Rodinal 1+50 | R09 special 1+15 | Studional 1+15 |
|-------|-----------------|-----------------|---------------------|-------------------|
| 18 °C | 13.45 | 23.45 | 05.45 | 05.45 |
| 20 °C | 12.00 | 21.00 | 05.00 | 05.00 |
| 21 °C | 11.30 | 19.45 | 04.45 | 04.45 |
| 22 °C | 10.45 | 18.30 | 04.30 | 04.30 |
| 24 °C | 09.45 | 17.00 | 04.00 | 04.00 |

Rollei Retro-80S, révélateurs Agfa - 18 à 24 °C

NOTE : Ce film produit par Agfa-Gevaert aux formats 135 et 120 pour la marque Rollei est dérivé de l'ancien Agfa Aviphot Pan 80 ; voir les documents Agfa

Rollei Retro-80S à EI 64/19°

| AGFA | R09 special 1+31 | Studional 1+31 |
|-------|---------------------|-------------------|
| 18 °C | 09.15 | 09.15 |
| 20 °C | 08.00 | 08.00 |
| 21 °C | 07.45 | 07.45 |
| 22 °C | 07.15 | 07.15 |
| 24 °C | 06.30 | 06.30 |

Rollei Retro-80S à EI 80/20°

| AGFA | Rodinal 1+50 |
|-------|-----------------|
| 18 °C | 16.00 |
| 20 °C | 14.00 |
| 21 °C | 13.15 |
| 22 °C | 12.30 |
| 24 °C | 11.15 |

Rollei Superpan-200, révéléteurs Agfa - 18 à 24 °C

NOTE : Ce film produit par Agfa-Gevaert aux formats 135 et 120 pour la marque Rollei est dérivé de l'ancien Agfa Aviphot Pan 200 ; voir les documents Agfa

Rollei Superpan-200 à EI 200/24°

| AGFA | Rodinal 1+25 | Rodinal 1+50 | R09 special 1+15 | Studional 1+15 |
|-------|-----------------|-----------------|---------------------|-------------------|
| 18 °C | 09.15 | 19.15 | 04.45 | 04.45 |
| 20 °C | 08.00 | 17.00 | 04.00 | 04.00 |
| 21 °C | 07.45 | 16.00 | 03.45 | 03.45 |
| 22 °C | 07.15 | 15.00 | 03.45 | 03.45 |
| 24 °C | 06.30 | 13.45 | 03.15 | 03.15 |

Rollei Superpan-200 à EI 250/25°

| AGFA | R09 special 1+15 | Studional 1+15 |
|-------|---------------------|-------------------|
| 18 °C | 07.30 | 07.30 |
| 20 °C | 06.30 | 06.30 |
| 21 °C | 06.15 | 06.15 |
| 22 °C | 05.45 | 05.45 |
| 24 °C | 05.15 | 05.15 |

Rollei Retro-400S, révéléteurs Agfa - 18 à 24 °C

NOTE : Ce film produit par Agfa-Gevaert aux formats 135 et 120 pour la marque Rollei est dérivé de l'ancien Agfa Aviphot Pan 400S ; voir les documents Agfa

Rollei Retro-400S à EI 400/27°

| AGFA | Rodinal 1+25 | Rodinal 1+50 | R09 special 1+15 | Studional 1+15 |
|-------|-----------------|-----------------|---------------------|-------------------|
| 18 °C | 12.00 | 25.00 | 09.45 | 09.45 |
| 20 °C | 10.30 | 22.00 | 08.30 | 08.30 |
| 21 °C | 10.00 | 20.45 | 08.00 | 08.00 |
| 22 °C | 09.15 | 19.30 | 07.30 | 07.30 |
| 24 °C | 08.30 | 17.45 | 07.00 | 07.00 |

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 9h23

Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs

Tables mises à jour le 26 décembre 2024

LÉGENDE :

noir : temps 20° C donnés par les fabricants

bleu : temps "pirate-photo.fr"

vert : temps autres températures que 20° C modifiés par coefficient

or : temps autres températures que 20° C donnés par les fabricants