

## Rollei RPX-25, révélateurs Agfa - 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
24 °C	05.00	09.00	04.30	05.45	04.30	05.45

## Rollei RPX-100, révélateurs Agfa - 24 °C

### Rollei RPX-100 à EI 100/21°

AGFA	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50	Studional 1+15	Studional 1+31
24 °C	07.15	14.30	03.15	07.15

## Rollei RPX-400, révélateurs Agfa - 24 °C

### Rollei RPX-400 à EI 400/27°

AGFA	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50	R09 special 1+15	Studional 1+15
24 °C	09.45	17.00	04.00	04.00

## Rollei Retro-80S, révélateurs Agfa - 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
24 °C	06.30	06.30

### Rollei Retro-80S à EI 80/20°

AGFA	Rodinal 1+50
24 °C	11.15

## Rollei Superpan-200, révélateurs Agfa - 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
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
24 °C	05.15	05.15

# Rollei Retro-400S, révélateurs Agfa - 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
24 °C	08.30	17.45	07.00	07.00

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré lundi 30 décembre 2024 à 6h54

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