

## Rollei RPX-25, révélateurs Agfa - 21 °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
21 °C	05.45	10.30	05.15	06.45	05.15	06.45

## Rollei RPX-100, révélateurs Agfa - 21 °C

### Rollei RPX-100 à EI 100/21°

AGFA	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50	Studional 1+15	Studional 1+31
21 °C	08.30	17.00	03.45	08.30

## Rollei RPX-400, révélateurs Agfa - 21 °C

### Rollei RPX-400 à EI 400/27°

AGFA	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50	R09 special 1+15	Studional 1+15
21 °C	11.30	19.45	04.45	04.45

## Rollei Retro-80S, révélateurs Agfa - 21 °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
21 °C	07.45	07.45

### Rollei Retro-80S à EI 80/20°

AGFA	Rodinal 1+50
21 °C	13.15

## Rollei Superpan-200, révélateurs Agfa - 21 °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
21 °C	07.45	16.00	03.45	03.45

### Rollei Superpan-200 à EI 250/25°

AGFA	R09 special 1+15	Studional 1+15
21 °C	06.15	06.15

# Rollei Retro-400S, révélateurs Agfa - 21 °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
21 °C	10.00	20.45	08.00	08.00

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré samedi 28 décembre 2024 à 8h55

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