

## Rollei Retro-80S, révélateurs Rollei - 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 25/15°

<b>ROLLEI</b>	RHS 1+15	RLS 1+4
21 °C	<b>04.45</b>	cf 24 °C

### Rollei Retro-80S à EI 50/18°

<b>ROLLEI</b>	RLS 1+4
21 °C	cf 24 °C

### Rollei Retro-80S à EI 80/20°

<b>ROLLEI</b>	RHS 1+15	Supergrain 1+9	Supergrain 1+12	Supergrain 1+15
21 °C	<b>05.45</b>	<b>05.45</b>	<b>07.45</b>	<b>10.30</b>

## Rollei Superpan-200, révélateurs Rollei - 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 50/18°

<b>ROLLEI</b>	RLS 1+4
21 °C	cf 24 °C

### Rollei Superpan-200 à EI 100/21°

<b>ROLLEI</b>	RLS 1+4
21 °C	cf 24 °C

### Rollei Superpan-200 à EI 200/24°

<b>ROLLEI</b>	RHS 1+7	RLS 1+4
21 °C	<b>06.15</b>	cf 24 °C

### Rollei Superpan-200 à EI 320/26°

<b>ROLLEI</b>	RHS 1+9
21 °C	<b>08.30</b>

### Rollei Superpan-200 à EI 400/27°

<b>ROLLEI</b>	RHS 1+7
21 °C	<b>07.15</b>

# Rollei Retro-400S, révélateurs Rollei - 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 200/24°

<b>ROLLEI</b>	RLS 1+4
21 °C	<b>cf 24 °C</b>

## Rollei Retro-400S à EI 320/26°

<b>ROLLEI</b>	RHS 1+9
21 °C	<b>10.00</b>

## Rollei Retro-400S à EI 400/27°

<b>ROLLEI</b>	RHS 1+7
21 °C	<b>08.00</b>

## Rollei Retro-400S à EI 800/30°

<b>ROLLEI</b>	RHS 1+7
21 °C	<b>09.00</b>

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré mercredi 1 janvier 2025 à 16h15  
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