

## Rollei RPX-25, révélateurs Rollei - 20 °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°

ROLLEI	RLS 1+4	Supergrain 1+9	Supergrain 1+12	Supergrain 1+15
20 °C	cf 24 °C	04.30	05.30	06.30

## Rollei RPX-100, révélateurs Rollei - 20 °C

### Rollei RPX-100 à EI 100/21°

ROLLEI	RLS 1+4	Supergrain 1+9	Supergrain 1+12	Supergrain 1+15
20 °C	cf 24 °C	05.30	06.30	07.30

## Rollei RPX-400, révélateurs Rollei - 20 °C

### Rollei RPX-400 à EI 400/27°

ROLLEI	RHS 1+9	RHS 1+15	RLS 1+4	RPX-D 1+11	Supergrain 1+9	Supergrain 1+12	Supergrain 1+15
20 °C	06.00	08.30	cf 24 °C	11.00	06.00	07.00	08.30

### Rollei RPX-400 à EI 800/30°

ROLLEI	Supergrain 1+12
20 °C	09.00

### Rollei RPX-400 à EI 1600/33°

ROLLEI	RPX-D 1+5
20 °C	cf 24 °C

## Rollei Retro-80S, révélateurs Rollei - 20 °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°

ROLLEI	RHS 1+15	RLS 1+4
20 °C	05.00	cf 24 °C

### Rollei Retro-80S à EI 50/18°

ROLLEI	RLS 1+4
20 °C	cf 24 °C

### Rollei Retro-80S à EI 80/20°

ROLLEI	RHS 1+15	Supergrain 1+9	Supergrain 1+12	Supergrain 1+15
20 °C	06.00	06.00	08.00	11.00

## Rollei Superpan-200, révélateurs Rollei - 20 °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
20 °C	cf 24 °C

### Rollei Superpan-200 à EI 100/21°

<b>ROLLEI</b>	RLS 1+4
20 °C	cf 24 °C

### Rollei Superpan-200 à EI 200/24°

<b>ROLLEI</b>	RHS 1+7	RLS 1+4
20 °C	06.30	cf 24 °C

### Rollei Superpan-200 à EI 320/26°

<b>ROLLEI</b>	RHS 1+9
20 °C	09.00

### Rollei Superpan-200 à EI 400/27°

<b>ROLLEI</b>	RHS 1+7
20 °C	07.30

## Rollei Retro-400S, révélateurs Rollei - 20 °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
20 °C	cf 24 °C

### Rollei Retro-400S à EI 320/26°

<b>ROLLEI</b>	RHS 1+9
20 °C	10.30

### Rollei Retro-400S à EI 400/27°

<b>ROLLEI</b>	RHS 1+7
20 °C	08.30

### Rollei Retro-400S à EI 800/30°

<b>ROLLEI</b>	RHS 1+7
20 °C	09.30

## Rollei Ortho-25, révélateurs Rollei - 20 °C

*NOTE : Ce film orthochromatique doit être développé pour un résultat standard dans le Rollei RHS, ou les Ilford ID-11 et Kodak D76.  
Pour d'autres résultats, voir la notice.*

### Rollei Ortho-25 à EI 25/15°

<b>ROLLEI</b>	RHS 1+7
<b>20 °C</b>	<b>05.00</b>

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 27 décembre 2024 à 16h03

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"