

## Rollei RPX-25, révélateurs Rollei - 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°

ROLLEI	RLS 1+4	Supergrain 1+9	Supergrain 1+12	Supergrain 1+15
24 °C	12.00	03.45	04.30	05.15

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

### Rollei RPX-100 à EI 100/21°

ROLLEI	RLS 1+4	Supergrain 1+9	Supergrain 1+12	Supergrain 1+15
24 °C	14.00	04.30	05.15	06.00

## Rollei RPX-400, révélateurs Rollei - 24 °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
24 °C	05.00	07.00	18.00	cf 20 °C	05.00	05.45	07.00

### Rollei RPX-400 à EI 800/30°

ROLLEI	Supergrain 1+12
24 °C	07.15

### Rollei RPX-400 à EI 1600/33°

ROLLEI	RPX-D 1+5
24 °C	14.00

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

ROLLEI	RHS 1+15	RLS 1+4
24 °C	04.00	09.30

### Rollei Retro-80S à EI 50/18°

ROLLEI	RLS 1+4
24 °C	12.30

### Rollei Retro-80S à EI 80/20°

ROLLEI	RHS 1+15	Supergrain 1+9	Supergrain 1+12	Supergrain 1+15
24 °C	05.00	05.00	06.30	09.00

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

<b>ROLLEI</b>	RLS 1+4
24 °C	<b>10.00</b>

### Rollei Superpan-200 à EI 100/21°

<b>ROLLEI</b>	RLS 1+4
24 °C	<b>12.00</b>

### Rollei Superpan-200 à EI 200/24°

<b>ROLLEI</b>	RHS 1+7	RLS 1+4
24 °C	<b>05.15</b>	<b>12.00</b>

### Rollei Superpan-200 à EI 320/26°

<b>ROLLEI</b>	RHS 1+9
24 °C	<b>07.15</b>

### Rollei Superpan-200 à EI 400/27°

<b>ROLLEI</b>	RHS 1+7
24 °C	<b>06.00</b>

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

<b>ROLLEI</b>	RLS 1+4
24 °C	<b>14.30</b>

### Rollei Retro-400S à EI 320/26°

<b>ROLLEI</b>	RHS 1+9
24 °C	<b>08.30</b>

### Rollei Retro-400S à EI 400/27°

<b>ROLLEI</b>	RHS 1+7
24 °C	<b>07.00</b>

### Rollei Retro-400S à EI 800/30°

<b>ROLLEI</b>	RHS 1+7
24 °C	<b>07.45</b>

## Rollei Ortho-25, révélateurs Rollei - 24 °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>24 °C</b>	<b>04.00</b>

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré lundi 8 janvier 2018 à 7h33

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

Tables mises à jour le 29 novembre 2017

LÉGENDE :

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

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