

## Rollei RPX-25, révéléurs Tetenal - 22 °C

*NOTE : Dans le révéléur Rollei RLS 1+4, ce film doit être développé à 24° C. Voir la notice.*

### Rollei RPX-25 à EI 25/15°

<b>TETENAL</b>	Ultrafin plus 1+4
22 °C	<b>04.15</b>

## Rollei RPX-100, révéléurs Tetenal - 22 °C

### Rollei RPX-100 à EI 100/21°

<b>TETENAL</b>	Ultrafin T-plus 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50
22 °C	<b>07.00</b>	<b>07.45</b>	<b>15.30</b>

## Rollei RPX-400, révéléurs Tetenal - 22 °C

### Rollei RPX-400 à EI 400/27°

<b>TETENAL</b>	Ultrafin plus 1+4	Ultrafin T-plus 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50
22 °C	<b>07.00</b>	<b>08.30</b>	<b>09.30</b>	<b>24.00</b>

## Rollei Retro-80S, révéléurs Tetenal - 22 °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 50/18°

<b>TETENAL</b>	Neofin Blau 1+16
22 °C	<b>04.15</b>

### Rollei Retro-80S à EI 80/20°

<b>TETENAL</b>	Neofin Blau 1+16
22 °C	<b>05.15</b>

### Rollei Retro-80S à EI 100/21°

<b>TETENAL</b>	Ultrafin plus 1+4
22 °C	<b>07.00</b>

## Rollei Superpan-200, révéléurs Tetenal - 22 °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°

<b>TETENAL</b>	Ultrafin T-plu s 1+4
22 °C	<b>04.45</b>

## Rollei Retro-400S, révéléurs Tetenal - 22 °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°

TETENAL	Ultrafin T-plu s 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50
22 °C	03.30	03.30	06.00

## Rollei Ortho-25, révéléurs Tetenal - 22 °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°

TETENAL	Ultrafin T-plu s 1+4
22 °C	05.00

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 9h19

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