

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

<b>TETENAL</b>	Neofin Blau 1+16
<b>24 °C</b>	<b>03.45</b>

### Rollei Retro-80S à EI 80/20°

<b>TETENAL</b>	Neofin Blau 1+16
<b>24 °C</b>	<b>04.30</b>

### Rollei Retro-80S à EI 100/21°

<b>TETENAL</b>	Ultrafin plus 1+4
<b>24 °C</b>	<b>06.00</b>

## Rollei Superpan-200, révélateurs Tetenal - 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 200/24°

<b>TETENAL</b>	Ultrafin T-plu s 1+4
<b>24 °C</b>	<b>04.15</b>

## Rollei Retro-400S, révélateurs Tetenal - 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 400/27°

<b>TETENAL</b>	Ultrafin T-plu s 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50
<b>24 °C</b>	<b>03.00</b>	<b>03.00</b>	<b>05.15</b>

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 5h20

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