

## Rollei RPX-25, révélateurs Paterson - 22 °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°

<b>PATERSON</b>	FX-39 1+9
22 °C	<b>06.30</b>

## Rollei RPX-100, révélateurs Paterson - 22 °C

### Rollei RPX-100 à EI 100/21°

<b>PATERSON</b>	FX-39 1+9
22 °C	<b>05.45</b>

## Rollei RPX-400, révélateurs Paterson - 22 °C

### Rollei RPX-400 à EI 400/27°

<b>PATERSON</b>	FX-39 1+9
22 °C	<b>09.00</b>

## Rollei Retro-80S, révélateurs Paterson - 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 64/19°

<b>PATERSON</b>	FX-39 1+19
22 °C	<b>10.30</b>

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