

## Rollei RPX-25, révélateurs Adox - 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°

ADOX	Adonal 1+25	Adonal 1+50	ADX-II 1+24	FX-39 1+9
24 °C	05.00	09.00	05.00	06.00

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

### Rollei RPX-100 à EI 100/21°

ADOX	Adonal 1+25	Adonal 1+50	FX-39 1+9
24 °C	07.15	14.30	04.35

## Rollei RPX-400, révélateurs Adox - 24 °C

### Rollei RPX-400 à EI 400/27°

ADOX	Adonal 1+25	Adonal 1+50	FX-39 1+9
24 °C	09.45	17.00	06.30

## Rollei Retro-80S, révélateurs Adox - 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 40/17°

ADOX	ADX-II 1+24
24 °C	05.15

### Rollei Retro-80S à EI 64/19°

ADOX	Atomal 49 1+1	FX-39 1+19
24 °C	10.30	08.0

### Rollei Retro-80S à EI 80/20°

ADOX	Adonal 1+50
24 °C	11.15

## Rollei Superpan-200, révélateurs Adox - 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°

ADOX	Adonal 1+25	Adonal 1+50
24 °C	06.30	13.45

## Rollei Retro-400S, révélateurs Adox - 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>ADOX</b>	Adonal 1+25	Adonal 1+50
<b>24 °C</b>	<b>08.30</b>	<b>17.45</b>

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 9h20

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