

## Rollei Retro-80S, révélateurs Kodak - 21 °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 20/14°

<b>KODAK</b>	D-76 pur
<b>21 °C</b>	<b>08.30</b>

### Rollei Retro-80S à EI 40/17°

<b>KODAK</b>	D-76 pur
<b>21 °C</b>	<b>10.00</b>

### Rollei Retro-80S à EI 64/19°

<b>KODAK</b>	XTOL 1+2
<b>21 °C</b>	<b>10.30</b>

## Rollei Superpan-200, révélateurs Kodak - 21 °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>KODAK</b>	D-76 1+1
<b>21 °C</b>	<b>13.15</b>

### Rollei Superpan-200 à EI 400/27°

<b>KODAK</b>	XTOL 1+1	XTOL 1+2
<b>21 °C</b>	<b>16.00</b>	<b>19.45</b>

## Rollei Retro-400S, révélateurs Kodak - 21 °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>KODAK</b>	D-76 pur	XTOL 1+2
<b>21 °C</b>	<b>10.15</b>	<b>16.00</b>

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 5h17

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