

## Rollei Superpan-200, révélateurs Moersch - 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 100/21°

<b>MOERSCH</b>	Tanol 1+1+100
24 °C	<b>15.00</b>

### Rollei Superpan-200 à EI 250/25°

<b>MOERSCH</b>	Tanol Speed 1+1+100
24 °C	<b>14.00</b>

## Rollei Retro-400S, révélateurs Moersch - 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 200/24°

<b>MOERSCH</b>	Tanol 1+1+100
24 °C	<b>19.30</b>

### Rollei Retro-400S à EI 320/26°

<b>MOERSCH</b>	Finol 1+1+100
24 °C	<b>15.50</b>

### Rollei Retro-400S à EI 400/27°

<b>MOERSCH</b>	Tanol Speed 1+1+100
24 °C	<b>18.00</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