

# Rollei Superpan-200 - 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 50/18°

<b>ROLLEI</b>	RLS 1+4
24 °C	<b>10.00</b>

## Rollei Superpan-200 à EI 100/21°

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

<b>ROLLEI</b>	RLS 1+4
24 °C	<b>12.00</b>

## Rollei Superpan-200 à EI 200/24°

<b>ADOX</b>	Adonal 1+25	Adonal 1+50
24 °C	<b>06.30</b>	<b>13.45</b>

<b>AGFA</b>	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50	R09 special 1+15	Studional 1+15
24 °C	<b>06.30</b>	<b>13.45</b>	<b>03.15</b>	<b>03.15</b>

<b>BKA</b>	Acufine
24 °C	<b>cf 21 °C</b>

<b>FOMA</b>	R09 New 1+25	R09 New 1+50
24 °C	<b>06.30</b>	<b>13.45</b>

<b>ILFORD</b>	ID-11 1+1
24 °C	<b>11.15</b>

<b>KODAK</b>	D-76 1+1
24 °C	<b>11.15</b>

<b>ROLLEI</b>	RHS 1+7	RLS 1+4
24 °C	<b>05.15</b>	<b>12.00</b>

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

## Rollei Superpan-200 à EI 250/25°

<b>AGFA</b>	R09 special 1+15	Studional 1+15
24 °C	<b>05.15</b>	<b>05.15</b>

<b>BKA</b>	Ethol UFG 1+5
24 °C	<b>10.00</b>

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

## Rollei Superpan-200 à EI 320/26°

<b>BAK</b>	Ethol UFG
24 °C	<b>04.00</b>
<b>ROLLEI</b>	RHS 1+9
24 °C	<b>07.15</b>

## Rollei Superpan-200 à EI 400/27°

<b>KODAK</b>	XTOL 1+1	XTOL 1+2
24 °C	<b>13.45</b>	<b>17.00</b>
<b>ROLLEI</b>	RHS 1+7	
24 °C	<b>06.00</b>	

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré lundi 12 février 2018 à 15h30

Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs

Tables mises à jour le 29 novembre 2017

LÉGENDE :

**vert** : temps autres températures que 20° C modifiés par coefficient

**or** : temps autres températures que 20° C donnés par les fabricants