

# Rollei RPX-25 - 18 °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 20/14°

<b>SPUR</b>	AcuroI-N 1+70	HRX 1+20	UFP 1+40
<b>18 °C</b>	<b>12.30</b>	<b>11.30</b>	<b>09.45</b>

## Rollei RPX-25 à EI 25/15°

<b>ADOX</b>	Adonal 1+25	Adonal 1+50	ADX-II 1+24	FX-39 1+9
<b>18 °C</b>	<b>07.00</b>	<b>12.30</b>	<b>07.00</b>	<b>10.00</b>

<b>AGFA</b>	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50	R09 special 1+15	R09 special 1+31	Studional 1+15	Studional 1+31
<b>18 °C</b>	<b>07.00</b>	<b>12.30</b>	<b>06.15</b>	<b>08.00</b>	<b>06.15</b>	<b>08.00</b>

<b>FOMA</b>	R09 New 1+25	R09 New 1+50
<b>18 °C</b>	<b>07.00</b>	<b>12.30</b>

<b>ILFORD</b>	ID-11 1+1	Perceptol 1+1
<b>18 °C</b>	<b>09.15</b>	<b>11.30</b>

<b>KODAK</b>	D-76 1+1	HC-110 (B) 1+31	XTOL 1+1
<b>18 °C</b>	<b>09.15</b>	<b>05.45</b>	<b>09.15</b>

<b>PATERSON</b>	FX-39 1+9
<b>18 °C</b>	<b>10.00</b>

<b>ROLLEI</b>	RLS 1+4	Supergrain 1+9	Supergrain 1+12	Supergrain 1+15
<b>18 °C</b>	<b>cf 24 °C</b>	<b>05.15</b>	<b>06.15</b>	<b>07.30</b>

<b>TETENAL</b>	Ultrafin plus 1+4
<b>18 °C</b>	<b>06.00</b>

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 3h14  
 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