

## Rollei RPX-25, révélateurs Spur - 20 °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>20 °C</b>	<b>11.00</b>	<b>10.00</b>	<b>08.30</b>

## Rollei RPX-100, révélateurs Spur - 20 °C

### Rollei RPX-100 à EI 64/19°

<b>SPUR</b>	AcuroI-N 1+70
<b>20 °C</b>	<b>10.00</b>

### Rollei RPX-100 à EI 80/20°

<b>SPUR</b>	UFP 1+30
<b>20 °C</b>	<b>09.00</b>

## Rollei RPX-400, révélateurs Spur - 20 °C

### Rollei RPX-400 à EI 200/24°

<b>SPUR</b>	AcuroI-N 1+50
<b>20 °C</b>	<b>10.00</b>

### Rollei RPX-400 à EI 400/27°

<b>SPUR</b>	HRX 1+9	UFP 1+17
<b>20 °C</b>	<b>15.00</b>	<b>12.00</b>

### Rollei RPX-400 à EI 500/28°

<b>SPUR</b>	NHC 1+15
<b>20 °C</b>	<b>10.00</b>

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 3h13

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

Tables mises à jour le 26 décembre 2024

LÉGENDE :

**noir** : temps 20° C donnés par les fabricants

**bleu** : temps "pirate-photo.fr"