

## Rollei RPX-25, révélateurs Spur - 18 à 24 °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°

SPUR	AcuroI-N 1+70	HRX 1+20	UFP 1+40
18 °C	12.30	11.30	09.45
20 °C	11.00	10.00	08.30
21 °C	10.30	09.30	08.00
22 °C	09.45	09.00	07.30
24 °C	09.00	08.00	07.00

## Rollei RPX-100, révélateurs Spur - 18 à 24 °C

### Rollei RPX-100 à EI 64/19°

SPUR	AcuroI-N 1+70
18 °C	11.30
20 °C	10.00
21 °C	09.30
22 °C	09.00
24 °C	08.00

### Rollei RPX-100 à EI 80/20°

SPUR	UFP 1+30
18 °C	10.15
20 °C	09.00
21 °C	08.30
22 °C	08.00
24 °C	07.15

## Rollei RPX-400, révélateurs Spur - 18 à 24 °C

### Rollei RPX-400 à EI 200/24°

SPUR	AcuroI-N 1+50
18 °C	11.30
20 °C	10.00
21 °C	09.30
22 °C	09.00
24 °C	08.00

## Rollei RPX-400 à EI 400/27°

SPUR	HRX 1+9	UFP 1+17
18 °C	17.00	13.45
20 °C	15.00	12.00
21 °C	14.15	11.30
22 °C	13.15	10.45
24 °C	12.00	09.45

## Rollei RPX-400 à EI 500/28°

SPUR	NHC 1+15
18 °C	11.30
20 °C	10.00
21 °C	09.30
22 °C	09.00
24 °C	08.00

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré jeudi 2 janvier 2025 à 1h35

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"

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

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