

## révélateur Foma R09 New / Delta-400 - 18 à 24 °C

| Ilford Delta-400 |       |       |       |       |       |
|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| EI 200/24°       |       |       |       |       |       |
|                  | 18 °C | 20 °C | 21 °C | 22 °C | 24 °C |
| R09 New 1+25     | 06.45 | 06.00 | 05.45 | 05.45 | 05.00 |
| R09 New 1+50     | 12.45 | 11.30 | 11.15 | 10.30 | 09.30 |
| EI 400/27°       |       |       |       |       |       |
|                  | 18 °C | 20 °C | 21 °C | 22 °C | 24 °C |
| R09 New 1+25     | 10.15 | 09.00 | 08.30 | 08.00 | 07.00 |
| R09 New 1+50     | 22.15 | 20.00 | 19.00 | 18.00 | 16.00 |
| EI 800/30°       |       |       |       |       |       |
|                  | 18 °C | 20 °C | 21 °C | 22 °C | 24 °C |
| R09 New 1+25     | -     | -     | -     | -     | 16.00 |

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré lundi 8 janvier 2018 à 6h31

Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs  
Tables mises à jour le 29 novembre 2017

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