

## Iford PAN-F, révélateurs Rollei - 18 °C

### Iford PAN-F à EI 12/12°

NOTE : En cas de sur-exposition.

|        |            |
|--------|------------|
| ROLLEI | RLS<br>1+4 |
| 18 °C  | cf 24 °C   |

### Iford PAN-F à EI 50/18°

|        |                   |                    |                    |
|--------|-------------------|--------------------|--------------------|
| ROLLEI | Supergrain<br>1+9 | Supergrain<br>1+12 | Supergrain<br>1+15 |
| 18 °C  | 05.45             | 07.00              | 08.00              |

## Iford FP4, révélateurs Rollei - 18 °C

NOTE : Les temps sont curieusement donnés différents pour l'ID-11 et le D-76 dans la notice du film FP4 plus par Iford. Suggestion : utiliser pour les deux révélateurs le temps de l'ID-11 ?

### Iford FP4 à EI 50/18°

|        |            |
|--------|------------|
| ROLLEI | RLS<br>1+4 |
| 18 °C  | cf 24 °C   |

### Iford FP4 à EI 125/22°

|        |                   |                    |                    |
|--------|-------------------|--------------------|--------------------|
| ROLLEI | Supergrain<br>1+9 | Supergrain<br>1+12 | Supergrain<br>1+15 |
| 18 °C  | 07.00             | 07.30              | 08.00              |

## Iford HP5, révélateurs Rollei - 18 °C

NOTE : Dans sa notice du film HP5 plus, Iford donne certains temps différents entre l'ID-11 et le D-76.

### Iford HP5 à EI 200/24°

NOTE : En cas de sur-exposition ; déconseillé par Iford, proposé comme dépannage ou secours.

|        |            |
|--------|------------|
| ROLLEI | RLS<br>1+4 |
| 18 °C  | cf 24 °C   |

### Iford HP5 à EI 400/27°

|        |                   |                    |                    |
|--------|-------------------|--------------------|--------------------|
| ROLLEI | Supergrain<br>1+9 | Supergrain<br>1+12 | Supergrain<br>1+15 |
| 18 °C  | 07.00             | 07.30              | 08.00              |

## Iford Delta-100, révélateurs Rollei - 18 °C

NOTE : Les temps sont curieusement donnés différents pour l'ID-11 et le D-76 dans la notice du film Delta 100 par Iford. Suggestion : utiliser pour les deux révélateurs le temps de l'ID-11 ?

### Iford Delta-100 à EI 50/18°

|        |            |
|--------|------------|
| ROLLEI | RLS<br>1+4 |
| 18 °C  | cf 24 °C   |

### Iford Delta-100 à EI 100/21°

|        |                   |                    |                    |
|--------|-------------------|--------------------|--------------------|
| ROLLEI | Supergrain<br>1+9 | Supergrain<br>1+12 | Supergrain<br>1+15 |
| 18 °C  | 07.00             | 07.30              | 08.00              |

## Iford Delta-400, révélateurs Rollei - 18 °C

*NOTE : Une fourchette d'exposition située entre EI 250/25 et EI 500/28 est conseillée.*

### Iford Delta-400 à EI 200/24°

|               |                 |
|---------------|-----------------|
| <b>ROLLEI</b> | RLS<br>1+4      |
| <b>18 °C</b>  | <b>cf 24 °C</b> |

### Iford Delta-400 à EI 400/27°

|               |                   |                    |                    |
|---------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| <b>ROLLEI</b> | Supergrain<br>1+9 | Supergrain<br>1+12 | Supergrain<br>1+15 |
| <b>18 °C</b>  | <b>07.00</b>      | <b>07.30</b>       | <b>08.00</b>       |

## Iford Delta-3200, révélateurs Rollei - 18 °C

*NOTE : Iford recommande dans sa notice l'utilisation des révélateurs Ifotec DDX et Microphen pour ce film. Chez Kodak, le T-Max-dev est le plus adapté.*

*Une fourchette d'exposition située entre EI 1600/33 et EI 6400/39 est conseillée.*

### Iford Delta-3200 à EI 1600/33°

|               |                 |
|---------------|-----------------|
| <b>ROLLEI</b> | RLS<br>1+4      |
| <b>18 °C</b>  | <b>cf 24 °C</b> |

### Iford Delta-3200 à EI 3200/36°

*ISO : l'indice d'exposition donné par Iford pour le film Delta-3200 correspond une plage d'exposition pour laquelle le film a été optimisé. Sa sensibilité nominale est de ISO 1000.*

|               |                   |                    |                    |
|---------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| <b>ROLLEI</b> | Supergrain<br>1+9 | Supergrain<br>1+12 | Supergrain<br>1+15 |
| <b>18 °C</b>  | <b>11.30</b>      | <b>13.45</b>       | <b>16.00</b>       |

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré mercredi 1 janvier 2025 à 16h59  
 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