# Ilford PAN-F, révélateurs Adox - 18 °C

## Ilford PAN-F à El 25/15°

| ADOX  | ADX-II<br>1+24 |
|-------|----------------|
| 18 °C | 05.45          |

#### Ilford PAN-F à El 50/18°

| ADOX  | Adonal | Adonal | FX-39 | FX-39 |
|-------|--------|--------|-------|-------|
|       | 1+25   | 1+50   | 1+9   | 1+19  |
| 18 °C | 07.00  | 12.30  | 05.40 | 10.00 |

## Ilford FP4, révélateurs Adox - 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 Ilford. Suggestion : utiliser pour les deux révélateurs le temps de l'ID-11 ?

#### llford FP4 à El 125/22°

| ADOX  | Adonal | Adonal | ADX-II | Silvermax | FX-39 |
|-------|--------|--------|--------|-----------|-------|
|       | 1+25   | 1+50   | 1+24   | 1+24      | 1+9   |
| 18 °C | 10.15  | 17.00  | 07.30  | 09.15     | 06.45 |

#### llford FP4 à El 200/24°

| ADOX  | Adonal<br>1+25 | Adonal<br>1+50 |
|-------|----------------|----------------|
| 18 °C | 14.45          | 22.45          |

# Ilford HP5, révélateurs Adox - 18 °C

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

## llford HP5 à El 400/27°

| ADOX  | Adonal | Adonal | ADX-II | FX-39 |
|-------|--------|--------|--------|-------|
|       | 1+25   | 1+50   | 1+24   | 1+9   |
| 18 °C | 07.00  | 12.30  | 09.15  | 11.15 |

#### Ilford HP5 à El 640/29°

| ADOX  | Silvermax<br>1+19 |
|-------|-------------------|
| 18 °C | 11.30             |

#### llford HP5 à El 800/30°

| ADOX  | Adonal<br>1+25 |
|-------|----------------|
| 18 °C | 09.15          |

# Ilford Pan-100, révélateurs Adox - 18 °C

## Ilford Pan-100 à El 100/21°

| ADOX  | Adonal<br>1+25 | Adonal<br>1+50 |
|-------|----------------|----------------|
| 18 °C | 10.15          | 17.00          |

#### llford Pan-100 à El 200/24°

| ADOX  | Adonal<br>1+25 | Adonal<br>1+50 |
|-------|----------------|----------------|
| 18 °C | 14.45          | 22.45          |

# Ilford Pan-400, révélateurs Adox - 18 °C

## Ilford Pan-400 à El 200/24°

| ADOX  | Adonal<br>1+25 | Adonal<br>1+50 |
|-------|----------------|----------------|
| 18 °C | 05.45          | 10.15          |

## Ilford Pan-400 à El 400/27°

| ADOX  | Adonal<br>1+25 | Adonal<br>1+50 |
|-------|----------------|----------------|
| 18 °C | 07.00          | 12.30          |

## Ilford Pan-400 à El 800/30°

| ADOX  | Adonal<br>1+25 |
|-------|----------------|
| 18 °C | 09.15          |

## Ilford Delta-100, révélateurs Adox - 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 Ilford. Suggestion : utiliser pour les deux révélateurs le temps de l'ID-11 ?

#### Ilford Delta-100 à El 50/18°

| ADOX  | Adonal<br>1+25 | Adonal<br>1+50 |
|-------|----------------|----------------|
| 18 °C | 08.00          | 11.30          |

## Ilford Delta-100 à El 100/21°

| ADOX  | Adonal | Adonal | ADX-II | Silvermax | FX-39 |
|-------|--------|--------|--------|-----------|-------|
|       | 1+25   | 1+50   | 1+24   | 1+30      | 1+9   |
| 18 °C | 10.15  | 16.00  | 07.30  | 09.15     | 08.45 |

# Ilford Delta-400, révélateurs Adox - 18 °C

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

#### Ilford Delta-400 à El 200/24°

| ADOX  | Adonal | Adonal | Atomal 49 |
|-------|--------|--------|-----------|
|       | 1+25   | 1+50   | pur       |
| 18 °C | 06.45  | 12.45  | 10.00     |

## Ilford Delta-400 à El 400/27°

| ADOX  | Adonal | Adonal | ADX-II | Silvermax | FX-39 |
|-------|--------|--------|--------|-----------|-------|
|       | 1+25   | 1+50   | 1+24   | 1+17      | 1+9   |
| 18 °C | 10.15  | 22.15  | 10.45  | 12.00     | 12.30 |

## Ilford Delta-400 à El 800/30°

| ADOX  | Adonal<br>1+25 |
|-------|----------------|
| 18 °C | cf 24 °C       |

## Ilford Delta-3200, révélateurs Adox - 18 °C

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

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

## llford Delta-3200 à El 400/27°

| ADOX  | Adonal<br>1+25 |
|-------|----------------|
| 18 °C | 06.15          |

## Ilford Delta-3200 à El 800/30°

| ADOX  | Adonal<br>1+25 | ADX-II<br>1+24 |
|-------|----------------|----------------|
| 18 °C | 08.00          | 18.15          |

## Ilford Delta-3200 à El 1600/33°

| ADOX  | Adonal<br>1+25 | FX-39<br>1+5 |
|-------|----------------|--------------|
| 18 °C | 11.15          | 11.15        |

## Ilford Delta-3200 à El 3200/36°

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

| ADOX  | Adonal<br>1+25 | FX-39<br>1+5 |
|-------|----------------|--------------|
| 18 °C | 13.15          | 13.45        |

#### Ilford Delta-3200 à El 6400/39°

| ADOX  | Adonal<br>1+25 | FX-39<br>1+5 |
|-------|----------------|--------------|
| 18 °C | 23.00          | 16.15        |

## Ilford Delta-3200 à El 12500/42°

**NOTE**: Utilisation possible à 12500/42 ; ces temps sont donnés par Ilford, bien que cela soit au-delà de l'indice d'exposition maximal conseillé.

| ADOX  | FX-39<br>1+5 |
|-------|--------------|
| 18 °C | 18.45        |

## Ilford SFX-200, révélateurs Adox - 18 °C

NOTE : Film à haute sensibilité aux infrarouges ; voir la notice.

Certains temps sont curieusement donnés différents pour l'ID-11 et le D-76 dans la notice du film SFX-200 par Ilford.

#### Ilford SFX-200 à El 80/20°

| ADOX  | ADX-II<br>1+17 |
|-------|----------------|
| 18 °C | 11.30          |

## Ilford SFX-200 à El 200/24°

| ADOX  | Adonal<br>1+50 | FX-39<br>1+9 |
|-------|----------------|--------------|
| 18 °C | 17.30          | 07.00        |

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré mercredi 7 février 2018 à 1h18 Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs Tables mises à jour le 29 novembre 2017 LÉGENDE :

vert : temps autres températures que 20° C modifiés par coefficient or : temps autres températures que 20° C donnés par les fabricants