

# Iford FP4 - 24 °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° |                 |                 |           |               |                |                 |                  |                  |                |                |              |
|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------|---------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|----------------|----------------|--------------|
| <b>ILFORD</b>         | ID-11 pur       | ID-11 1+1       | ID-11 1+3 | Perceptol pur | Perceptol 1+1  | Perceptol 1+3   | Ifotec LC29 1+19 | Ifotec LC29 1+29 | Ifotec DDX 1+4 | Ifotec HC 1+31 | Ifosol-S 1+9 |
| 24 °C                 | 05.15           | 06.30           | 13.45     | 07.15         | 10.30          | 13.45           | 05.00            | 06.30            | 06.30          | 05.00          | 03.45        |
| (suite)               | Ifosol-S 1+14   |                 |           |               |                |                 |                  |                  |                |                |              |
| 24 °C                 | 06.00           |                 |           |               |                |                 |                  |                  |                |                |              |
| <b>KODAK</b>          | D-76 pur        | D-76 1+1        | D-76 1+3  | Microdol-X    | Microdol-X 1+3 | HC-110 (B) 1+31 |                  |                  |                |                |              |
| 24 °C                 | 05.00           | 07.15           | 11.15     | 08.00         | 13.45          | 05.00           |                  |                  |                |                |              |
| <b>PATERSON</b>       | Acutol 1+10     |                 |           |               |                |                 |                  |                  |                |                |              |
| 24 °C                 | 05.45           |                 |           |               |                |                 |                  |                  |                |                |              |
| <b>ROLLEI</b>         | RLS 1+4         |                 |           |               |                |                 |                  |                  |                |                |              |
| 24 °C                 | 10.00           |                 |           |               |                |                 |                  |                  |                |                |              |
| <b>SPUR</b>           | Acurool-N 1+70  |                 |           |               |                |                 |                  |                  |                |                |              |
| 24 °C                 | 08.30           |                 |           |               |                |                 |                  |                  |                |                |              |
| <b>SPURSINN</b>       | SAM classic 1+7 | SAM classic 1+9 |           |               |                |                 |                  |                  |                |                |              |
| 24 °C                 | 07.00           | 08.45           |           |               |                |                 |                  |                  |                |                |              |

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré lundi 8 janvier 2018 à 14h44  
 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