

# Iford HP5 - 20 °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 800/30° |                         |                      |                   |                    |                    |                     |                   |                   |                   |                 |                  |
|------------------------|-------------------------|----------------------|-------------------|--------------------|--------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------|------------------|
| <b>ADOX</b>            | Adonal<br>1+25          |                      |                   |                    |                    |                     |                   |                   |                   |                 |                  |
| 20 °C                  | <b>08.00</b>            |                      |                   |                    |                    |                     |                   |                   |                   |                 |                  |
| <b>AGFA</b>            | Refinal                 | Rodinal<br>1+25      |                   |                    |                    |                     |                   |                   |                   |                 |                  |
| 20 °C                  | <b>08.30</b>            | <b>08.00</b>         |                   |                    |                    |                     |                   |                   |                   |                 |                  |
| <b>AMALOCO</b>         | AM-74<br>1+7            | AM-74<br>1+9         | AM-74<br>1+15     | AM-74<br>1+19      |                    |                     |                   |                   |                   |                 |                  |
| 20 °C                  | <b>07.00</b>            | <b>07.40</b>         | <b>09.05</b>      | <b>14.00</b>       |                    |                     |                   |                   |                   |                 |                  |
| <b>ARS-IMAGO</b>       | FD<br>1+39              |                      |                   |                    |                    |                     |                   |                   |                   |                 |                  |
| 20 °C                  | <b>08.00</b>            |                      |                   |                    |                    |                     |                   |                   |                   |                 |                  |
| <b>BJA</b>             | Acufine                 | Ethol UFG            | Ethol TEC<br>1+15 | ACU-1<br>1+10      |                    |                     |                   |                   |                   |                 |                  |
| 20 °C                  | <b>06.30</b>            | <b>cf 21 °C</b>      | <b>cf 21 °C</b>   | <b>cf 21 °C</b>    |                    |                     |                   |                   |                   |                 |                  |
| <b>BERGGER</b>         | BerSpeed<br>1+1         |                      |                   |                    |                    |                     |                   |                   |                   |                 |                  |
| 20 °C                  | <b>17.00</b>            |                      |                   |                    |                    |                     |                   |                   |                   |                 |                  |
| <b>CLAYTON</b>         | F60<br>1+9              | F76 plus<br>1+19     |                   |                    |                    |                     |                   |                   |                   |                 |                  |
| 20 °C                  | <b>cf 24 °C</b>         | <b>cf 24 °C</b>      |                   |                    |                    |                     |                   |                   |                   |                 |                  |
| <b>FOMA</b>            | R09 New<br>1+25         |                      |                   |                    |                    |                     |                   |                   |                   |                 |                  |
| 20 °C                  | <b>08.00</b>            |                      |                   |                    |                    |                     |                   |                   |                   |                 |                  |
| <b>ILFORD</b>          | ID-11<br>pur            | ID-11<br>1+1         | Microphen<br>pur  | Microphen<br>1+1   | Ifotec LC29<br>1+9 | Ifotec LC29<br>1+19 | Ifotec DDX<br>1+4 | Ifotec HC<br>1+15 | Ifotec HC<br>1+31 | Ifosol-S<br>1+9 | Ifosol-S<br>1+14 |
| 20 °C                  | <b>10.30</b>            | <b>16.30</b>         | <b>08.00</b>      | <b>15.00</b>       | <b>05.00</b>       | <b>09.30</b>        | <b>10.00</b>      | <b>05.00</b>      | <b>09.30</b>      | <b>08.30</b>    | <b>14.00</b>     |
| (suite)                | Ifosol-3<br>1+9         | Ifosol-3<br>1+14     |                   |                    |                    |                     |                   |                   |                   |                 |                  |
| 20 °C                  | <b>13.30</b>            | <b>19.30</b>         |                   |                    |                    |                     |                   |                   |                   |                 |                  |
| <b>KODAK</b>           | D-76<br>pur             | D-76<br>1+1          | TMAX-dev<br>1+4   | HC-110<br>(A) 1+15 | HC-110<br>(B) 1+31 | XTOL                | XTOL<br>1+1       |                   |                   |                 |                  |
| 20 °C                  | <b>09.30</b>            | <b>15.30</b>         | <b>08.00</b>      | <b>03.45</b>       | <b>07.30</b>       | <b>11.00</b>        | <b>17.00</b>      |                   |                   |                 |                  |
| <b>SPURSINN</b>        | SAM classic<br>1+5      | SAM classic<br>1+7   |                   |                    |                    |                     |                   |                   |                   |                 |                  |
| 20 °C                  | <b>09.00</b>            | <b>11.45</b>         |                   |                    |                    |                     |                   |                   |                   |                 |                  |
| <b>TETENAL</b>         | Ultrafin liquid<br>1+10 | Ultrafin plus<br>1+4 |                   |                    |                    |                     |                   |                   |                   |                 |                  |
| 20 °C                  | <b>10.00</b>            | <b>10.00</b>         |                   |                    |                    |                     |                   |                   |                   |                 |                  |

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 27 décembre 2024 à 8h09  
 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"