

# Ilford HP5 - 21 °C

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

| Ilford HP5 à EI 1600/33° |                      |                      |                 |                 |                   |                   |                      |                |                |                  |                   |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|----------------------|----------------|----------------|------------------|-------------------|
| <b>ARS-IMAGO</b>         | FD 1+19              | FD 1+39              | FD 1+59         |                 |                   |                   |                      |                |                |                  |                   |
| 21 °C                    |                      | cf 20 °C             |                 |                 |                   |                   |                      |                |                |                  |                   |
| <b>BKA</b>               | Acufine              | Ethol UFG            | Ethol UFG 1+5   | Ethol TEC 1+15  | ACU-1 1+5         | ACU-1 1+10        |                      |                |                |                  |                   |
| 21 °C                    | 09.00                |                      |                 |                 |                   |                   |                      |                |                |                  |                   |
| <b>BERGGER</b>           | BerSpeed pur         | BerSpeed 1+1         |                 | PMK 1+2+100     |                   | BER49 pur         | BER49 1+1            |                |                |                  |                   |
| 21 °C                    |                      | 20.30                |                 |                 |                   |                   |                      |                |                |                  |                   |
| <b>ILFORD</b>            | ID-11 pur            | ID-11 1+1            | ID-11 1+3       | Microphen pur   | Microphen 1+1     | Microphen 1+3     | Perceptol pur        | Perceptol 1+1  | Perceptol 1+3  | Ilfotec LC29 1+9 | Ilfotec LC29 1+19 |
| 21 °C                    | 13.15                |                      |                 | 10.30           |                   |                   |                      |                |                | 07.15            | 13.15             |
| (suite)                  | Ilfotec LC29 1+29    | Ilfotec DDX 1+4      | Ilfotec HC 1+15 | Ilfotec HC 1+31 | Ilfosol-S 1+9     | Ilfosol-S 1+14    | Ilfosol-3 1+9        | Ilfosol-3 1+14 |                |                  |                   |
| 21 °C                    |                      | 12.15                | 07.15           | 13.15           | 13.15             |                   |                      |                |                |                  |                   |
| <b>KODAK</b>             | D-76 pur             | D-76 1+1             | D-76 1+3        | TMAX-dev 1+4    | TMAX-dev 1+7      | TMAX-dev 1+9      | Microdol-X           | Microdol-X 1+1 | Microdol-X 1+3 | HC-110 (A) 1+15  | HC-110 (B) 1+31   |
| 21 °C                    | 11.45                |                      |                 | 09.00           |                   |                   |                      |                |                | 05.15            | 10.30             |
| (suite)                  | XTOL                 | XTOL 1+1             | XTOL 1+2        | XTOL 1+3        | DK-50 1+1         | D-19              | D-96                 |                |                |                  |                   |
| 21 °C                    | 13.15                |                      |                 |                 |                   |                   |                      |                |                |                  |                   |
| <b>SPURSINN</b>          | SAM classic 1+5      | SAM classic 1+7      | SAM classic 1+9 |                 |                   |                   |                      |                |                |                  |                   |
| 21 °C                    | 11.30                |                      |                 |                 |                   |                   |                      |                |                |                  |                   |
| <b>TETENAL</b>           | Ultrafin liquid 1+10 | Ultrafin liquid 1+20 | Ultrafin SF     | Ultrafin SF 1+1 | Ultrafin plus 1+4 | Ultrafin plus 1+6 | Ultrafin T-plu s 1+4 | Emofin         |                | Neofin Blau 1+16 |                   |
| 21 °C                    |                      |                      |                 |                 | 12.00             |                   |                      |                |                |                  |                   |

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 12h48  
 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