

Ilford PAN-F, révélateurs Foma - 21 °C

Ilford PAN-F à EI 50/18°

| FOMA | R09 New 1+25 | R09 New 1+50 | Foma Excel pur | Foma Excel 1+1 | Fomadon P pur | Fomadon P 1+1 |
|-------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|
| 21 °C | 05.45 | 10.30 | 07.15 | 08.00 | 08.30 | 11.30 |

Ilford FP4, révélateurs Foma - 21 °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 ?

Ilford FP4 à EI 125/22°

| FOMA | R09 New 1+25 | R09 New 1+50 | Foma LQN 1+10 | Fomadon P pur | Fomadon P 1+1 |
|-------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|
| 21 °C | 08.30 | 14.15 | 08.30 | 09.30 | 12.15 |

Ilford FP4 à EI 200/24°

| FOMA | R09 New 1+25 | R09 New 1+50 |
|-------|-----------------|-----------------|
| 21 °C | 12.15 | 19.00 |

Ilford HP5, révélateurs Foma - 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 400/27°

| FOMA | R09 New 1+25 | R09 New 1+50 | Foma LQN 1+10 | Fomadon P pur | Fomadon P 1+1 |
|-------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|
| 21 °C | 05.45 | 10.30 | 09.00 | 11.30 | 15.15 |

Ilford HP5 à EI 800/30°

| FOMA | R09 New 1+25 |
|-------|-----------------|
| 21 °C | 07.45 |

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré jeudi 15 février 2018 à 21h02

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