

Iford PAN-F, révélateurs Moersch - 24 °C

Iford PAN-F à EI 40/17°

| MOERSCH | Finol 1+1+100 | Tanol Speed 1+1+100 |
|---------|------------------|------------------------|
| 24 °C | 08.30 | cf 20 °C |

Iford FP4, révélateurs Moersch - 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 100/21°

| MOERSCH | Tanol 1+1+100 |
|---------|------------------|
| 24 °C | 11.30 |

Iford FP4 à EI 125/22°

| MOERSCH | Finol 1+1+100 | Tanol Speed 1+1+100 |
|---------|------------------|------------------------|
| 24 °C | 11.00 | 09.30 |

Iford HP5, révélateurs Moersch - 24 °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 200/24°

NOTE : En cas de sur-exposition ; déconseillé par Iford, proposé comme dépannage ou secours.

| MOERSCH | Tanol 1+1+100 |
|---------|------------------|
| 24 °C | 11.00 |

Iford HP5 à EI 250/25°

| MOERSCH | Finol 1+1+75 | Tanol Speed 1+1+100 |
|---------|-----------------|------------------------|
| 24 °C | 09.30 | 10.30 |

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré mercredi 1 janvier 2025 à 20h58
 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