

Iford HP5, révélateurs Clayton - 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 400/27°

| CLAYTON | F60 1+9 | F60 1+14 | F60 1+19 | F76 plus 1+9 | F76 plus 1+14 | F76 plus 1+19 | | | | | |
|---------|------------|-------------|-------------|-----------------|------------------|------------------|--|--|--|--|--|
| 20 °C | 07.00 | | | 07.00 | | | | | | | |

Iford HP5 à EI 800/30°

| CLAYTON | F60 1+9 | F60 1+14 | F60 1+19 | F76 plus 1+9 | F76 plus 1+14 | F76 plus 1+19 | | | | | |
|---------|------------|-------------|-------------|-----------------|------------------|------------------|--|--|--|--|--|
| 20 °C | cf 24 °C | | | | | cf 24 °C | | | | | |

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 7h42
 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"