

Iford PAN-F, révélateurs Tetenal - 20 °C

| Iford PAN-F à EI 50/18° | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------|--------------------|----------------------|----------------------|------------------------|--------|--|---------------------|--|
| TETENAL | Ultrafin liquid 1+10 | Ultrafin liquid 1+20 | Ultrafin SF | Ultrafin SF 1+1 | Ultrafin plus 1+4 | Ultrafin plus 1+6 | Ultrafin T-plus 1+4 | Emofin | | Neofin Blau 1+16 | |
| 20 °C | 04.00 | 08.00 | | | 05.00 | | 11.15 | | | | |
| (suite) | Paranol S 1+25 | Paranol S 1+50 | | | | | | | | | |
| 20 °C | 17.00 | 36.00 | | | | | | | | | |

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré samedi 21 avril 2018 à 0h10

Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs

Tables mises à jour le 29 novembre 2017

LÉGENDE :

noir : temps 20° C donnés par les fabricants

bleu : temps "pirate-photo.fr"